

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



**Photovoltaic (PV) module safety qualification –
Part 2: Requirements for testing**

**Qualification pour la sûreté de fonctionnement des modules
photovoltaïques (PV) –
Partie 2: Exigences pour les essais**

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61730-2:2023



THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2023 IEC, Geneva, Switzerland

All rights reserved. Unless otherwise specified, no part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from either IEC or IEC's member National Committee in the country of the requester. If you have any questions about IEC copyright or have an enquiry about obtaining additional rights to this publication, please contact the address below or your local IEC member National Committee for further information.

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'IEC ou du Comité national de l'IEC du pays du demandeur. Si vous avez des questions sur le copyright de l'IEC ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de l'IEC de votre pays de résidence.

IEC Secretariat
3, rue de Varembé
CH-1211 Geneva 20
Switzerland

Tel.: +41 22 919 02 11
info@iec.ch
www.iec.ch

About the IEC

The International Electrotechnical Commission (IEC) is the leading global organization that prepares and publishes International Standards for all electrical, electronic and related technologies.

About IEC publications

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC. Please make sure that you have the latest edition, a corrigendum or an amendment might have been published.

IEC publications search - webstore.iec.ch/advsearchform

The advanced search enables to find IEC publications by a variety of criteria (reference number, text, technical committee, ...). It also gives information on projects, replaced and withdrawn publications.

IEC Just Published - webstore.iec.ch/justpublished

Stay up to date on all new IEC publications. Just Published details all new publications released. Available online and once a month by email.

IEC Customer Service Centre - webstore.iec.ch/csc

If you wish to give us your feedback on this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre: sales@iec.ch.

IEC Products & Services Portal - products.iec.ch

Discover our powerful search engine and read freely all the publications previews. With a subscription you will always have access to up to date content tailored to your needs.

Electropedia - www.electropedia.org

The world's leading online dictionary on electrotechnology, containing more than 22 300 terminological entries in English and French, with equivalent terms in 19 additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary (IEV) online.

A propos de l'IEC

La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est la première organisation mondiale qui élabore et publie des Normes internationales pour tout ce qui a trait à l'électricité, à l'électronique et aux technologies apparentées.

A propos des publications IEC

Le contenu technique des publications IEC est constamment revu. Veuillez vous assurer que vous possédez l'édition la plus récente, un corrigendum ou amendement peut avoir été publié.

Recherche de publications IEC -

webstore.iec.ch/advsearchform

La recherche avancée permet de trouver des publications IEC en utilisant différents critères (numéro de référence, texte, comité d'études, ...). Elle donne aussi des informations sur les projets et les publications remplacées ou retirées.

IEC Just Published - webstore.iec.ch/justpublished

Restez informé sur les nouvelles publications IEC. Just Published détaille les nouvelles publications parues. Disponible en ligne et une fois par mois par email.

Service Clients - webstore.iec.ch/csc

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions contactez-nous: sales@iec.ch.

IEC Products & Services Portal - products.iec.ch

Découvrez notre puissant moteur de recherche et consultez gratuitement tous les aperçus des publications. Avec un abonnement, vous aurez toujours accès à un contenu à jour adapté à vos besoins.

Electropedia - www.electropedia.org

Le premier dictionnaire d'électrotechnologie en ligne au monde, avec plus de 22 300 articles terminologiques en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans 19 langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) en ligne.

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



**Photovoltaic (PV) module safety qualification –
Part 2: Requirements for testing**

**Qualification pour la sûreté de fonctionnement des modules
photovoltaïques (PV) –
Partie 2: Exigences pour les essais**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 27.160

ISBN 978-2-8322-7217-6

**Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor.
Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.**

CONTENTS

FOREWORD.....	6
1 Scope.....	9
2 Normative references	9
3 Terms and definitions	11
4 Test categories.....	11
4.1 General.....	11
4.2 Environmental stress tests	11
4.3 General inspection tests	12
4.4 Electrical shock hazard tests.....	12
4.5 Fire hazard tests.....	12
4.6 Mechanical stress tests.....	13
5 Classes and their necessary test procedures.....	13
6 Sampling	15
7 Test report.....	15
8 Testing	16
9 Pass criteria	18
10 Test procedures	18
10.1 General.....	18
10.2 Visual inspection MST 01.....	18
10.2.1 Purpose.....	18
10.2.2 Procedure.....	18
10.2.3 Pass criteria	18
10.3 Performance at STC MST 02.....	20
10.3.1 Purpose.....	20
10.3.2 Procedure.....	20
10.3.3 Pass criteria	20
10.4 Maximum power determination MST 03.....	21
10.4.1 Purpose.....	21
10.4.2 Procedure.....	21
10.4.3 Pass criteria	21
10.5 Insulation thickness test MST 04.....	21
10.5.1 Purpose.....	21
10.5.2 Procedure.....	21
10.5.3 Pass criteria	21
10.6 Durability of markings MST 05	22
10.7 Sharp edge test MST 06	22
10.7.1 Purpose.....	22
10.7.2 Apparatus.....	22
10.7.3 Procedure.....	23
10.7.4 Final measurements	24
10.7.5 Pass criteria	24
10.8 Bypass diode functionality test MST 07	24
10.9 Accessibility test MST 11	24
10.9.1 Purpose.....	24
10.9.2 Apparatus.....	24
10.9.3 Procedure.....	24

10.9.4	Final measurements	25
10.9.5	Pass criteria	25
10.10	Cut susceptibility test MST 12	25
10.10.1	Purpose	25
10.10.2	Apparatus	25
10.10.3	Procedure	25
10.10.4	Final measurements	26
10.10.5	Pass criteria	26
10.11	Continuity test of equipotential bonding MST 13	27
10.11.1	Purpose	27
10.11.2	Apparatus	27
10.11.3	Procedure	27
10.11.4	Final measurements	27
10.11.5	Pass criteria	27
10.12	Impulse voltage test MST 14	27
10.12.1	Purpose	27
10.12.2	Apparatus	28
10.12.3	Procedure	28
10.12.4	Final measurement	29
10.12.5	Pass criteria	29
10.13	Insulation test MST 16	29
10.14	Wet leakage current test MST 17	29
10.15	Placeholder section, formerly Temperature test MST 21	29
10.16	Hot-spot endurance test MST 22	29
10.17	Fire test MST 23	30
10.18	Ignitability test MST 24	30
10.18.1	Purpose	30
10.18.2	Apparatus	30
10.18.3	Test specimen	31
10.18.4	Conditioning	31
10.18.5	Procedure	31
10.18.6	Duration of test	34
10.18.7	Expression of results	34
10.18.8	Pass criteria	34
10.19	Bypass diode thermal test MST 25	34
10.20	Reverse current overload test MST 26	34
10.20.1	Purpose	34
10.20.2	Apparatus	34
10.20.3	Procedure	35
10.20.4	Pass criteria	35
10.21	Module breakage test MST 32	36
10.21.1	Purpose	36
10.21.2	Apparatus	36
10.21.3	Procedure	36
10.21.4	Pass criteria	36
10.22	Screw connections test MST 33	39
10.22.1	Test for general screw connections MST 33a	39
10.22.2	Test for locking screws MST 33b	41
10.23	Static mechanical load test MST 34	41

10.23.1	General	41
10.23.2	Pass criteria	41
10.24	Peel test MST 35	41
10.24.1	Purpose	41
10.24.2	Sample requirements	41
10.24.3	Apparatus	42
10.24.4	Procedure	42
10.24.5	Pass criteria	45
10.25	Lap shear strength test MST 36	45
10.25.1	Purpose	45
10.25.2	Test samples	45
10.25.3	Apparatus	46
10.25.4	Procedure	46
10.25.5	Pass criteria	47
10.26	Materials creep test MST 37	48
10.26.1	Purpose	48
10.26.2	Apparatus	48
10.26.3	Procedure	48
10.26.4	Final measurements	48
10.26.5	Pass criteria	48
10.27	Robustness of terminations test MST 42	48
10.28	Thermal cycling test MST 51	49
10.29	Humidity freeze test MST 52	49
10.30	Damp heat test MST 53	49
10.31	UV test MST 54	49
10.32	Cold conditioning test MST 55	49
10.32.1	Purpose	49
10.32.2	Apparatus	49
10.32.3	Procedure	50
10.32.4	Pass criteria	50
10.33	Dry heat conditioning test MST 56	50
10.33.1	Purpose	50
10.33.2	Apparatus	50
10.33.3	Procedure	50
10.33.4	Pass criteria	50
10.34	Evaluation of insulation coordination MST 57	50
10.34.1	Purpose	50
10.34.2	Apparatus	51
10.34.3	Procedure	51
10.34.4	Pass criteria	54
Annex A (informative)	Recommendations for testing of PV modules from production	55
A.1	General	55
A.2	Module output power	55
A.3	Wet insulation test	55
A.4	Visual inspection	56
A.5	Bypass diodes	56
A.6	Continuity test of equipotential bonding	56
Annex B (informative)	Fire tests, spread-of-flame and burning-brand tests for PV modules	57

B.1	General.....	57
B.2	Fire test for PV modules based on ENV 1187.....	57
B.2.1	General	57
B.2.2	External fire exposure to roofs.....	57
B.2.3	Classification according to EN 13501-5.....	59
B.3	Fire test for PV modules based on ANSI/UL 61730-2	59
Annex C (normative)	Usage of representative samples for very large modules.....	60
Bibliography.....		63
Figure 1	– Test sequences – Pass criteria	17
Figure 2	– Assessment of bubbles for evaluation of clearances and creepage distances, or distance through insulation	20
Figure 3	– Test apparatus MST 06	23
Figure 4	– Position of test apparatus.....	24
Figure 5	– Cut susceptibility test	26
Figure 6	– Waveform of the impulse voltage following IEC 60060-1	28
Figure 7	– Application of burner for multilayer products	33
Figure 8	– Impactor.....	37
Figure 9	– Impact test frame 1	38
Figure 10	– Impact test frame 2	39
Figure 11	– Sample preparation of cemented joints ≤ 10 mm using a release sheet	42
Figure 12	– PV module with positions for peel samples on frontsheet or backsheet	43
Figure 13	– Typical peel-off measurement curves	44
Figure 14	– Lap shear test sample for proving cemented joint.....	46
Figure 15	– Lap-shear test flow.....	47
Figure B.1	– Example of test set-up for fire test	58
Figure C.1	– Example for a possible break.....	62
Table 1	– Environmental stress tests	11
Table 2	– General inspection tests	12
Table 3	– Electrical shock hazard tests	12
Table 4	– Fire hazard tests	13
Table 5	– Mechanical stress tests	13
Table 6	– Required tests, depending on the Class	14
Table 7	– Tapes for test finger	23
Table 8	– Torque tests on screws per IEC 60598-1:2014, Table 4.1.....	40
Table 9	– Altitude correction factor for test voltage for operating (installation) altitudes higher than 2 000 m	52
Table 10	– Altitude correction factor for test voltage for testing (laboratory) altitudes lower than 2 000 m	52
Table 11	– Rated impulse voltages	53
Table C.1	– Overview of tests	61

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

PHOTOVOLTAIC (PV) MODULE SAFETY QUALIFICATION –

Part 2: Requirements for testing

FOREWORD

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as "IEC Publication(s)"). Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

IEC 61730-2 has been prepared by IEC technical committee 82: Solar photovoltaic energy systems. It is an International Standard.

This third edition cancels and replaces the second edition published in 2016. This edition constitutes a technical revision.

This edition includes the following significant technical changes with respect to the previous edition:

- a) MST 06: Sharp edge test revised.
- b) MST 14: Impulse voltage test contains technical corrections to Figure 4.

- c) MST 21: Temperature test has been removed from this standard because modules tested individually in unrestricted mounting systems in open-air climates below 40 °C operate at or below a 98th-percentile operating temperature of 70 °C. As a result, the existing IEC 61730-1 requirement for a minimum RTI/RTE/TI of 90 °C is adequate. To address modules operating at higher temperatures, IEC TS 63126 includes an informative annex to describe tests and analysis techniques suitable for estimating the 98th-percentile operating temperature. This covers system effects such as mounting methods that restrict airflow and result in a 98th-percentile module operating temperature in excess of 70 °C.
- d) MST 24: Ignitability test revised.
- e) MST 26: Reverse current overload test revised.
- f) MST 32: Module breakage test is no longer required for Class 0 modules.
- g) MST 54: Instead of sequential test with one module now one module for sequence B shall be irradiated from the front side and another module from the backside during the 60 kWh/m² cycle.
- h) MST 57: Evaluation of insulation coordination added.
- i) All MQT references updated to revised IEC 61215 series Ed.2.0 2021.
- j) Bifacial modules: Requirements updated for MST 02 Performance at STC, MST 07 Bypass diode functionality test, MST 22 Hot-spot endurance test, MST 25 Bypass diode thermal test and MST 51 Thermal cycling (TC200).
- k) Term “Very large module” defined and Annex C (normative) “Usage of representative samples for very large modules” added.

The text of this International Standard is based on the following documents:

Draft	Report on voting
82/2122/FDIS	82/2166/RVD

Full information on the voting for its approval can be found in the report on voting indicated in the above table.

The language used for the development of this International Standard is English.

This document was drafted in accordance with ISO/IEC Directives, Part 2, and developed in accordance with ISO/IEC Directives, Part 1 and ISO/IEC Directives, IEC Supplement, available at www.iec.ch/members_experts/refdocs. The main document types developed by IEC are described in greater detail at www.iec.ch/publications.

A list of all parts in the IEC 61730 series, published under the general title *Photovoltaic (PV) module safety qualification*, can be found on the IEC website.

The committee has decided that the contents of this document will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC website under webstore.iec.ch in the data related to the specific document. At this date, the document will be

- reconfirmed,
- withdrawn,
- replaced by a revised edition, or
- amended.

IMPORTANT – The "colour inside" logo on the cover page of this document indicates that it contains colours which are considered to be useful for the correct understanding of its contents. Users should therefore print this document using a colour printer.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61730-2:2023

PHOTOVOLTAIC (PV) MODULE SAFETY QUALIFICATION –

Part 2: Requirements for testing

1 Scope

The scope of IEC 61730-1 is also applicable to this part of IEC 61730. While IEC 61730-1 outlines the requirements of construction, this document lists the tests a PV module is required to fulfill for safety qualification. This document applies for safety qualification only in conjunction with IEC 61730-1.

The sequence of tests required in this document may not test for all possible safety aspects associated with the use of PV modules in all possible applications. This document utilizes the best sequence of tests available at the time of its writing.

The objective of this document is to provide the testing sequence intended to verify the safety of PV modules whose construction has been assessed by IEC 61730-1. The test sequence and pass criteria are designed to detect the potential breakdown of internal and external components of PV modules that would result in fire, electric shock, and/or personal injury. This document defines the basic safety test requirements and additional tests that are a function of the PV module end-use applications. Test categories include general inspection, electrical shock hazard, fire hazard, mechanical stress, and environmental stress.

The additional testing requirements outlined in relevant ISO documents, or the national or local codes which govern the installation and use of these PV modules in their intended locations, are considered in addition to the requirements contained within this document.

2 Normative references

The following documents are referred to in the text in such a way that some or all of their content constitutes requirements of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60060-1, *High-voltage test techniques – Part 1: General definitions and test requirements*

IEC 60068-2-1:2007, *Environmental testing – Part 2-1: Tests – Test A: Cold*

IEC 60068-2-2:2007, *Environmental testing – Part 2-2: Tests – Test B: Dry heat*

IEC 60068-3-5, *Environmental testing – Part 3-5: Supporting documentation and guidance – Confirmation of the performance of temperature chambers*

IEC 60598-1:2020, *Luminaires – Part 1: General requirements and tests*

IEC 60664-1:2020, *Insulation co-ordination for equipment within low-voltage systems – Part 1: Principles, requirements and tests*

IEC 60695-2-10, *Fire hazard testing – Part 2-10: Glowing/hot-wire based test methods – Glow-wire apparatus and common test procedure*

IEC 60950-1:2005, *Information technology equipment – Safety – Part 1: General requirements*
IEC 60950-1:2005/AMD1:2009
IEC 60950-1:2005/AMD2:2013

IEC 61010-1, *Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use – Part 1: General requirements*

IEC 61032:1997, *Protection of persons and equipment by enclosures – Probes for verification*

IEC 61140, *Protection against electric shock – Common aspects for installation and equipment*

IEC 61215 (all parts), *Terrestrial photovoltaic (PV) modules – Design qualification and type approval*

IEC 61215-2, *Terrestrial photovoltaic (PV) modules – Design qualification and type approval – Part 2: Test procedures*

IEC 61730-1:2023, *Photovoltaic (PV) module safety qualification – Part 1: Requirements for construction*

IEC TS 61836, *Solar photovoltaic energy systems – Terms, definitions and symbols*

IEC 62788-2-1:2023, *Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules – Part 2-1: Polymeric materials – Frontsheet and backsheet – Safety requirements*

IEC 62790:2020, *Junction boxes for photovoltaic modules – Safety requirements and tests*

IEC TS 62915, *Photovoltaic (PV) modules – Type approval, design and safety qualification – Retesting*

ISO 813, *Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of adhesion to a rigid substrate – 90 degree peel method*

ISO 4587:2003, *Adhesives – Determination of tensile lap-shear strength of rigid-to-rigid bonded assemblies*

ISO 5893, *Rubber and plastics test equipment – Tensile, flexural and compression types (constant rate of traverse) – Specification*

ISO 11925-2:2020, *Reaction to fire tests – Ignitability of products subjected to direct impingement of flame – Part 2: Single-flame source test*

ISO 23529, *Rubber – General procedures for preparing and conditioning test pieces for physical test methods*

ANSI/UL 1703:2015, *Flat-plate photovoltaic modules and panels*

ANSI Z97.1:2009, *Standard – Safety Glazing Materials Used in Buildings – Safety Performance Specifications and Methods of Test*

3 Terms and definitions

For the purposes of this document, the terms and definitions in IEC 61730-1 and IEC TS 61836, as well as the following apply.

ISO and IEC maintain terminological databases for use in standardization at the following addresses:

- IEC Electropedia: available at <http://www.electropedia.org/>
- ISO Online browsing platform: available at <http://www.iso.org/obp>

3.1

representative sample

sample that includes all the components of the module, except some repeated parts

3.2

very large module

module that exceeds 2,2 m in any dimension or exceeds 1,5 m in both dimensions

EXAMPLE: a 2,3 m × 0,3 m module is considered very large, as is a 1,6 m × 1,6 m module.

4 Test categories

4.1 General

The hazards described in the following subclause might influence the safety of PV modules. In accordance with these hazards, test procedures and criteria are described. The specific tests to which a PV module will be subjected will depend on the end-use application for which the minimum tests are specified in Clause 5.

NOTE PV module safety tests are labelled MST

Table 1 through Table 5 show the origin of the required tests. For some tests the third column lists the origin of the tests for information only; the appropriate test requirements are given in 10.1 through 10.34. The other tests are based on or are identical to the MQT tests defined in the IEC 61215 series. References to the relevant tests are given in the last column. Some of the IEC 61215-based tests were modified for IEC 61730-2 and are included in 10.1 through 10.34.

4.2 Environmental stress tests

Table 1 – Environmental stress tests

Test	Title	Referenced standards	Based on
			IEC 61215-2
MST 51	Thermal cycling (TC50 or TC200)	–	MQT 11
MST 52	Humidity freeze (HF10)	–	MQT 12
MST 53	Damp heat (DH200 or DH1000)	–	MQT 13
MST 54	UV preconditioning	–	MQT 10
MST 55	Cold conditioning	IEC 60068-2-1	–
MST 56	Dry heat conditioning	IEC 60068-2-2	–

4.3 General inspection tests

Table 2 – General inspection tests

Test	Title	Referenced standards	Based on
			IEC 61215-2
MST 01	Visual inspection	–	MQT 01
MST 02	Performance at STC	–	MQT 6.1
MST 03	Maximum power determination	–	MQT 02
MST 04	Insulation thickness	–	–
MST 05	Durability of markings	IEC 60950-1	–
MST 06	Sharp edge test	–	–
MST 07	Bypass diode functionality test	–	–
MST 57	Evaluation of insulation coordination	IEC 60664-1	–

4.4 Electrical shock hazard tests

These tests are designed to assess the risk to persons due to shock or injury from contact with parts of a PV module that are electrically energised as a result of design, construction, or faults caused by environment or operation.

Table 3 – Electrical shock hazard tests

Test	Title	Referenced standards	Based on
			IEC 61215-2
MST 11	Accessibility test	IEC 61032	–
MST 12	Cut susceptibility test	ANSI/UL 1703:2015	–
MST 13	Continuity test for equipotential bonding	ANSI/UL 1703:2015	–
MST 14	Impulse voltage test	IEC 60060-1	–
MST 16	Insulation test	–	MQT 03
MST 17	Wet leakage current test	–	MQT 15
MST 42	Robustness of terminations test	IEC 62790	MQT 14
MST 57	Evaluation of insulation coordination	IEC 60664-1	–

4.5 Fire hazard tests

These tests assess the potential fire hazard due to the operation of a PV module or failure of its components.

Table 4 – Fire hazard tests

Test	Title	Referenced standards	Based on
			IEC 61215-2
MST 22	Hot-spot endurance test	–	MQT 09
MST 23 ^a	Fire test	–	National/Local code
MST 24	Ignitability test	ISO 11925-2:2020	–
MST 25	Bypass diode thermal test	–	MQT 18
MST 26	Reverse current overload test	–	–
^a Fire tests are locally regulated and typically only required for building integrated or building added products, typically to verify their ability to resist fire from external sources.			

4.6 Mechanical stress tests

These tests are to minimise potential injury due to mechanical failure.

Table 5 – Mechanical stress tests

Test	Title	Referenced standards	Based on
			IEC 61215-2
MST 32	Module breakage test	ANSI Z97.1	–
MST 33	Screw connection test	IEC 60598-1	–
MST 34	Static mechanical load test	–	MQT 16
MST 35	Peel test	ISO 5893	–
MST 36	Lap shear strength test	ISO 4587:2003	–
MST 37	Materials creep test	–	–
MST 42	Robustness of terminations test	–	MQT 14

Recommendations for testing of PV modules from production are given in Annex A.

5 Classes and their necessary test procedures

The specific tests to which a PV module will be subjected, depending on the Class defined in IEC 61730-1 referring to IEC 61140, are described in Table 6. The order in which the tests are carried out shall be in accordance with Figure 1. Some tests shall be carried out as preconditioning tests.

Table 6 – Required tests, depending on the Class

Class according to IEC 61140			Tests
II	0	III	
X	X	X	Environmental stress tests:
X	X	X	MST 51 Thermal cycling (T50 or T200)
X	X	X	MST 52 Humidity freeze (HF10)
X	X	X	MST 53 Damp heat (DH200 or DH1 000)
X	X	X	MST 54 UV pre-conditioning (15 kWh/m ² or 60 kWh/m ²)
X ^a	X ^a	X ^a	MST 55 Cold conditioning
X ^a	X ^a	X ^a	MST 56 Dry heat conditioning
X	X	X	General inspection test:
X	X	X	MST 01 Visual Inspection
X	X	X	MST 02 Performance at STC
X	X	X	MST 03 Maximum power determination
X ^c	X ^c	-	MST 04 Insulation thickness
X	X	X	MST 05 Durability of markings
X	X	X	MST 06 Sharp edge test
X	X	X	MST 57 Evaluation of insulation coordination
X	X	-	Electrical shock hazard tests:
X ^c	X ^c	-	MST 11 Accessibility test
X	X	-	MST 12 Cut susceptibility test
X	X	-	MST 13 Continuity test for equipotential bonding
X	X	-	MST 14 Impulse voltage test
X	X	X	MST 16 Insulation test
X	X	-	MST 17 Wet leakage current test
X	X	X	MST 42 Robustness of terminations test
X	X	X	MST 57 Evaluation of insulation coordination
X	X	X	Fire hazard tests:
X ^b	X ^b	X ^b	MST 22 Hot-spot endurance test
X	X	X	MST 23 Fire test
X	X	X	MST 24 Ignitability test
X	X	X	MST 25 Bypass diode thermal test
X	X	-	MST 26 Reverse current overload test
X	-	X	Mechanical stress tests:
X	X	X	MST 32 Module breakage test
X	X	X	MST 33 Screw connection test
X	X	X	MST 34 Static mechanical load test
X ^{c,e}	X ^{c,e}	X ^{c,e}	MST 35 Peel test
X ^{d,e}	X ^{d,e}	X ^{d,e}	MST 36 Lap shear strength test
X	X	X	MST 37 Materials creep test
X Test required. - Test does not need to be carried out. ^a Only required to prove reduction of Pollution Degree PD=2 to PD=1. ^b Fire tests are nationally regulated and typically only required for building integrated or building added products. Hence, the applicability of a fire test does not depend on the Class, but on the mounting location. ^c This test is not applicable to rigid-to-rigid bonded assemblies (e.g. glass/glass PV modules). ^d This test is not applicable to rigid-to-flexible or flexible-to-flexible bonded assemblies. ^e Only required for proof of cemented joints around the PV module edges.			

6 Sampling

A minimum of 10 PV modules and two unframed PV modules are used for safety testing (plus spares as desired). In order to prove reduction of Pollution Degree to PD 1, one additional PV module is required. If tests of Sequence F are performed in parallel, between one and three additional modules are required.

If cemented joints according to MST 35 or MST 36 are to be qualified, one of the following is required:

- Two unframed PV modules are tested in sequence B, one with the front-side facing the light and one with the backside facing the light. The front-side exposed specimen shall be used in the evaluation. One additional unframed PV module is required to test initial adhesion strength if a peel test (MST 35) is used for evaluation.
- For Glass/Glass constructions 20 additional samples according to 10.25.2 are required for the lap shear strength test (MST 36) to prove cemented joints.

All specimens shall be technically identical (same components). For MST 24, and MST 32 PV modules which are complete in every detail, but not functioning or of low power, etc., are acceptable.

All test specimens except for MST 35 and MST 36, should be taken at random from a production batch or batches.

Additional PV modules for MST 23 might be necessary (PV modules which are complete in every detail, but not functioning or of low power, etc., are acceptable).

The PV modules shall have been manufactured from specified materials and components in accordance with the relevant drawings and process sheets and have been subjected to the module manufacturer's normal inspection, quality control and production acceptance procedures. The PV modules shall be complete in every detail and shall be accompanied by the manufacturer's handling, mounting, and connection instructions. When the PV modules to be tested are prototypes of a new design and not from production, this fact shall be noted in the test report (see Clause 7). For sampling in the context of retesting, e.g. multiple bill of material (BOM), please see Clause 8 as well as IEC TS 62915.

The use of representative samples as substitutes for very large modules is described in Annex C.

7 Test report

The results of the assessment against IEC 61730-1 and IEC 61730-2 shall be laid down in one combined or two separate test reports. The results shall be reported, normally in a test report and shall include all the information requested by the client and necessary for the interpretation of the test and all information required by the method used:

- a) a title;
- b) name and address of the test laboratory and location where the tests were carried out;
- c) unique identification of the report and of each page;
- d) name and address of client, where appropriate;
- e) description and identification of the item tested;
- f) characterization and condition of the test item;
- g) date of receipt of test item and date(s) of test, where appropriate;
- h) identification of test method used;
- i) reference to sampling procedure, where relevant;

- j) any deviations from, additions to or exclusions from the test method, and any other information relevant to specific tests, such as environmental conditions or test method or procedure;
- k) measurements, examinations and derived results supported by tables, graphs, sketches and photographs as appropriate including maximum systems voltage, Class according to IEC 61140, mounting technique and any failures observed;
- l) a statement indicating whether the impulse voltage test was performed on PV module or laminate (PV module without a frame);
- m) a statement of the estimated uncertainty of the test results (where relevant);
- n) a signature and title, or equivalent identification of the person(s) accepting responsibility for the content of the report, and the date of issue;
- o) where relevant, a statement to the effect that the results relate only to the items tested;
- p) a statement that the report shall not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory.

A copy of this report shall be kept by the manufacturer for reference purposes.

8 Testing

The PV modules shall be divided into groups and subjected to the safety tests shown in Figure 1, carried out in the order specified. The PV modules shall be selected such that the environmental stress tests of 4.2 are met. Each box in Figure 1 refers to the corresponding subclause as described in Clause 4.

Spare PV modules may be included in the safety test program provided that they have been appropriately environmentally tested to meet the necessary prerequisites.

Test procedures and criteria, including initial and final measurements where necessary, are detailed in 10.2 through 10.34. Some tests are identical to tests in IEC 61215-2 and are referenced in Clause 4. In carrying out these tests, the manufacturer's handling, mounting, and connection instructions shall be strictly observed.

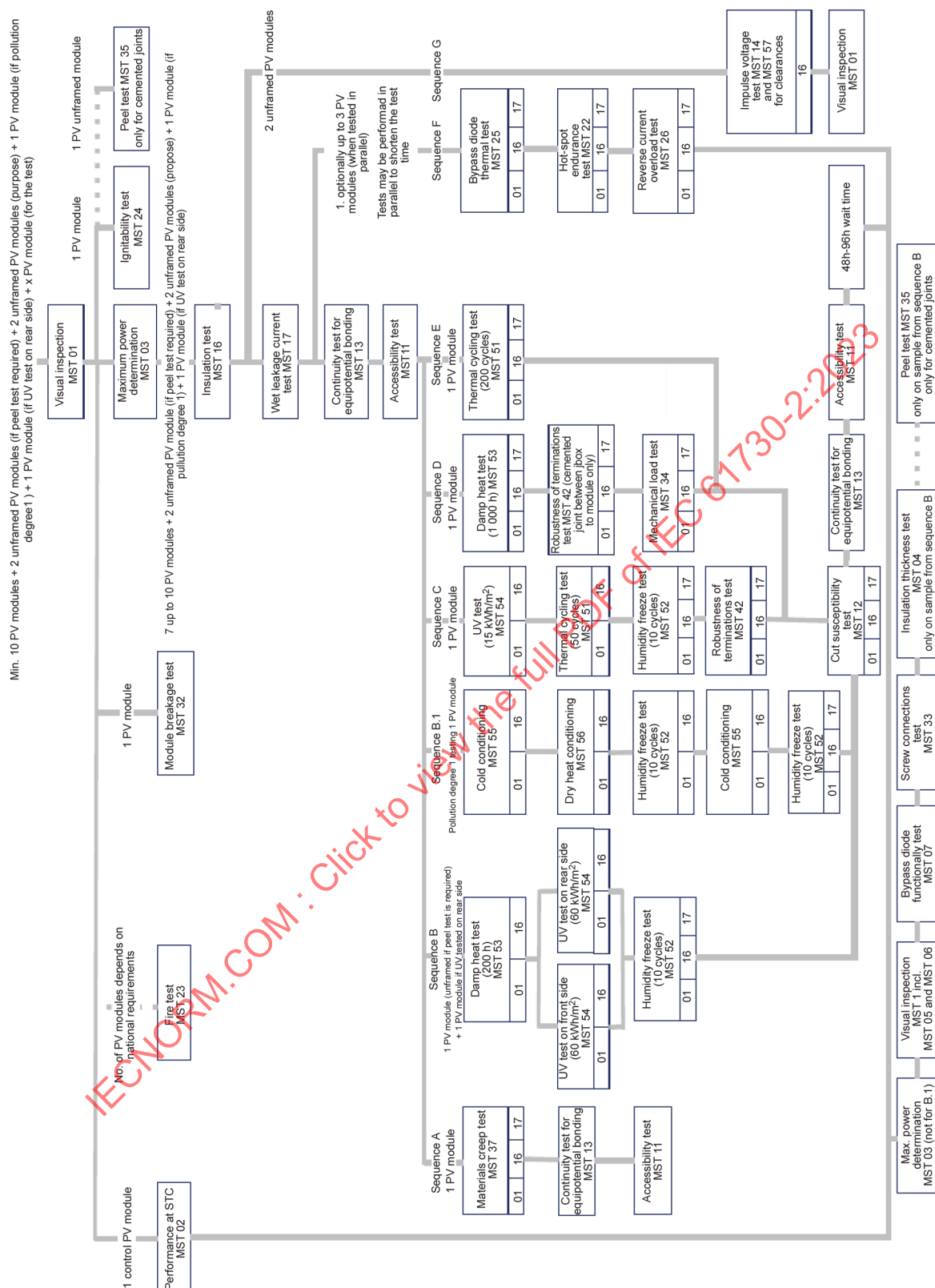
One PV module for sequence B shall be irradiated from the front side of the specimen and another from the backside during the 60 kWh/m² cycle (MST 54).

The intermediate control measurements (MST 01, MST 16, MST 17) after each stress test in Figure 1 are informative and may be skipped. Final measurements are required.

The wait time (48 h to 96 h) at the end of the sequence shall ensure that a minimum time between the immediate control inspection after completion of each environmental test (time counter starts after completion of MST 51, MST 52 and MST 53) and a second visual inspection is maintained. This is due to possible variation in visual defects apparent a few hours versus several days after an environmental stress test. The wait time does not apply to any other control check other than the visual inspection.

The tests in sequence F may be performed on separate modules. The test for MST 25 may be performed on specially prepared samples (e.g. thermocouples within the laminate or junction box). If any of the individual tests of the sequence impacts the outcome of one of the subsequent tests, a separate sample shall be used. Potential impact on module output can be verified by MST 02.

The number of PV modules required for the fire test MST 23 will depend on the relevant test procedure. Retesting, e.g. multiple BOM, shall be performed according to IEC TS 62915. The recommended test sequences have been selected to identify adverse changes to the modified product.



IEC

Intermediate tests for MST 01, MST 16 and MST 17 are optional.

For MST 16 after MST 12, preparation-requirements of 10.10.4 apply.

Maximum power determination shall not be performed for Sequence B.1.

Figure 1 – Test sequences – Pass criteria

9 Pass criteria

The product under evaluation shall be judged to have passed the safety qualification test, if the test samples meet all of the criteria of each individual test and no loss of electrical continuity occurs during testing in sequences A through F. The product is deemed not to comply with this document if any sample fails in one or more of the tests.

In case of failure the manufacturer shall prepare a failure analysis and propose corrective actions. Depending on the proposed modification(s), a re-evaluation program can be defined before testing (IEC TS 62915), including design review to IEC 61730-1.

10 Test procedures

10.1 General

If not otherwise specified, all applied forces in N shall have an accuracy of 5 %.

If not otherwise specified, all torques (Nm) shall have an accuracy of 5 %.

10.2 Visual inspection MST 01

10.2.1 Purpose

To detect and document any visual defects and changes in the PV module.

10.2.2 Procedure

This test is identical with MQT 01 of IEC 61215-2 with the additional inspection criteria of

- any other conditions which may affect safety.
- during final inspection check compliance of markings with 5.2 of IEC 61730-1:2022 subsequent to the Durability of markings test (MST 05) as described in 10.6.
- during final inspection check for sharp edges as described in 10.7 (MST 06).
- during final inspection check of minimum distances as defined in Tables 3 and 4 of IEC 61730-1:2022 according to MST 57. See Figure 2a and Figure 2b for examples of creepage distance measurement when bubbles occur. Bubbles are assumed to be conductive for this evaluation. For clearance and creepage assessment check Annex C of IEC 61730-1:2022.

It is advisable to check distances during the initial inspection to validate that the PV module meets the insulation requirements.

- During final inspection check the joint between junction boxes and modules for signs of creeping.

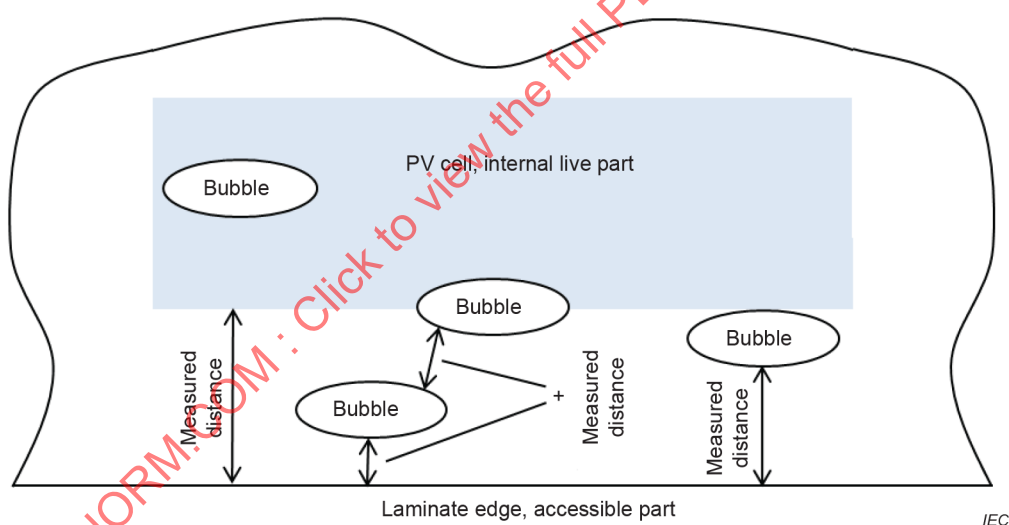
Make note of and/or photograph the nature and position of any cracks, bubbles or delaminations, etc., which may worsen and adversely affect the PV module safety in subsequent tests. Visual conditions other than the major defects listed below are acceptable for the purpose of safety test approval.

10.2.3 Pass criteria

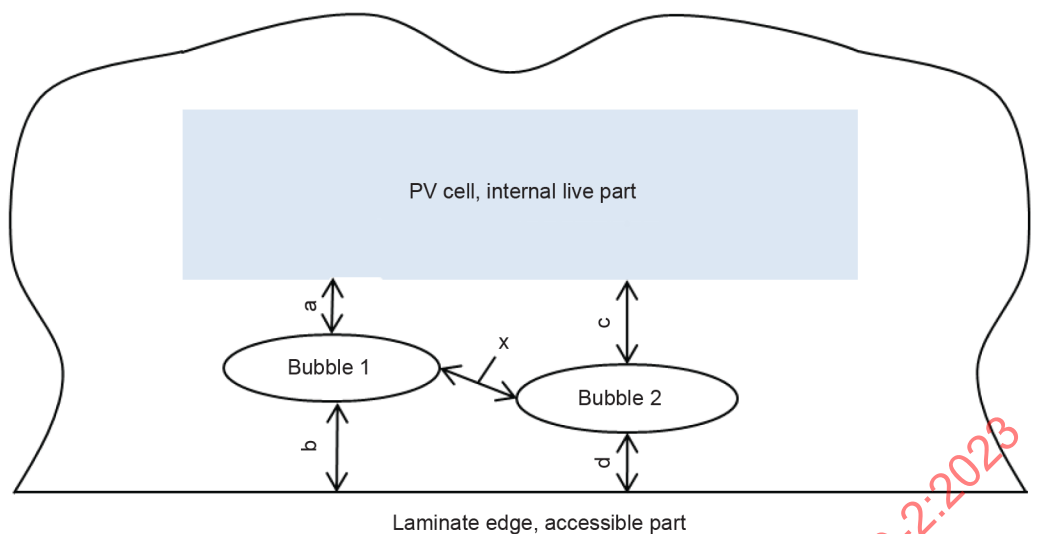
For the purpose of this safety test, the following are considered to be major visual defects:

- a) broken, cracked, or torn external surfaces;
- b) bent or misaligned external surfaces, including frontsheet, backsheet, frames and junction boxes to the extent that the safety of the PV module would be impaired;

- c) in cemented joints bubbles, foreign material or delaminations with closest distances to each other ≤ 2 times the minimum required distance through cemented joint (see Tables 3 and 4 of IEC 61730-1:2022) shall be evaluated as conductive and electrically connected. The shortest distance from and to such bubbles or delaminations through insulation material shall in sum not be shorter than the required minimum distance through cemented joint. See Figure 2b for example;
- d) for adhesive bonds other than in c) bubbles or delaminations with closest distances to each other ≤ 2 times the minimum required creepage distance (see Tables 3 and 4 of IEC 61730-1:2022) shall be evaluated as conductive and electrically connected. The shortest distance from and to such bubbles or delaminations through insulation material shall in sum not be shorter than the required minimum creepage distance. See Figure 2b for example;
- e) loss of mechanical integrity to the extent that the safety of the installation and safe operation of the PV module would be impaired;
- f) if the mechanical integrity depends on lamination or other means of adhesion, the sum of the area of all bubbles shall not exceed 1 % of the total PV module area;
- g) evidence of any molten or burned component;
- h) markings not complying with 5.2 of IEC 61730-1:2022 and the durability of markings test (MST 05) at final inspection;
- i) edges not complying with MST 06 sharp edge test at final inspection;
- j) The final inspection of a joint between junction box and module shall show no sign of creeping.



a) Example for delamination assessment when measuring creepage distances and clearances, or distance through insulation



b) Example for delamination distance (x) assessment when measuring creepage distances and clearances, or distance through insulation

Figure 2 – Assessment of bubbles for evaluation of clearances and creepage distances, or distance through insulation

EXAMPLE 1 Cemented joint:

If distance x between bubbles is ≤ 2 times the minimum distance through cemented joint then the shortest path through insulation would be measured by adding distances a and d . If distance x between bubbles is > 2 times the minimum distance through cemented joint then the shortest path through insulation would be measured by adding distances a and b and respectively by adding distances c and d . The shorter of the two sums needs to comply with the requirements set forth in IEC 61730-1.

EXAMPLE 2 Creepage distance:

If distance x between bubbles is ≤ 2 times the minimum creepage distance then the shortest path along an interface (creepage distance) through the insulation system would be measured by adding distances a and d . If distance x between bubbles is > 2 times the minimum creepage distance then the shortest path along an interface (creepage distance) through the insulation system would be measured by adding distances a and b and respectively by adding distances c and d . The shorter of the two sums needs to comply with the requirements set forth in IEC 61730-1.

10.3 Performance at STC MST 02

10.3.1 Purpose

This test shall verify the rated short-circuit current (I_{sc}) and open-circuit voltage (V_{oc}) for monofacial modules, and additional I-V characterizations of bifacial modules as described in 10.3.2.

10.3.2 Procedure

The module shall be stabilized according to MQT 19.1 of IEC 61215-2. The test procedure is equivalent to MQT 06.1 in IEC 61215-2.

10.3.3 Pass criteria

Measured I_{sc} and V_{oc} shall be within the tolerances given by the manufacturer.

10.4 Maximum power determination MST 03

10.4.1 Purpose

This test shall verify that the PV module shows the electrical characteristics of a fully functional photovoltaic device.

10.4.2 Procedure

This test is equivalent to MQT 02 in IEC 61215-2.

10.4.3 Pass criteria

The IV curve shall not show any additional kinks or other unusual characteristics as compared to the initial IV curve taken according to MST 02 (e.g. caused by diodes “turning on”).

NOTE Especially inhomogeneous degradations within PV modules are causes for safety risks and failures. Degradations of single cells or substrings can lead to hot-spots, high module temperatures or diodes conducting permanently. MST 03 aims at detecting such cases.

10.5 Insulation thickness test MST 04

10.5.1 Purpose

This test shall verify compliance to results of DTI-test of IEC 62788-2-1 which determines the minimum insulation thickness for thin layers. The measured values may be lower than specified in IEC 62788-2-1, but shall not be lower than specified in Table 3 or Table 4 of IEC 61730-1:2022 depending on the PV module's Class according to IEC 61140.

The test is to be performed on polymeric insulation sheets front side and/or back side.

This test is not applicable to glass layers.

10.5.2 Procedure

The procedure is as follows:

- a) Select three locations per side on the PV module representing minimum thickness of the polymeric insulation material.

NOTE 1 Typically minimum thickness can be found at solder connections, edges of frameless PV modules, or laminator membrane indents.

- b) Applying a suitable method, measure the thickness of the individual layers separating the electric circuitry from the outer surface. The used method shall have a measurement uncertainty not greater than $\pm 10\%$ including reproducibility. Then determine the thickness of the part of the layers representing the relied upon insulation (see IEC 62788-2-1:2022).

NOTE 2 Suitable methods can be destructive or non-destructive, e.g. cross-sectional cut and optical measurement; ultra-sonic measurements, etc.

10.5.3 Pass criteria

The measured insulation thickness shall be greater than the requirements listed in either Table 3 or Table 4 of IEC 61730-1:2022 depending on the PV module's Class according to IEC 61140 and considering the measurement uncertainty of the test and the set-up.

The layer thicknesses in Table 3 and Table 4 of IEC 61730-1:2022 are minimum requirements, therefore the uncertainty of the measurement shall be deducted from the measured value.

EXAMPLE For a system voltage of 1 000 V and a PV module design according to Class II the remaining thickness of the relied upon insulation shall be 150 μm . If the measurement uncertainty of the test and of the set-up is $\pm 10\%$, the measured value shall be equal to or greater than 165 μm .

10.6 Durability of markings MST 05

Any marking required by this standard shall be durable and legible. In considering the durability of the marking, the effect of normal use shall be taken into account.

Compliance is checked by inspection, by measurement and by rubbing the marking by hand using medium pressure for 15 s with a piece of cloth soaked with water and again for 15 s with a piece of cloth soaked with petroleum spirits. After this test, the marking shall be legible; it shall not be possible to remove marking plates easily and they shall show no curling.

The petroleum spirits to be used for the test is aliphatic solvent hexane having a maximum aromatics content of 0,1 % by volume, a kauri-butenol value of 29, an initial boiling point of approximately 65 °C, a dry point of approximately 69 °C and a mass per unit volume of approximately 0,7 kg/l.

NOTE Test is identical to IEC 60335-1:2020, 7.14 and IEC 60950-1:2013, 1.7.11.

10.7 Sharp edge test MST 06

10.7.1 Purpose

All accessible PV module surfaces shall be smooth and free from sharp edges, burrs, etc., which may damage the insulation of conductors or pose a risk of injury during intended use, handling or maintenance.

10.7.2 Apparatus

The apparatus is as follows:

The apparatus should be moveable along the edge to be tested, while executing a steady force of 6,672 ($\pm 0,133$) N to the centre of a piece of round steel cylinder (curved side), with an outside diameter of 12,7 mm, as depicted in Figure 3. The round steel cylinder is the tester head.

The piece of round steel is to be wrapped with three layers of tape, the two outer layers act as sensing tapes; the inner layer acts as an indicating tape, or the tapes are to be applied to a 15,9 mm removable sleeve that is placed onto the 12,7 mm steel head, as depicted in Figure 3.

Indicating tape (inner layer) – 19,1 ($\pm 0,2$) mm wide, adhesive backed, single-adhesive coated, vinyl foam tape, black in colour, having the tape properties given in Table 7.

Sensing tape No. 2 (middle layer) – 19,1 ($\pm 0,2$) mm wide, double-adhesive coated, vinyl foam tape, white in colour, having the tape properties given in Table 7.

Sensing tape No. 1 (outer layer) – 19,1 ($\pm 0,2$) mm wide, single-adhesive coated skived tetrafluorethylene tape – natural colour, having the tape properties given in Table 7.

Each tape is to be applied over approximately 180 degrees of the circumference of the test head to prevent stretching of the tape. The tapes are not to be stretched when positioned on the head.

NOTE 1 A UL 1439 compliant test tool is sufficient to meet this requirement and is available commercially.

NOTE 2 The test equipment is similar to that described in IEC TR 62854.

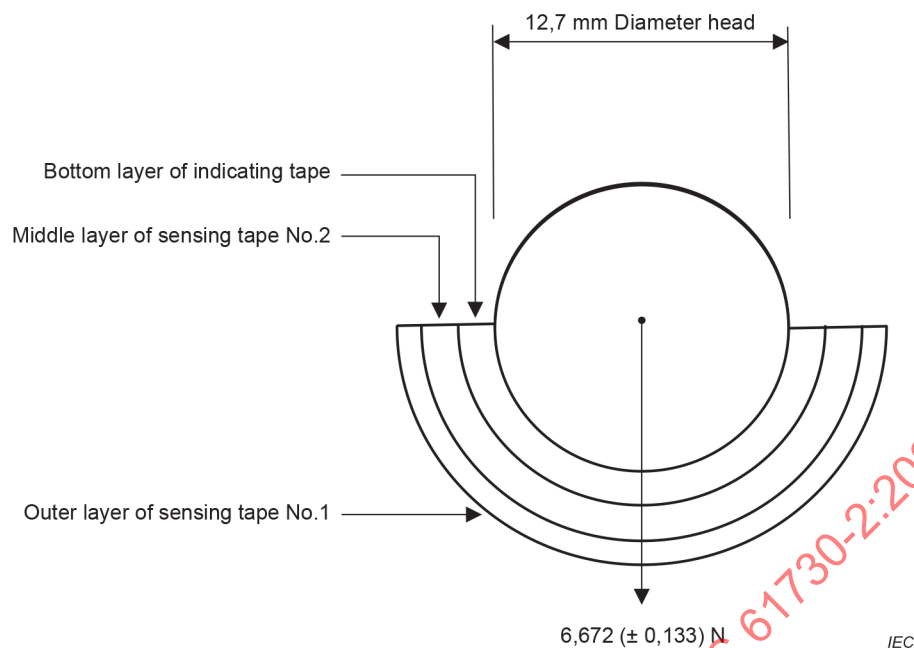


Figure 3 – Test apparatus MST 06

Table 7 – Tapes for test finger

	Indicating tape black vinyl foam tape	Tape No.2 white vinyl foam tape	Tape No.1 polytetrafluorethylene tape
Thickness [mm]	1,14 to 2,03	0,64 to 1,02	Total with adhesive backing: 0,114 Backing only: 0,064 to 0,089
Density [kg/m ³]	400 to 433	224 to 321	-

10.7.3 Procedure

The procedure is as follows.

For the purposes of reproducibility this test is conducted under the conditions of module and room temperature each of $23\text{ °C} \pm 5\text{ °C}$ and relative humidity of less than 75 %.

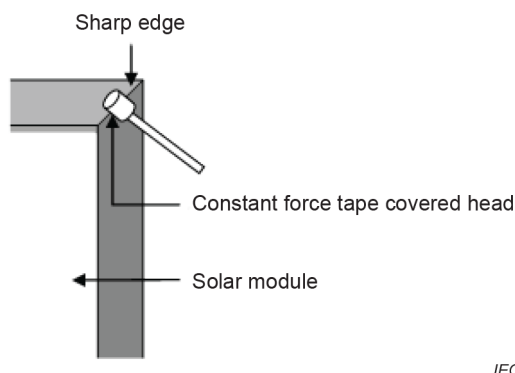
Compliance of sharp edges shall be checked by initial inspection (four (five) samples total each from sequences B (B1 if PD1), C, D, E of Figure 1).

The curved face of the tester head shall be covered with three layers of tape in the order described in 10.7.2.

The centre of the tape-covered head of the sharp-edge tester shall be positioned on the edge to be tested in the manner illustrated in Figure 4.

The tape-covered head exerts a constant force of $6,672 (\pm 0,133)\text{ N}$ on the edge to be tested.

With contact to the edge, the tester shall immediately be moved along the edge and then back to its starting position without removal of the tester from the edge. The total distance should not exceed 100 mm. The time of travel is not to take longer than 5 s nor less than 2 s. It shall then be withdrawn from the edge.



IEC

Figure 4 – Position of test apparatus

The tape-covered head shall be then examined to determine whether or not penetration has occurred through the two sensing layers. If penetration has occurred through the two sensing layers, the black indicating tape will be visible through the resulting cut.

Each edge tested shall be identified by description of its location.

10.7.4 Final measurements

None.

10.7.5 Pass criteria

The pass criteria are as follows.

The application of the sharp-edge tester to an accessible edge as described in 10.7.3 shall not result in the cutting through of the two outer layers of the sensing tapes so that the black indicating tape will be visible through the resulting cut.

10.8 Bypass diode functionality test MST 07

The test procedure and pass criteria are equivalent to MQT 18.2 in IEC 61215-2. For bifacial modules tested according to Method A the value for short circuit current shall be $I_{sc-aBSI}$.

10.9 Accessibility test MST 11

10.9.1 Purpose

To determine if PV modules are constructed to provide adequate protection against accessibility to hazardous live parts (> 35 V).

10.9.2 Apparatus

The apparatus is as follows:

- A cylindrical test fixture Type 11 according to Figure 7 of IEC 61032:1997.
- An ohmmeter or continuity tester.

10.9.3 Procedure

The procedure is as follows:

- Mount and wire the test PV module as recommended by the manufacturer.
- Attach the ohmmeter or continuity tester to the PV module's short-circuited terminals and to the test fixture.

- c) Remove all covers, plugs and connections from the PV module that can be removed without using a tool.
- d) Probe with the test fixture in and around all electrical connectors, junction boxes and any other areas where live parts of the PV module may be accessible.
- e) The test fixture shall be used with an applied force of 10 N.
- f) Monitor the ohmmeter or continuity tester during the probing to determine if the test fixture makes electrical contact to the PV module live parts.

10.9.4 Final measurements

None.

10.9.5 Pass criteria

The pass criteria are as follows:

- a) At no time during the test there shall be a resistance of less than 1 MΩ between the test fixture and the PV module live parts.
- b) At no time during the test shall the probe contact any live electrical part.

This test is performed at the beginning and the end of the sequence according to Figure 1, but also can be used at any time during the test sequence if there is any reason to believe that active electric circuitry has been exposed by one of the other tests.

10.10 Cut susceptibility test MST 12

10.10.1 Purpose

To determine whether any front and rear surfaces of the PV module made of polymeric materials are capable of withstanding routine handling during installation and maintenance without exposing personnel to the danger of electric shock.

This test is not applicable to rigid-to-rigid bonded assemblies (e.g. glass/glass PV modules).

10.10.2 Apparatus

A test fixture as shown in Figure 5, designed to draw a defined shaped object over the surface of the PV module with an applied force of $8,9 \text{ N} \pm 0,5 \text{ N}$. The defined shaped object shall be a $0,64 \text{ mm} \pm 0,05 \text{ mm}$ thick hardened steel blade sufficiently rigid as not to bend sideways during the test. The tip shall have a top angle of $90^\circ \pm 2^\circ$ and shall be rounded with a radius of $0,115 \text{ mm} \pm 0,025 \text{ mm}$.

Apparatus in Figure 5 is an example and other apparatus proving same test parameters (e.g. force and scratch shape) can also be used if equivalency is verified.

10.10.3 Procedure

The procedure is as follows:

- a) Position the PV module horizontally with the test surface facing upward.
- b) The test fixture is to be placed on the surface for 1 min and then drawn across the surface of the PV module at a speed of $150 \text{ mm/s} \pm 30 \text{ mm/s}$. Repeat the procedure five times in different directions considering the most critical points.
- c) Repeat a) and b) for other polymeric surfaces of the PV module if applicable.

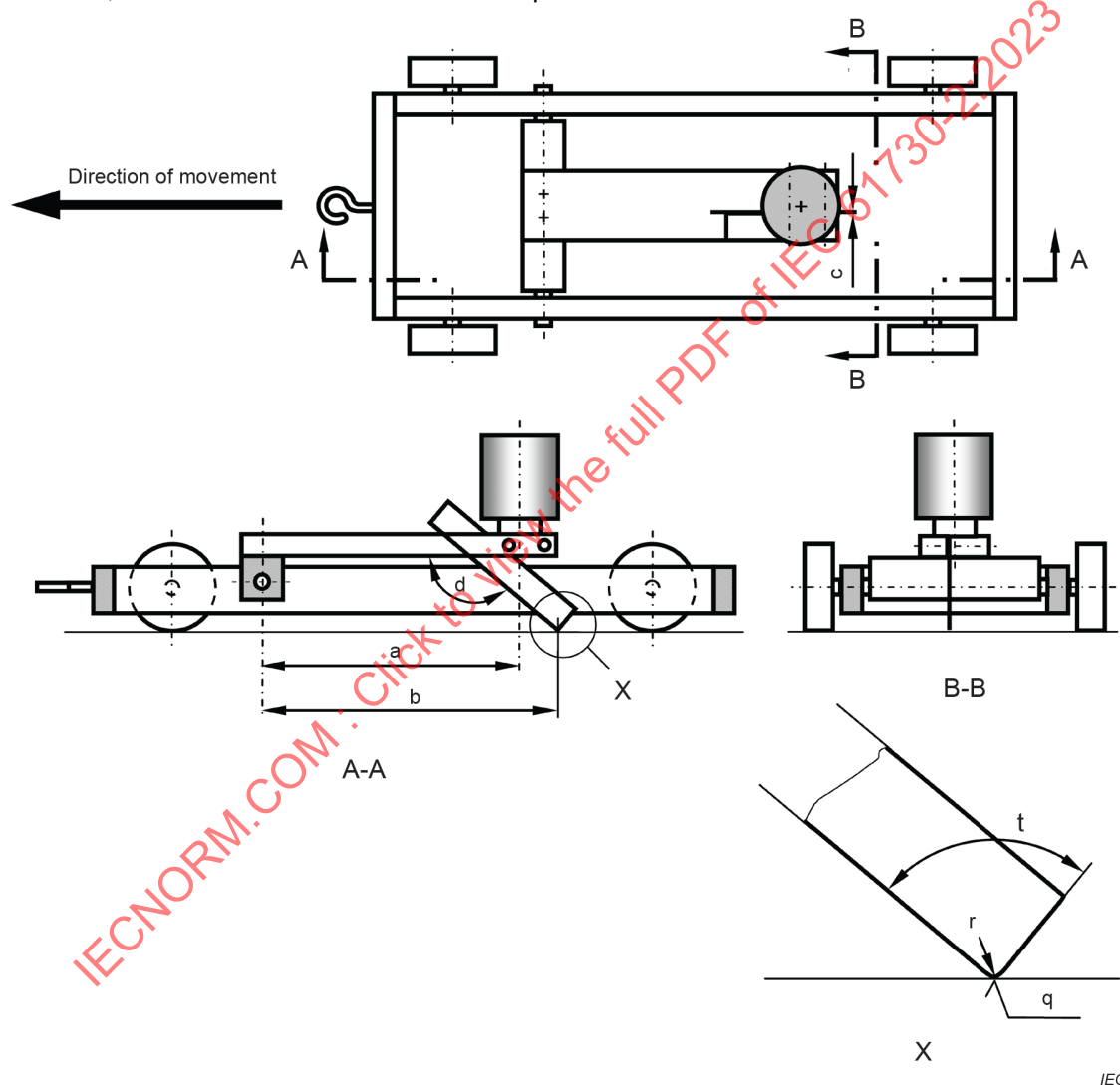
10.10.4 Final measurements

Repeat MST 01, MST 16 and MST 17. For MST 16, conductive foil meeting the requirements described in IEC 61215-2 MQT 03 shall be placed over all areas that were subjected to the cutting stress, and the foil shall extend at least 1 cm past all cut areas.

10.10.5 Pass criteria

The pass criteria are as follows:

- No visual evidence that the frontsheet or backsheet surfaces have been cut exposing the active circuitry of the PV module.
- MST 16, MST 17 shall meet the same requirements as for the initial measurements.



Key

- 150 mm from axis to centre of weight
- 170 mm from axis to test point
- Carbon steel strip $0,64 \text{ mm} \pm 0,05 \text{ mm}$ thick
- 140° angle between horizontal plane and the strips' edge
- Total force exerted at test point $8,9 \text{ N} \pm 0,5 \text{ N}$
- Tip rounded with radius $0,115 \text{ mm} \pm 0,025 \text{ mm}$
- Steel strip top angle $90^\circ \pm 2^\circ$

Figure 5 – Cut susceptibility test

10.11 Continuity test of equipotential bonding MST 13

10.11.1 Purpose

The purpose of this test is to verify the continuous path between accessible conductive parts that are in direct contact with each other (e.g. parts of a metallic frame).

10.11.2 Apparatus

The apparatus is as follows:

- a) A constant current supply capable of producing a current that is 2,5 times the maximum overcurrent protection rating of the PV module under test.
- b) A suitable voltmeter.

According to IEC 61730-1 the maximum overcurrent protection rating has to be provided by the manufacturer. The maximum overcurrent protection rating is verified in MST 26.

NOTE Common types of overcurrent protection devices are fuses or circuit breakers.

10.11.3 Procedure

The procedure is as follows:

- a) Select the manufacturer's designated point for equipotential bonding and the recommended connection. Attach to one terminal of the constant current supply.
- b) Select an adjacent (connected) exposed conductive component with the greatest physical displacement from the grounding point and attach to the other terminal of the current supply.
- c) Attach the voltmeter to the two conductive components attached to the current supply in proximity to the current leads.
- d) Apply a current $250 \% \pm 10 \%$ of the maximum overcurrent protection rating of the PV module for a minimum of 2 min.
- e) Measure the applied current and the resultant voltage drop.
- f) Reduce the current to zero.
- g) Repeat for all other accessible conductive parts.
- h) Repeat the test for all connection(s), terminal(s), and/or wire(s) included or specified by the manufacturer for grounding the PV module.

10.11.4 Final measurements

None.

10.11.5 Pass criteria

The resistance between the selected exposed conductive component and every other conductive component of the PV module shall be less than $0,1 \Omega$. The resistance shall be calculated from the applied current and the resulting voltage drop measured at the connection points of the PV module (e.g. frame).

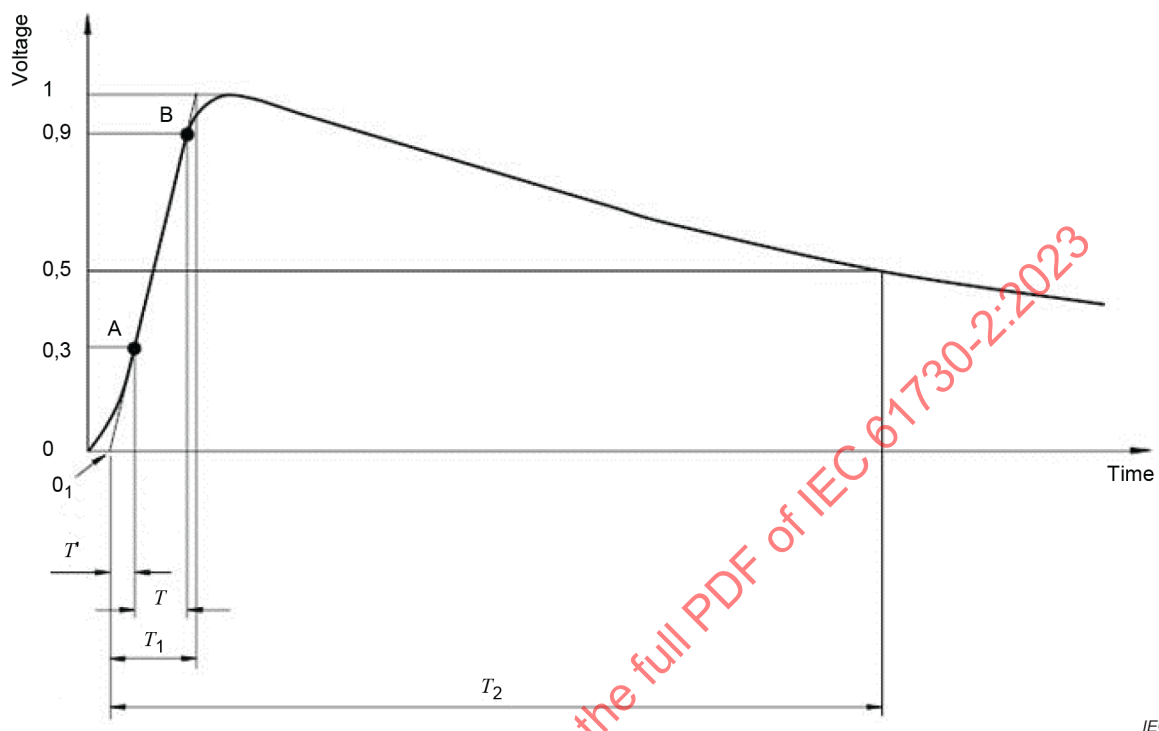
10.12 Impulse voltage test MST 14

10.12.1 Purpose

The purpose of the test is to verify the capability of insulation of the PV module to withstand over-voltages of atmospheric origin. It also covers over-voltages due to switching of low-voltage equipment.

10.12.2 Apparatus

The test equipment and procedure shall comply with IEC 60060-1. Due to the variable and comparably high capacity of many samples, compensation measures may be applicable to fulfil the required waveform tolerances, see Figure 6.



$T_1 = 0,84 \mu\text{s}$ up to $3,12 \mu\text{s}$. (T_1 can be calculated with T divided by 0,6)

$T_2 = 40 \mu\text{s}$ up to $60 \mu\text{s}$

NOTE The parameter 0_1 is the start point of the impulse voltage. In a diagram with linear time scale this is the intersection point of the time axis and the line defined by points A and B.

Figure 6 – Waveform of the impulse voltage following IEC 60060-1

10.12.3 Procedure

This test is performed on an unframed PV module. If the frame is an integral part of the edge insulation the test can be done with the framed PV module. The impulse voltage test shall be performed in accordance with IEC 60060-1.

For the purposes of test reproducibility this test is conducted under the conditions of room temperature and relative humidity of less than 75 %. The procedure is as follows:

- Disable any voltage limiting device installed on the PV module, if applicable.
- Cover the whole PV module with a conductive metal foil using a conductive adhesive to achieve best possible contacting and avoid e.g. bubbles that may influence the test result. The adhesive (conducting glue) shall have an electrical resistance $< 1 \Omega$ related to an area of 625 mm^2 . Care shall be taken to avoid particle or air enclosure between the foil and the PV module as much as possible. Connect the foil either to the negative or to the positive terminal of the impulse voltage generator.
- Connect the shorted output terminals of the PV module either to the positive terminal (in case that the foil is connected to the negative terminal) or to the negative terminal (in case that the foil is connected to the positive terminal) of the impulse voltage generator.

- d) Apply the surge impulse voltage with a waveform as shown in Figure 6 by the impulse voltage generator. According to IEC 60060-1 the surge impulse peak voltage shall be within $\pm 3 \%$ of the value given in Table B.1 of IEC 61730-1:2022.

Linear interpolation of the voltages given in Table B.1 of IEC 61730-1:2022 is allowed for intermediate values of maximum system voltage.

- e) The waveform of the pulse shall be verified by an oscilloscope connected as close to the short-circuited PV module terminals as possible or with sufficient terminating impedance on the measurement cable connections. The rise time and the pulse duration shall be checked for each test for compliance with Figure 6.

Care should be taken that probes are appropriate to guarantee a reproducible measurement.

NOTE In IEC 60060-1 a test voltage function is defined, representing the response of insulations applicable for signal filtering.

- f) Three successive pulses shall be applied.
g) Change the polarity of the pulse and apply three successive pulses.

10.12.4 Final measurement

Repeat visual inspection MST 01 and insulation test MST 16.

If a breakdown occurred, the conductive foil may need to be removed for the visual inspection to identify location of breakdown for analysis. The foil should not be removed until after the Insulation test MST 16 has been performed.

10.12.5 Pass criteria

The pass criteria are as follows:

- a) No evidence of dielectric breakdown or surface tracking of the PV module is observed during the test.
b) No evidence of major visual defects as defined in MST 01.
c) MST 16 shall meet the same requirements as for the initial measurements.

10.13 Insulation test MST 16

This test is equivalent to MQT 03 of IEC 61215-2.

10.14 Wet leakage current test MST 17

This test is equivalent to MQT 15 in IEC 61215-2.

Cemented joints within PV modules shall be tested with an increased test voltage. The following applies: $U_{\text{Test}}(\text{cemented joint}) = U_{\text{Test}} \cdot 1,35$ as required by IEC 61730-1. All non-cemented joints shall be tested with normal U_{Test} .

10.15 Placeholder section, formerly Temperature test MST 21

The temperature test MST 21 is no longer a part of this document. This section is preserved so that, in the following sections of the document, the MST numbers match the section numbers.

10.16 Hot-spot endurance test MST 22

This test is equivalent to MQT 09 in IEC 61215-2 this test is applicable with the following modification: Instead of BSI for bifacial modules the test shall be performed with applied bifacial stress irradiance (*aBSI*).

10.17 Fire test MST 23

PV modules may be exposed to external fire conditions, and therefore should be tested for their fire-resistance characteristics when exposed to a fire source originating from outside the PV module, which may include the building on which they are installed or into which they are integrated, or from an adjacent building. Fire resistance requirements for a PV module intended for building applications are defined in local or national building codes.

PV modules as building product – i.e. serving as roof covering materials, elements for building integration or that are mounted on buildings – are subject to specific safety requirements originating from national building codes.

It shall be noted that fundamental requirements for fire safety are not internationally harmonised. It is therefore not possible to define general requirements for fire safety of PV modules as recognition of test results is commonly not practiced.

Fire test requirements are to be included as national differences in this standard. Countries where resistance of building products to external fire or radiant heat is not covered by building codes may refer to Annex B.

10.18 Ignitability test MST 24

10.18.1 Purpose

This test determines the ignitability of PV modules by direct small flame impingement under zero impressed irradiance by external heat sources using vertically oriented test specimens. The test does not replace a fire test; it assesses ignitability, not flammability of outer surfaces of a module. The test method is based on ISO 11925-2:2020.

The test can be performed on full-size PV modules, as preparation of specimens according to ISO 11925-2:2020 (Clause 5) may not always be possible. The requirements given in ISO 11925-2:2020, Clauses 4 to 8, are therefore modified as described below.

If compliance to ISO 11925-2:2020 can be proven by existing approvals, this test can be omitted.

If specimens can be prepared that comply with Clause 5 of ISO 11925-2:2020 and that are identical to the PV module type under test with respect to their material composition, the test procedure given in Clause 7 of ISO 11925-2:2020 may be used without modifications.

The performance of ignitability tests can be dangerous, e.g. as toxic gases can be released. In addition special precautions should be taken when handling test specimens during testing.

10.18.2 Apparatus

10.18.2.1 General

Clause 4 of ISO 11925-2:2020 applies with the following modifications. Subclauses 4.8, 4.11 and 4.12 of ISO 11925-2:2020 do not apply.

10.18.2.2 Combustion chamber

This subclause deviates from 4.2 of ISO 11925-2:2020.

A suitable exhaust system shall ensure, that the air speed 5 cm from the surface of the specimen is not more than 0,2 m/s in vertical direction and 0,1 m/s in horizontal direction.

10.18.2.3 Burner

This subclause deviates from 4.3 of ISO 11925-2:2020.

A gas burner complying with 4.3 of ISO 11925-2:2020 shall be employed, which can be used vertically or tilted at 45° to the vertical axis. In addition the burner shall be rotatable around its vertical axis so that the test flame can be applied to concealed specimen components (e.g. frame parts). The burner shall be mounted so that it can be moved towards and away from the specimen jerk free. During the flame application, the burner shall remain in a fixed position. Spacers according to 4.9.2 and 4.9.3 of ISO 11925-2:2020 are used to position the burner.

The burner shall be fitted with a fine adjustment valve to ensure accurate control of the flame height.

10.18.2.4 Specimen holder

This clause deviates from 4.5 and 4.6 of ISO 11925-2:2020.

The specimen holder shall be constructed such that it allows the specimen to be safely fixed in a vertical position. The bottom side of the specimen shall have an exposed width of at least 30 cm for flame impingement. The specimen shall be placed so that the flame impingement can be determined reliably. The specimen holder shall be able to accommodate specimens of various sizes in both, lengthwise and crosswise orientation.

10.18.3 Test specimen

10.18.3.1 General

This subclause supersedes Clause 5 of ISO 11925-2:2020.

Subclauses 5.1, 5.3 and 5.5 of ISO 11925-2:2020 do not apply.

10.18.3.2 Dimensions

This subclause deviates from 5.2 of ISO 11925-2:2020.

If PV modules are tested they are to be tested in their original size. For type families, a representative PV module type may be selected for testing that has the same material composition as the PV modules it represents. It is sufficient to test one PV module size for PV modules of a type family.

10.18.3.3 Number of specimens

This subclause deviates from 5.4 of ISO 11925-2:2020.

Typically one PV module is sufficient to perform all required tests. The flame application points shall be selected and marked in accordance with 10.18.5.1.

10.18.4 Conditioning

This subclause supersedes Clause 6 of ISO 11925-2:2020.

The specimens shall be conditioned at a temperature of 23 °C ± 2 °C and a relative humidity of 50 % ± 5 % for a minimum period of 48 h.

The specimens shall be arranged within the conditioning environment in such a way that air can circulate around each individual specimen.

10.18.5 Procedure

10.18.5.1 General

Clause 7 of ISO 11925-2:2020 applies with the following modifications.

10.18.5.2 Preliminary operations

This subclause deviates from 7.2 of ISO 11925-2:2020.

The specimen shall be fixed in the specimen holder and aligned vertically using a level.

Check to make sure that the air velocities at the surface of the specimen comply with 10.18.2.2.

All exposed combustible materials shall be tested. Materials present in different thicknesses shall be tested at least at the thickest and the thinnest point. The flame application points are set according to 4.9.2 (edge exposure) and 4.9.3 (surface exposure) of ISO 11925-2:2020 and shall be marked. Each test shall be performed on three comparable specimen locations.

Components such as junction boxes, cables and connectors do not need to be tested with this test method as these components have separate flammability requirements specified in IEC 61730-1. Similarly, non-combustible materials such as glass and metal do not need to be tested with this test method.

10.18.5.3 Testing operations

Subclauses 7.3.1 and 7.3.2 of ISO 11925-2:2020 apply. With respect to 7.3.2, a flame application time of 15 s applies.

The exposure conditions described in 7.3.3 of ISO 11925-2:2020 are modified as follows.

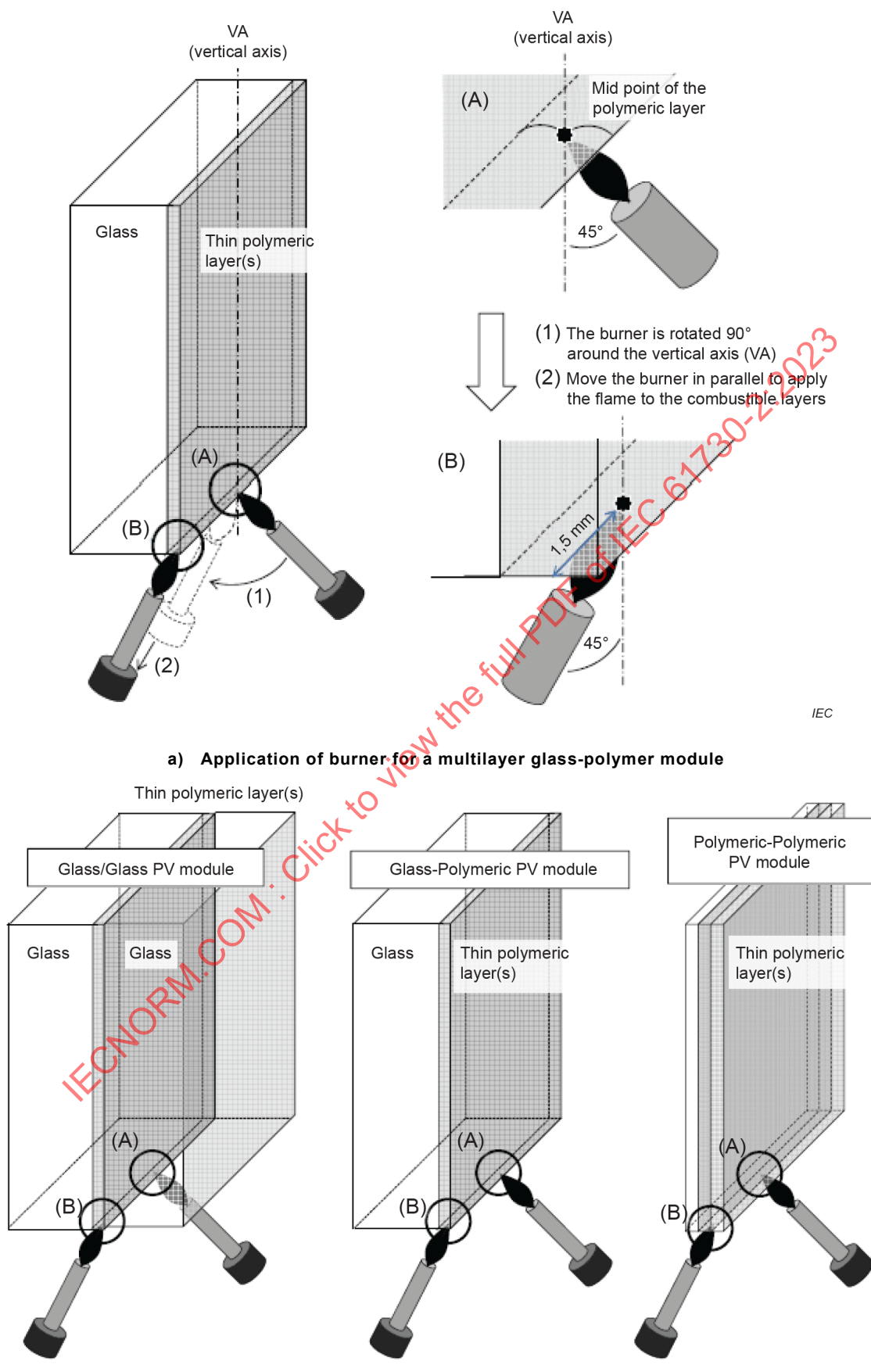
a) Surface exposure

The flame shall be applied at least 40 mm above the bottom edge of the specimen. Each different surface, which may be exposed in practice, shall be tested.

b) Edge exposure

The flame shall be applied to the bottom edge of the specimen. The flame application point is located 1,5 mm behind the leading edge. If the edges of the specimen are made of non-combustible materials (e.g. metal frame), edge exposure may be omitted. Where accessible to direct flame exposure, it may be necessary to test frame adhesives.

For multi-layer products with unprotected edges, additional tests shall be performed. In this case, the burner shall be rotated 90° around its vertical axis to apply the flame to the combustible layers at the side edges of the specimen as shown in Figure 7.



b) Overview: Application of burner for glass-glass, glass-polymeric, and polymeric-polymeric PV modules

Figure 7 – Application of burner for multilayer products

Subclause 7.3.4 of ISO 11925-2:2020 does not apply.

10.18.6 Duration of test

Subclause 7.4.1 of ISO 11925-2:2020 applies (15 s flame application time 20 s total test duration), 7.4.2 of ISO 11925-2:2020 does not apply.

10.18.7 Expression of results

This subclause supersedes Clause 8 of ISO 11925-2:2020.

The type of flame application shall be noted (surface exposure and/or edge exposure).

For each test, the following results shall be recorded:

- a) whether ignition occurs;
- b) whether the flame tip reaches a height of 150 mm above the flame application point, and the time at which this occurs;
- c) the maximum flame height during the test;
- d) observations regarding the behavior of the specimen;
- e) the length of the destroyed area.

10.18.8 Pass criteria

No ignition or, under conditions of surface flame attack and, where required, edge flame attack, with 15 s exposure time, there shall be no flame spread in excess of 150 mm vertically from the point of application of the test flame within 20 s from the time of application.

10.19 Bypass diode thermal test MST 25

This test is equivalent to MQT 18 in IEC 61215-2. Both, MQT 18.1 and MQT 18.2 shall be performed. For bifacial modules the test shall be performed with I_{SC-ABS} instead of I_{SC-BSI} .

10.20 Reverse current overload test MST 26

10.20.1 Purpose

PV modules contain electrically conductive material contained in an insulating system. Under reverse current fault conditions the electrical conductors and the cells of the PV module are forced to dissipate energy as heat prior to circuit interruption by an over-current protector installed in the system. This test is intended to determine the acceptability of the risk of ignition or fire from this condition or other catastrophic thermal damage to the module.

10.20.2 Apparatus

- a) The temperature shall be recorded by an infrared camera with the following specifications and settings:
 - Emissivity ϵ : 0,95 for polymeric materials
 - 0,90 for glass surfaces
 - Resolution: 1 pixel corresponds to < 5 mm
 - Thermal sensitivity: $\leq 0,1$ K at 30 °C
 - Absolute error of measurement: ± 5 K
 - Measurement range: 0 – 200 °C
 - Spectral response: 8 – 14 μm
- b) Means for applying a continuous current as specified in Procedure 10.20.3.

10.20.3 Procedure

The PV module under test should be mounted with the module sunny side down if junction box is mounted on the rear side. The front to underlying surface clearance shall be the minimum clearance specified in the manufacturer's mounting instructions. If the instructions offer more than one option, the option providing the worst-case clearance shall be used. If no indications have been provided for spacing, or if the module manufacturer allows mounting flush to the supporting surface within the product mounting guidelines, the module front or rear shall be mounted in contact on a solid support that has sufficient mechanical strength to avoid warping under temperature influence. The thermal conductivity of the support shall be not higher than 0,5 W/(m·K).

Care shall be taken to mount the module in a manner that avoids interference with the junction boxes or similar height obstructions. As a result, front-mounted junction boxes should be tested with the module rear surface mounted to the test structure and if junction boxes are mounted on the rear surface, the module shall be flush-mounted to the front surface.

Any blocking diode (not bypass diodes) provided shall be defeated (short-circuited). The test shall be conducted in an area free of drafts (see IEC 60695-2-10 for comparable requirements).

The irradiance on the cell area of the PV module shall be less than 50 W/m² to be ensured through a dark environment. In case there is a possible contribution to the photocurrent of the PV module (e.g. through a transparent back side or a bifacial cell concept) this shall be ensured through a dark environment. An additional shading cover to the back is not allowed since it would influence the thermal insulation.

A laboratory DC power supply shall be connected to the PV module with positive output connected to the positive terminal of the PV module. The applied reverse current (I_{TEST}) shall be equal to 135 % of the PV module's overcurrent protection rating, as provided by the manufacturer. The test supply current should be limited to the value of I_{TEST} , and the test supply voltage shall be increased to cause the reverse current to flow through the PV module. During a 2 h test period the temperature shall be recorded and the hottest point determined, by using an infrared camera. The camera orientation shall be perpendicular to the module plane. Care shall be taken to avoid intense heat or light sources that might reflect on the glass surface. The test shall be conducted at ambient air temperature of 23 °C ± 5 °C in an environment where the ambient air is still with no forced circulation.

Throughout the test the current flow shall be kept stable within ± 2 % (this may require the voltage to be adjusted):

The maximum over-current protection rating of a PV module can be interpreted as the PV module series fuse rating. A series fuse may be required in the installation of PV arrays. According to IEC 61730-1 the maximum over-current rating has to be provided by the manufacturer.

NOTE 1 A method to determine the PV module's limiting reverse current I_R capacity can be found in EN 50380.

NOTE 2 IEC TS 62446-3 provides guidance on the use of IR-cameras.

10.20.4 Pass criteria

The pass criteria are as follows:

- MST 01 shall meet the same requirements as for the initial measurements.
- MST 16 shall meet the same requirements as for the initial measurements.
- MST 17 shall meet the same requirements as for the initial measurements.
- The maximum external module surface temperature during the test as measured by the infrared camera shall not exceed 170 °C.

10.21 Module breakage test MST 32

10.21.1 Purpose

The purpose of this test is to provide confidence that risk of physical injuries can be minimized if the PV module is broken in its specified installation. It does not cover electric shock, only e.g. piercing cuts and fall through injuries.

For building integrated or overhead applications additional tests may be required according to relevant building codes.

Class 0 modules for use in restricted areas are not required to be tested.

NOTE MST 32 is based on ANSI Z97.1.

10.21.2 Apparatus

The apparatus is as follows:

- a) The impactor shall be a bag made of a suitable material and capable to be filled to the required weight using a suitable filling material (e.g. steel balls or pellets). The exterior of the bag shall be wrapped with tape as shown in Figure 8 in order to avoid uneven surfaces like stitching. When filled, the impactor bag shall have dimensions as described in Figure 8 and a weight of $45,5 \text{ kg} \pm 0,5 \text{ kg}$. The ratio of widest diameter to height shall be between 1:1,5 to 1:1,4.
- b) A test frame similar to that shown in Figure 9 and Figure 10 shall be provided with sufficient stiffness to minimise movement and deflection during testing. The frame shall be welded or securely bolted at the corners to minimize twisting during impact. It shall also be bolted to the floor to prevent movement during impact testing.

NOTE Structure framing and bracing made from steel channel (approximately $100 \text{ mm} \times 200 \text{ mm}$ or larger) with a minimum moment of inertia of approximately 187 cm^4 has been found to provide sufficient stiffness.

10.21.3 Procedure

Mount the PV module sample so that it is centred and rigid on the test frame using the method and parts described by the manufacturer including a defined torque if screws are used for mounting. If different mounting options are possible the test shall cover the range of mounting techniques.

The procedure is as follows:

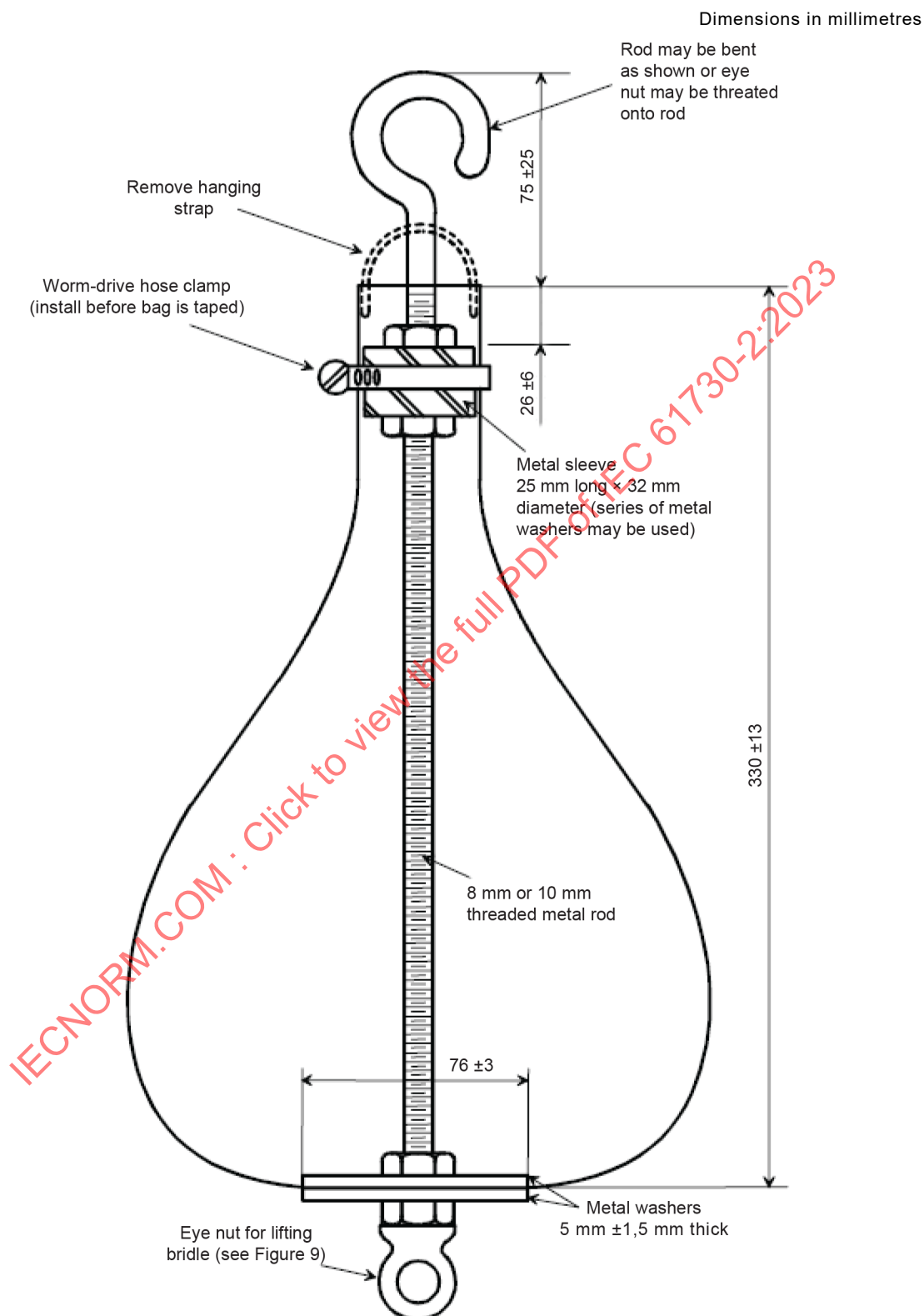
- a) At rest the impactor bag shall hang no more than 13 mm from the surface of the PV module sample and no more than 50 mm from the centre of the PV module sample.
- b) Lift the impactor centre to a drop height of 300 mm from the centre of its resting position (see Figure 9), allow the impactor to stabilize, and then release it to strike the PV module sample.

10.21.4 Pass criteria

The PV module shall be judged to have successfully passed the module breakage test if it meets the following criteria: a) and either b) or c):

- a) The PV module may not separate from the mounting structure or from the framing.
- b) No breakage occurs.
- c) If breakage of the PV module occurs, no shear or opening large enough for a 76 mm diameter sphere to pass freely shall develop and no particles larger than 65 cm^2 shall be ejected from the sample. In order to allow measurement of the particles, breakage into smaller pieces shall be avoided when dropping on the floor, e.g. by a cushion.

If the test specimen has to be checked according to 5.4.5 of IEC 61730-1:2022 (form/press/tight fit) a continuity of equipotential bonding test (MST 13) shall be passed successfully before and after MST 32.



IEC

Filled bag has a total weight of assembly of 45,5 kg ± 0,5 kg.

Tape bag with 13 mm wide tape use 3 rolls (165 m) and tape in diagonal, overlapping manner. Cover entire surface of bag. Tape neck separately.

Figure 8 – Impactor

Dimensions in millimetres

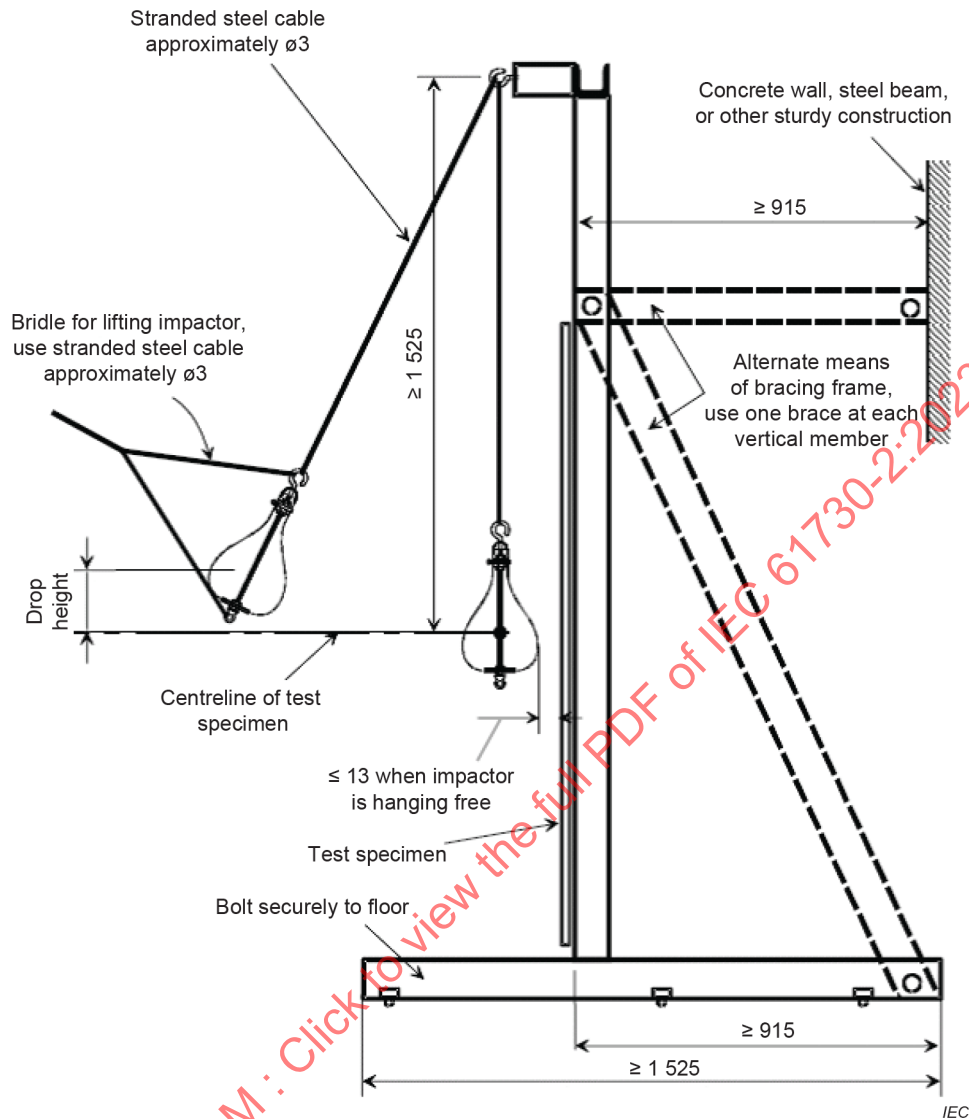
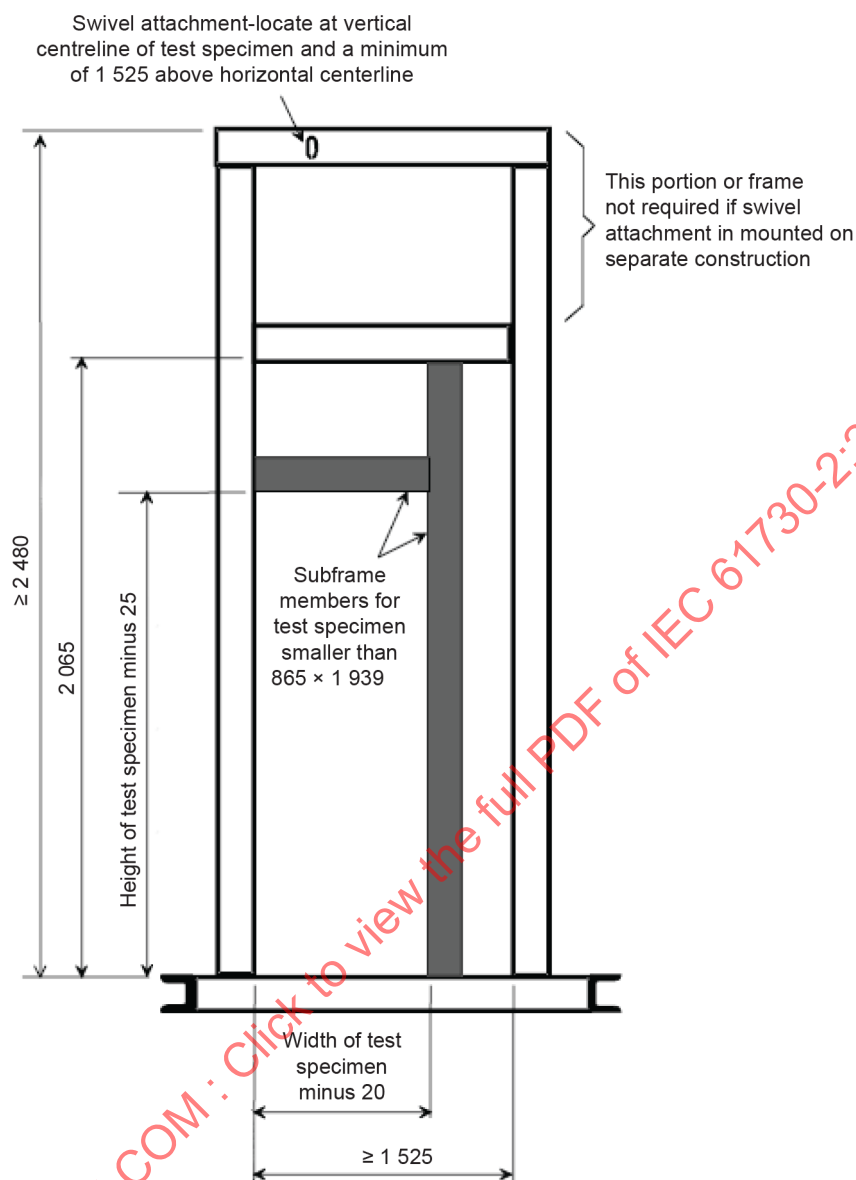


Figure 9 – Impact test frame 1

Dimensions in millimetres



Clamping frame for holding test specimen not shown.

Figure 10 – Impact test frame 2

10.22 Screw connections test MST 33

10.22.1 Test for general screw connections MST 33a

10.22.1.1 General

Components such as screws and nuts transmitting contact pressure or which are likely to be tightened by the user shall be tightened and loosened five times. Screws and nuts of insulating material shall be removed completely during each operation of loosening of the screws.

The test is made by means of a suitable test screwdriver or spanner, applying a torque as shown in Table 8, except that for screws of insulating material used in cord anchorage and bearing directly on the cable or cord, the torque is 0,5 Nm.

If the manufacturer specifies a higher torque in their installation instructions, that torque shall be used for testing. This shall be noted in the test report.

Table 8 – Torque tests on screws per IEC 60598-1:2014, Table 4.1

Nominal outer thread diameter of screw mm	Torque Nm		
	Type 1	Type 2	Type 3
Up to and including 2,8	0,20	0,40	0,40
Over 2,8 up to and including 3,0	0,25	0,50	0,50
Over 3,0 up to and including 3,2	0,30	0,60	0,50
Over 3,2 up to and including 3,6	0,40	0,80	0,60
Over 3,6 up to and including 4,1	0,70	1,20	0,60
Over 4,1 up to and including 4,7	0,80	1,80	0,90
Over 4,7 up to and including 5,3	0,80	2,00	1,00
Over 5,3 up to and including 6,0	–	2,50	1,25
Over 6,0 up to and including 8,0	–	8,00	4,00
Over 8,0 up to and including 10,0	–	17,00	8,50
Over 10,0 up to and including 12,0	–	29,00	14,50
Over 12,0 up to and including 14,0	–	48,00	24,00
Over 14,0 up to and including 16,0	–	114,00	57,00

The shape of the blade of the screwdriver shall suit the head of the screw to be tested. The screws shall not be tightened in jerks. Damage to covers is neglected.

Type 1 of Table 8 applies to metal screws without heads if the tightened screw does not protrude from the hole.

Type 2 applies to:

- other metal screws and to nuts;
- screws of insulating material
 - having a hexagonal head with the dimensions across flats exceeding the overall thread diameter;
 - having a cylindrical head and a key socket with a cross-corner dimension exceeding the overall thread diameter;
 - having a head with a slot or cross slots, the length of which exceeds 1,5 times the overall thread diameter.

Type 3 applies to other screws of insulating material.

10.22.1.2 Pass criteria

During the test, no damage impairing the further use of the fixing or screwed connection shall occur. After the test, it shall still be possible to introduce the screw or nut made of insulation material in the intended manner.

10.22.2 Test for locking screws MST 33b

10.22.2.1 General

A thread-lock that softens on heating provides satisfactory locking only for screw connections not subject to torsion in normal use. Such connections shall be tested by attempting to loosen locked screws with the following torque:

- 2,5 Nm for thread size $\leq$ M 10 or corresponding diameters;
- 5,0 Nm for thread sizes $>$ M 10 or corresponding diameters.

The test torque shall be applied for 1 min in a clockwise direction and then for 1 min in an anti-clockwise direction at a stabilized temperature of $(70 \pm 5) ^\circ\text{C}$.

10.22.2.2 Pass criteria

No loosening shall occur.

10.23 Static mechanical load test MST 34

10.23.1 General

This test is equivalent to MQT 16 in IEC 61215-2.

MQT 15 can be omitted.

10.23.2 Pass criteria

- a) Requirements apply as in IEC 61215-2 MQT 16;
- b) MST 13 shall meet the same requirements.

10.24 Peel test MST 35

10.24.1 Purpose

The purpose of this test is to qualify insulation as a cemented joint. It shall provide confidence regarding the durability of the adhesion between different layers of rigid-to-flexible or flexible-to-flexible constructions of the PV module stack. The test method is taken from ISO 813 and determines the adhesive strength between polymeric materials bonded on a frontsheet or backsheet.

The test is not required, if clearance and creepage distances as required by class, pollution degree and material group are in accordance with either the figures in Table 3 or Table 4 of IEC 61730-1:2022, respectively.

This test is not applicable to rigid-to-rigid bonded assemblies (e.g. glass/glass PV modules). Assessment is done by MST 36.

10.24.2 Sample requirements

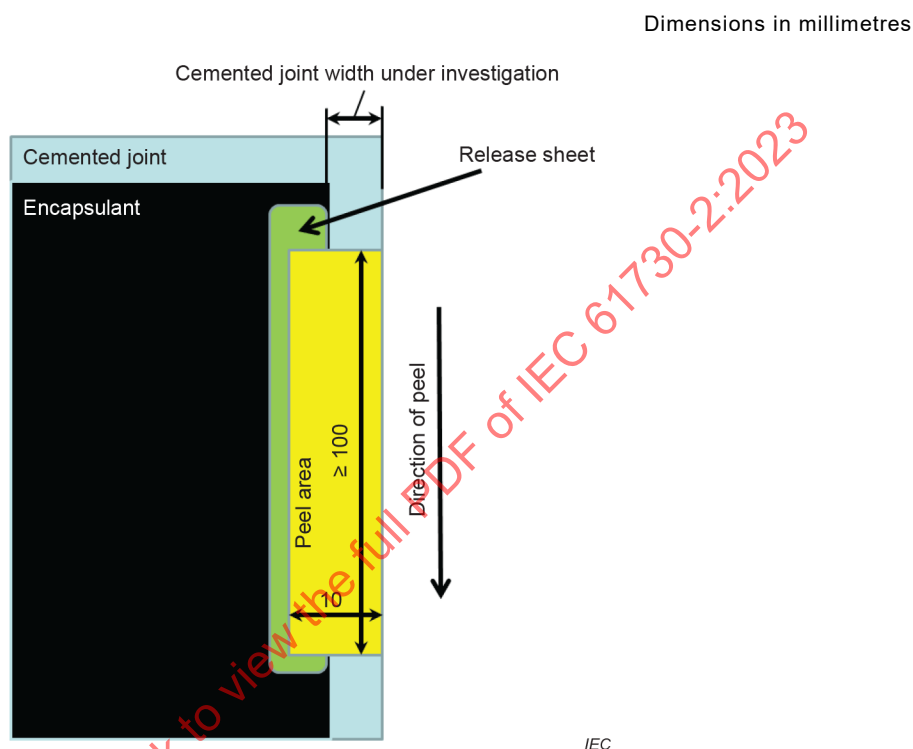
For cemented joints with a width $\leq$ 10 mm the following procedure shall be used to prepare 2 special laminates (1 reference sample (not-aged) and 1 sample for sequence B testing with front side exposed) in the factory:

The sample shall be prepared as illustrated in Figure 11 for all locations as specified in Figure 12. A release sheet (e.g. Teflon) is to be inserted along the boundary of the cemented joint under test between the encapsulant layer and the backsheet. This is to ensure that the peel test is only conducted on the cemented joint area and not at a combination of cemented joint and encapsulant. It shall be close to the cemented joint but shall not penetrate the cemented joint area. For final peel sample preparation and cutting procedure refer to 10.24.4.

If non-rigid frontsheets and rigid backsheet are used the procedure shall be applied from the front side.

If frontsheets and backsheet are non-rigid the procedure shall be applied from both sides, keeping the surface that is not peeled flat to a plate e.g. with an adhesive.

For qualification of cemented joints > 10 mm no special preparation is needed. A typical laminate shall be used.



NOTE The yellow area highlights the cuts for the peel test after conditioning.

Figure 11 – Sample preparation of cemented joints ≤ 10 mm using a release sheet

10.24.3 Apparatus

The apparatus is as follows:

- Tensile-testing machine, complying with the requirements of ISO 5893, capable of measuring force with an accuracy corresponding to class 1 and with a rate of traverse of the moving grip of $50 \text{ mm/min} \pm 5 \text{ mm/min}$.
- Fixture, for holding the test piece to the moving grip of the testing machine in a) so that the direction of pull to cause separation is at all times during the test $90^\circ \pm 10^\circ$ to the plane of the bond between the polymer and the rigid backsheet, i.e. making an angle of 90° with the surface of the fixture.

10.24.4 Procedure

An unconditioned unframed reference PV module (typically a new module) and one unframed PV module that has undergone test sequence B of Figure 1, with front side exposed, are used for the peel test. Each module shall be treated according to the following procedure:

- Condition the samples for at least 16 h at $23^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$, $50\% \text{ RH} \pm 10\% \text{ RH}$ immediately before the test in accordance with the requirements of ISO 23529.

b) Cemented joint width > 10 mm (laminated):

After conditioning ten (5 per interface) strips of 10 mm $\pm$ 0,5 mm width and at least 100 mm length shall be cut at the flexible frontsheet or flexible backsheet of the samples as shown in Figure 12. Five strips are to be cut per adhesion interface. Adhesion interfaces to be evaluated for classification as cemented joints may include flexible frontsheet or flexible backsheet to cemented joint material (5 peels), and cemented joint material to rigid backsheet or rigid frontsheet (5 peels). The strips shall be cut from the same side of the module, however the depth of the cut shall be to the appropriate adhesion interface.

c) Cemented joint width $\leq$ 10 mm (special laminate):

After conditioning ten strips of 10 mm $\pm$ 0,5 mm width and at least 100 mm length shall be cut out of the samples as shown in Figure 12. Five strips are to be cut per adhesion interface. Adhesion interfaces to be evaluated for classification as cemented joints may include flexible frontsheet or flexible backsheet to cemented joint material (5 peels), and cemented joint material to rigid backsheet or rigid frontsheet (5 peels). The strips shall be cut from the same side of the module.

The first cut (position see Figure 12, cut area see yellow box in Figure 11) will allow peel testing of the backsheet to cemented joint material interface (total 5 peels). For investigation of the rigid frontsheet to cemented joint material interface the remaining encapsulant shall be cut to the rigid frontsheet (second cut, underneath yellow box in Figure 11 along release sheet and cemented joint) such that peel will not be influenced by the encapsulant. Care shall be taken that the cemented joint as such is not influenced (total 5 peels).

If other areas in a PV module shall be classified as cemented joint, the locations shown in Figure 12 may be extended to other relevant areas. The concept of release sheet insertion for cemented joints width $\leq$ 10 mm shall be adopted.

Report the areas where the strips have been cut (e.g. by picture with dimensions).

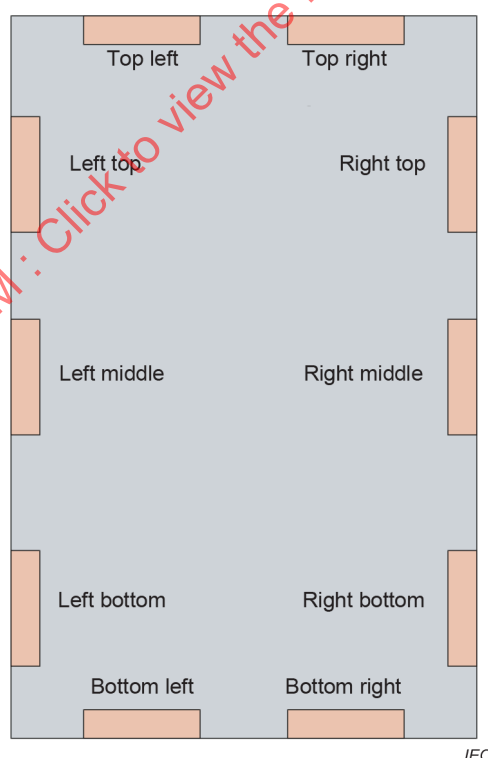


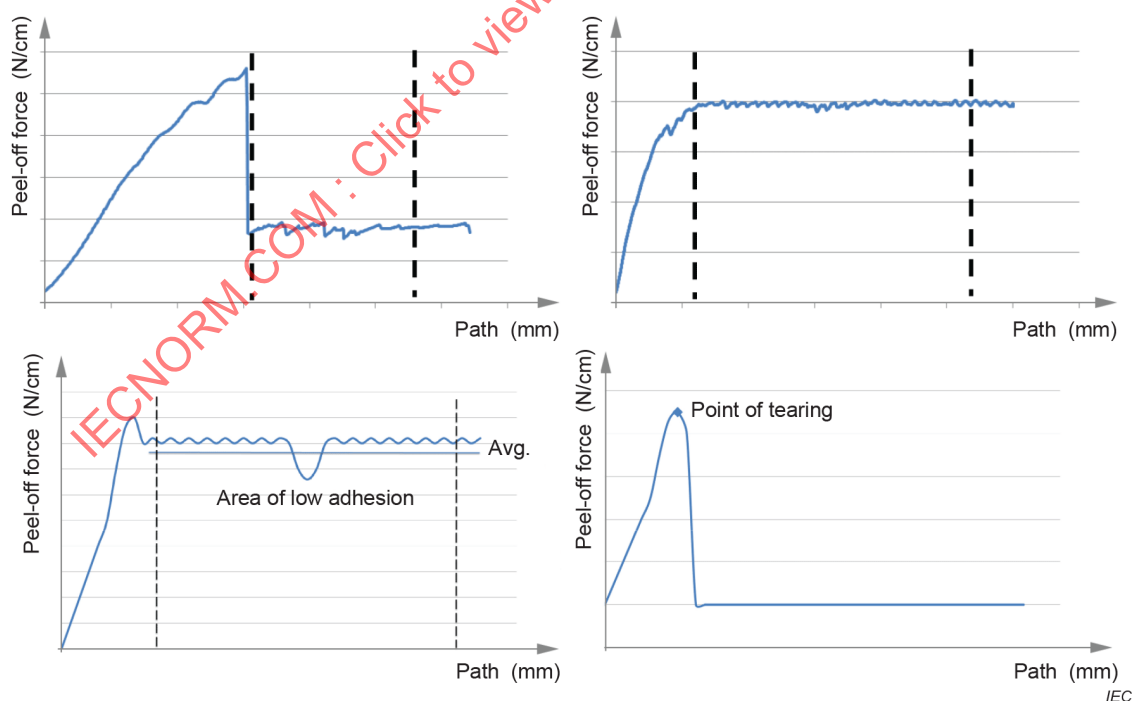
Figure 12 – PV module with positions for peel samples on frontsheet or backsheet

- d) The depth of the cut shall be sufficient to completely cut through to the layer of which adhesion shall be measured, but shall not significantly infringe the layer below. A fraction of the strip sufficient in length to be gripped by the machine shall be separated manually at the interface under investigation. The strip shall be mounted perpendicularly to the moving grip of the testing machine. Start with the peel test and continue until the complete strip under test is peeled off. The peel strength shall be measured over a length of at least 60 mm.

To provide better comparability of the peel test the use of a template for the sample preparation is recommended.

The length of the piece of strip mounted to the grip depends on the grip design. Usually 10 mm is sufficient. In case more is needed the extra length is to be considered during sample preparation.

- e) Place the test piece symmetrically in the fixture. Place the free end of the strip in the grip. Move the grip of the tensile-testing machine at $50 \text{ mm/min} \pm 5 \text{ mm/min}$ until separation is complete. Record the force required to cause separation.
- f) A time versus force plot over the full length of the test piece shall be made.
- g) Report the adhesion strength in newton per mm, by dividing the force (in N) recorded by the width of the test piece (in mm). Report whether adhesive or cohesive failure has been observed for each peel.
- h) Only such samples shall be considered showing a continuous peel-off characteristic for at least 20 mm. The mean value of that continuous phase shall be considered when applying the pass criteria (10.24.5). Even if the measured maximum force deviates significantly from the continuous force (compare Figure 13 left) the continuous fraction of the measurement shall be considered.
- i) In case visual inspection (MST 01) reveals bubbles or delaminations spaced 20 mm or less apart in the area of the peel, the test shall be conducted such that the affected areas are covered by the peel test. In case of a single large bubble this area shall be covered by the peel test.



- Top left: peak force does not reflect actual adhesion properties and shall be excluded from mean value calculation.
- Top right: optimal curve, evaluation of the continuous part of the curve.
- Bottom left: peel strength curve with local weak adhesion and resulting average.
- Bottom right: force at point of tearing (sample breakage).

Figure 13 – Typical peel-off measurement curves

10.24.5 Pass criteria

The PV module shall be judged to have successfully passed the peel test if the loss of adhesion force of the arithmetic mean M for the respective interface of unconditioned ($M1$) and after stress test of sequence B ($M2$) is below 50 %. The difference is determined by comparing the mean value of the results of the two samples tested.

$$\frac{\sum_1^n M2}{\sum_1^n M1} > 0,5$$

For each PV module type 5 samples at each interface shall be tested. The value relevant for the pass criteria is the mean value of the 5 samples. In case measurements of samples are discarded following criteria above, at least the 3 samples with the lowest adhesion force shall be evaluated. If needed additional samples shall be prepared and evaluated.

If the adhesion force of the interface to be evaluated cannot be obtained (e.g. cohesive failure within the cemented joint) or adhesion failure of other included interfaces or tearing or breaking of the sample during testing then the measured peak force before failure shall be used for evaluation.

If no locations meeting the requirements from 10.24.2 and the requirements from Figure 2 can be identified and tested, the sample has failed the test.

10.25 Lap shear strength test MST 36

10.25.1 Purpose

The purpose of this test is to qualify insulation as a cemented joint. It shall provide confidence regarding the durability of the adhesion between rigid-to-rigid bonded assemblies (e.g. glass/glass PV modules) for cemented joints of the PV module stack. The test is described in ISO 4587 and determines the adhesive strength of rigid substructures bonded by polymeric material.

The test is not required, if clearance and creepage distances as required by class, pollution degree and material group are in accordance with either the figures in Table 3 or Table 4 of IEC 61730-1:2022, respectively.

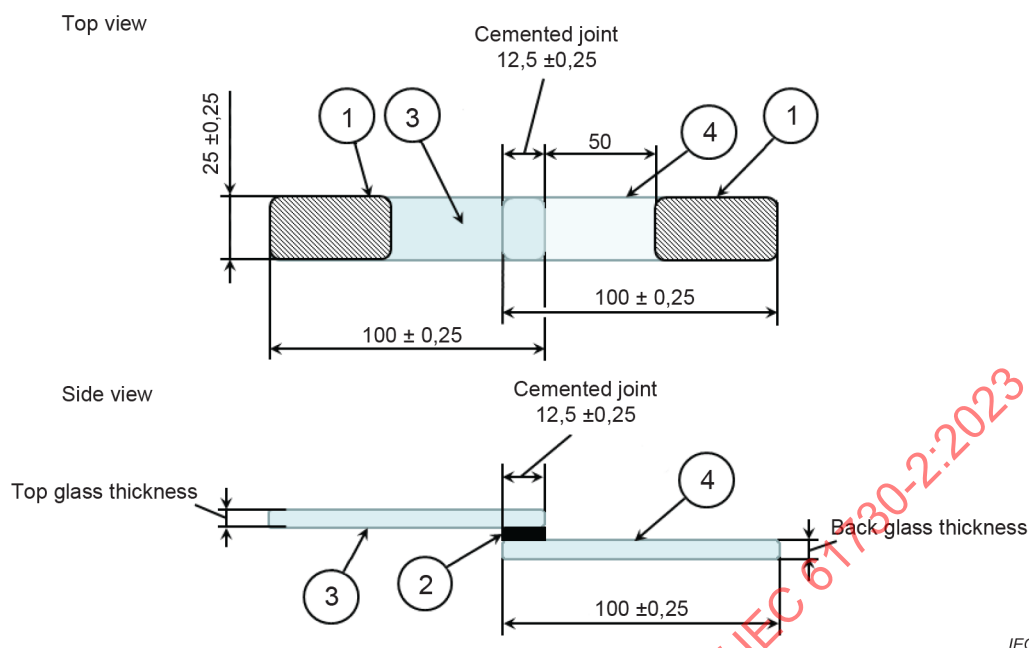
This test is not applicable to rigid-to-flexible or flexible-to-flexible bonded assemblies (e.g. glass/foil or foil/foil PV modules). For rigid-to-flexible or flexible-to-flexible bonded assemblies MST 35 applies.

10.25.2 Test samples

20 samples in accordance to ISO 4587:2003 made up of identical materials, thicknesses and glass surface structure for frontglass, backglass and adhesive (cemented joint) as the end product (PV module). The adhesive bond of samples shall be representative in every aspect to the end product and hence be built using equivalent production parameters including methods of edge delete and treatment, see Figure 14.

If heat strengthened glass is used in production an equivalent non-tempered glass that is easier to cut samples from can be used.

Dimensions in millimetres



Key

- 1 Area held in grips
- 2 Cemented joint
- 3 PV module front glass
- 4 PV module back glass

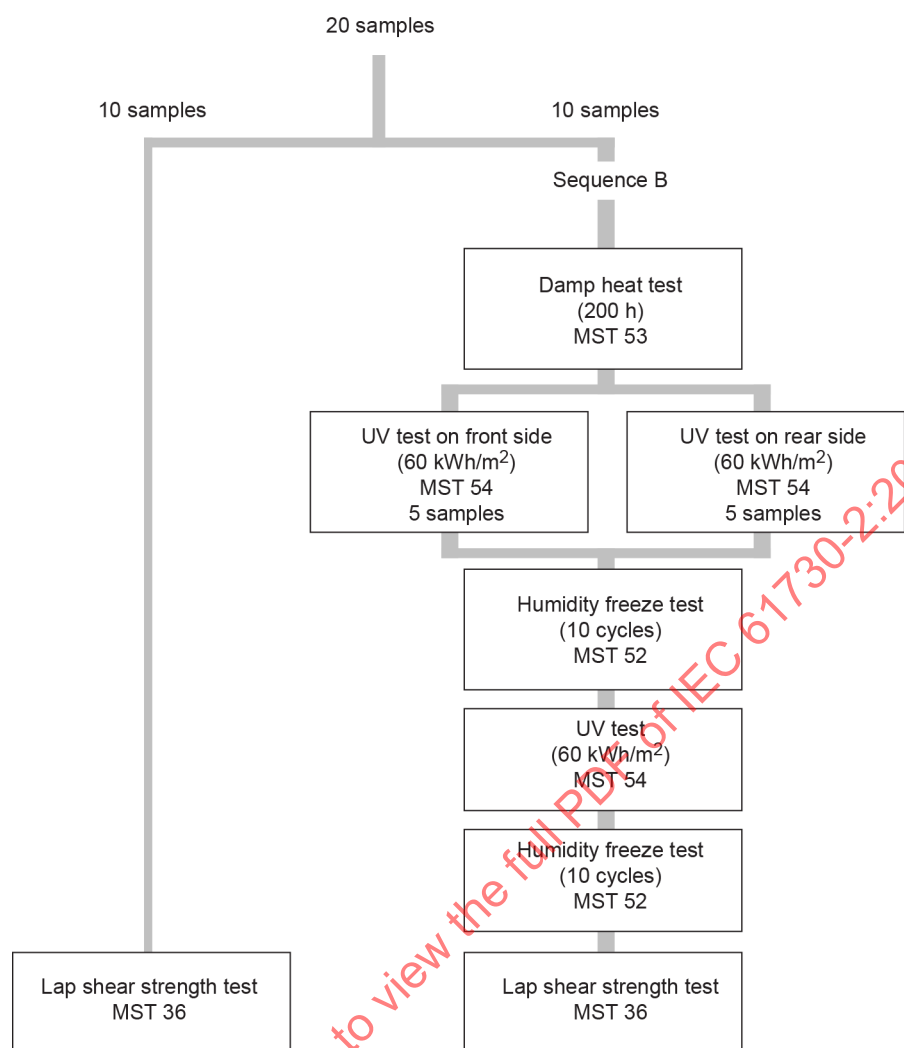
Figure 14 – Lap shear test sample for proving cemented joint

10.25.3 Apparatus

The apparatus (tensile-testing machine) is specified in ISO 4587:2003, Clause 4.

10.25.4 Procedure

A total of 20 bonded test coupons shall be prepared as described in 10.25.2. 10 bonded test coupons are used to determine the pre-weathering breaking force (M1) and 10 bonded test coupons are used to determine the post-weathering breaking force (M2). The test flow is given in Figure 15. In the first UV-test the front glass is exposed to the UV and in the second step the back glass.



IEC

Figure 15 – Lap-shear test flow

Condition the samples for at least 16 h at 23 °C ± 2 °C, 50 % RH ± 10 % RH immediately before the test in accordance with the requirements of ISO 23529.

Operate the machine as described in ISO 4587:2003.

Record the highest force during rupture as the breaking force for that specimen.

NOTE The speed resulting from the values in ISO 4587:2003 is equivalent to about 0,8 mm/min.

10.25.5 Pass criteria

The PV module design shall be judged to have successfully passed the lap shear strength test if the loss in arithmetic mean M (for all 10 samples) of the breaking force for the respective interface before and after weathering is less than 50 %. The difference is determined by comparing the results of the two batches of samples tested.

$$\frac{\sum_{i=1}^{10} M_2}{\sum_{i=1}^{10} M_1} > 0,5$$

NOTE The lap shear strength, in MPa, is calculated by dividing the breaking force, in newtons, by the shear area, in square millimetres.

In case of the rigid part breaking apart from the interfaces of investigation a thicker or stronger glass shall be used. A suitable support for the glass may also be sufficient.

10.26 Materials creep test MST 37

10.26.1 Purpose

The purpose of the material creep test is to validate that the materials used in the PV module will not show creep or lose adhesion when operated at the highest temperatures that PV modules normally experience in the field. In particular the test shall determine possible creep between the following interfaces:

- frontsheet to backsheet;
- frontsheet or backsheet to directly attached mounting system (e.g. back rail);
- junction box to backsheet respectively frontsheet.

This test is not required to be performed if creep at all interfaces is prevented by mechanical mounting means not relying on adhesion alone.

10.26.2 Apparatus

- a) A climatic chamber with automatic temperature control with means for circulating the air inside capable of subjecting one or more samples to the conditions specified in 10.26.3.
- b) Means for mounting or supporting the samples in the chamber, so as to allow free circulation of the surrounding air.
- c) Means for measuring and recording the temperature of the samples to an accuracy of ± 1 °C.

10.26.3 Procedure

- a) Attach a suitable temperature sensor to the front or back surface of the sample near the middle.
- b) Install the sample at room temperature in the climatic chamber using the worst case mounting method described in the installation manual. Each sample is to be mounted at the maximum angle permissible as per the installation manual; if no maximum is given the sample is to be mounted vertically in the test chamber.
- c) After closing the chamber, subject the sample to 90 °C ± 3 °C. This is a dry heat test without humidity control.
- d) Throughout the test, record the sample temperature. Maintain the sample at the specified temperature for 200 h.

10.26.4 Final measurements

After allowing the samples to reach room temperature, repeat tests MST 01, MST 11, MST 13, MST 16, and MST 17.

10.26.5 Pass criteria

In addition to the pass criteria in the tests listed under 10.26.4 the following criteria shall be met:

Meet the creepage and clearance distances as specified in either Table 3 or Table 4 of IEC 61730-1:2022 depending on the PV module Class according to IEC 61140.

10.27 Robustness of terminations test MST 42

This test is equivalent to MQT 14.1 in IEC 61215-2 and shall also be performed for junction boxes compliant to IEC 62790 as required by IEC 61730-1.

In case that the adhesive area between junction box and module shall be considered as cemented joint the tests MST 01, MST 16 and MST 17 shall not be considered as interim tests but as mandatory tests. They shall be performed under consideration of requirements for distances through cemented joint at adhesive area of junction box in MST 57.

MQT 15 can be omitted.

10.28 Thermal cycling test MST 51

This test is equivalent to MQT 11 in IEC 61215-2 with the following modification. Figure 1 shows which version (50 cycles or 200 cycles) is to be applied with the samples.

For bifacial crystalline silicon photovoltaic modules for the 200 cycles instead of I_{mp-BSI} the test shall be performed at $I_{mp-aBSI}$.

MQT 15 can be omitted.

10.29 Humidity freeze test MST 52

This test is equivalent to MQT 12 in IEC 61215-2.

10.30 Damp heat test MST 53

This test is equivalent to MQT 13 in IEC 61215-2. In this standard two versions of the test are applied. One with the standard duration as described in IEC 61215-2 (1 000 h) and one with a reduced duration of minimum 200 h (+16 h). The applicable test version is defined in Figure 1.

A 5 N load is to be attached to the junction box according to the weight attachment procedure in 10.28 during the damp heat test in Sequence D only.

10.31 UV test MST 54

This test is equivalent to MQT 10 in IEC 61215-2 except that in sequence B it is applied to the front-side of one module and the back-side of another module. The UV dose of MST 54 to be applied is defined in Figure 1.

MQT 15 can be omitted.

In case the module is intended for limited use such that the backside will never be exposed to UV light, for example shingle tiles or other BIPV applications, the tests of sequence B may only be performed with the front side exposure.

For sequence C it is applied to the front-side of one module. This applies also for bifacial modules.

10.32 Cold conditioning test MST 55

10.32.1 Purpose

The purpose of this test is to evaluate a PV module for applicability of Pollution Degree PD = 1. The test and the test sequence are in accordance to IEC 61010-1 and adapted to be applicable for PV modules.

10.32.2 Apparatus

The test shall be performed in a climatic chamber capable to fulfil requirements of test procedure. The climatic chamber shall fulfil requirements of IEC 60068-3-5.

10.32.3 Procedure

Cold conditioning shall be performed as defined in IEC 60068-2-1:2007, procedure Ab.

- a) Attach a suitable temperature sensor to the front or back surface of the PV module near the middle.
- b) Place the PV module in the climatic chamber.
- c) After closing the chamber, subject the PV module to $-40\text{ °C} \pm 3\text{ °C}$ for 48 h.

NOTE Temperature tolerances are taken from IEC 60068-2-1:2007, 6.2.

10.32.4 Pass criteria

The pass criteria are as follows:

- a) No evidence of major visual defects as defined in MST 01.
- b) MST 16 shall meet the same requirements as for the initial measurements.

10.33 Dry heat conditioning test MST 56

10.33.1 Purpose

The purpose of this test is to evaluate a PV module for applicability of Pollution Degree PD = 1. The test and the test sequence are in accordance to IEC 61010-1 and adapted to be applicable for PV modules.

10.33.2 Apparatus

The test shall be performed in a climatic chamber capable to fulfil requirements of test procedure. The climatic chamber shall fulfil requirements of IEC 60068-3-5.

10.33.3 Procedure

Dry heat conditioning shall be performed as defined in IEC 60068-2-2:2007, procedure Ab.

- a) Attach a suitable temperature sensor to the front or back surface of the PV module near the middle.
- b) Place the PV module in the climatic chamber.
- c) After closing the chamber, subject the PV module to $90\text{ °C} \pm 3\text{ °C}$ for 200 h. This is a dry heat test without humidity control.

NOTE Temperature tolerances are taken from IEC 60068-2-2:2007, 6.2.

10.33.4 Pass criteria

The pass criteria are as follows:

- a) No evidence of major visual defects as defined in MST 01.
- b) MST 16 shall meet the same requirements as for the initial measurements.

10.34 Evaluation of insulation coordination MST 57

10.34.1 Purpose

The purpose of this test is to evaluate if the minimum clearances and creepage distances, distances through cemented joints as well as distance through functional insulation given in Tables 3 and 4 of IEC 61730-1:2022 are met. For distances inside a junction box, after installation and termination of ribbons, the minimum values of IEC 62790 have to be met.

NOTE Specific use cases are shown in Annex C of IEC 61730-1:2022.

10.34.2 Apparatus

The test shall be performed by application of

- calibrated measurement devices, e.g. calliper, microscope, etc.;
- the impulse voltage testing device described in 10.12.2 (MST 14) using different voltages (see 10.34.3.3), if applicable;
- the insulation test apparatus described in 10.13 (MST 16) (see 10.34.3.4), if applicable.

10.34.3 Procedure

10.34.3.1 General

The verification of clearances and creepage distances shall be performed according to the general rules and regulations of IEC 60664-1:2020, Clause 6, under consideration of the requirements given in IEC 61730-1:2022.

The verification of distances between conductive parts of different potential through functional insulation shall be performed according to 10.34.3.4.

Clearances and creepage distances are verified as a minimum by physical measurement.

10.34.3.2 Creepage distances

Creepage distances shall be verified by physical measurement under consideration of influencing factors like voltage, pollution degree, material group, etc.

10.34.3.3 Clearances

For the verification of clearances two cases shall be considered:

- a) For values according to Tables 3 or 4 under consideration of Table 5 of IEC 61730-1:2022, verification by physical measurement is required, and no further verification by voltage test is needed.
- b) For values smaller than the values of Tables 3 or 4 of IEC 61730-1:2022 (only used under conditions of pollution degrees 1 and 2, and under condition that the associated creepage distance pass the requirement), clearances shall be verified by an impulse voltage test.

The test voltage corresponds to the rated impulse voltage specified in Table 11 of IEC 61730-1:2022 under consideration of the factors for testing and/or operation at different altitudes than 2 000 m. The formula for altitude correction for test voltages at altitudes different than 2 000 m is given in 6.2.2.1.4 of IEC 60664-1:2020. To simplify matters the values from Table 9 and Table 10 may be applied.

If the clearance between live parts inside the junction box and the outer accessible surface has to be verified by impulse voltage test, a metal foil has to be wrapped around the junction box (see also 5.3.6 of IEC 62790:2020).

- c) If the clearance is located at the interface between two layers of a backsheet or at the interface between encapsulant and frontsheet (glass), the impulse voltage test as described in b) and additionally the insulation test MST 16 at the higher AC or DC test voltage of (2 000 V + 4 times of working voltage) shall be performed.

Table 9 – Altitude correction factor for test voltage for operating (installation) altitudes higher than 2 000 m

Specified operating altitude m	Test voltage multiplication factor k_{UO} related to minimum clearance as required in Table 3 and Table 4 of IEC 61730- 1:2022 mm		
	$\text{cl} \leq 1$	$1 < \text{cl} \leq 10$	$10 < \text{cl}$
0 up to 2 000	1,00	1,00	1,00
2 001 to 3 000	1,04	1,09	1,12
3 001 to 4 000	1,09	1,19	1,24
4 001 to 5 000	1,14	1,30	1,40
5 001 to 6 000	1,19	1,43	1,57
6 001 to 7 000	1,25	1,56	1,77

Table 10 – Altitude correction factor for test voltage for testing (laboratory) altitudes lower than 2 000 m

Testing (laboratory) altitude m	Test voltage multiplication factor k_{UL} related to minimum clearance as required in Table 3 and Table 4 of IEC 61730-1:2022 mm		
	$\text{cl} \leq 1$	$1 < \text{cl} \leq 10$	$10 < \text{cl}$
0 up to 199	1,08	1,18	1,23
200 to 499	1,08	1,16	1,21
500 to 999	1,06	1,13	1,17
1 000 to 1 999	1,04	1,09	1,11
2 000 or more	1,00	1,00	1,00

The test voltage shall be calculated as follows:

$$U_{\text{Test}} = U \times k_{\text{UL}} \times k_{\text{UO}}$$

where

U_{Test} is the test voltage;

U is the rated impulse voltage according to Table 11;

k_{UL} is the multiplication factor for testing (laboratory) altitude;

k_{UO} is the multiplication factor for operating altitude.

Table 11 – Rated impulse voltages

Rated voltage V	Values for the rated impulse voltage for basic insulation	Values for the rated impulse voltage for reinforced insulation
DC	Basic insulation ($U_{ratedIV}$)	Reinforced insulation ($U_{ratedIV}$)
	kV (1,2/50µs)	kV (1,2/50µs)
50	0,8	1,5
100	1,5	2,5
150	2,5	4,0
300	4,0	6,0
600	6,0	8,0
1 000	8,0	12,0
1 250	8,0	12,0
1 500	10,0	16,0

NOTE Values are derived from IEC 60664-1:2020, Table F.1 for overvoltage category III.

10.34.3.4 Distances through functional insulation

For the verification of distances between live parts of different potential through functional insulation two cases shall be considered:

- for values according to line 3a) of Tables 3 or 4 of IEC 61730-1:2022 for functional insulation verification by physical measurement is required and no further verification by voltage test is needed;
- for values smaller than the values of line 3a) of Tables 3 or 4 of IEC 61730-1:2022 those of line 3b) of Tables 3 or 4 of IEC 61730-1:2022 apply under condition that these distances are verified by a high voltage test with an AC or DC test voltage with (1 000 V + 2 times of working voltage). The voltage shall be applied for 1 min between both end points of the distance in question.

10.34.3.5 Distances through cemented joints at adhesive area of junction box

For junction boxes using adhesive areas as cemented joints due to their typical construction the Peel test MST 35 and Lap shear strength test MST 36 can't be used. To qualify such cemented joints the following tests shall be performed:

- In addition to the Robustness of termination test MST 42 in Figure 1 sequence C for all junction boxes in case of cemented joints the MST 42 shall be performed again in Figure 1 sequence D between Damp heat test MST 53 and Mechanical load test MST 34. For the insulation test MST 16 and the Wet leakage current test MST 17 after Robustness of termination test MST 42 in Figure 1 sequences C, D and E shall be performed with an increased test voltage.
- The following applies: $U_{Test}(\text{cemented joint}) = U_{Test} \cdot 1,35$ as required by IEC 61730-1.
- If the criteria of Visual inspection MST 01, Insulation test MST 16 and Wet leakage current test MST 17 (with increased test voltage) after Robustness of terminations test MST 42 are passed, the values for cemented joints as given in Table 3 and Table 4 under consideration of C.2.3 of IEC 61730-1:2022 can be applied for the adhesive area.

For performance of the insulation test a metal foil has to be wrapped around the junction box (see also 5.3.6 of IEC 62790:2020) adjacent to the adhesive area.

10.34.4 Pass criteria

The pass criteria are as follows:

- a) The measured values for creepage distances and clearances as well as for distance through functional insulation do not fall below the minimum values listed in Tables 3 and 4 of IEC 61730-1:2022.
- b) No evidence of dielectric breakdown as a result of impulse voltage test (if applicable) is observed during the test for verification of the clearances.
- c) No evidence of dielectric breakdown as a result of impulse voltage test (if applicable) and high voltage test (if applicable) is observed during test for verification of the distances between two conductive parts of different potential through functional insulation.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61730-2:2023

Annex A (informative)

Recommendations for testing of PV modules from production

A.1 General

This Annex provides guidance how to verify that the production of PV modules continue to meet the minimum safety requirements of this document. Where applicable time based production line measurements may be performed. The tests are to be understood as recommendations and can be replaced by other test procedures that can be expected to yield the same information.

Provisions shall be taken to capture an error of the indication device due to malfunction of the device.

These recommendations can be used to harmonise factory surveillance practices regarding production line measurements.

The information from production line tests may be required within factory surveillance work of certification bodies.

Information for a quality system for PV module manufacturing are provided in IEC 62941.

A.2 Module output power

It is recommended that electrical output power is verified on the final wiring configuration on a 100 % basis. Results from I - V curve measurements can also be used to verify that the current and voltage rating falls within the specification. All production values of I_{sc} and V_{oc} shall be covered by the tolerances of the product qualified under IEC 61730. Possible stabilisation effects shall be considered if changes of I_{sc} and V_{oc} are expected during operation in sunlight. This test will also verify that bypass diodes are not shorted.

A.3 Wet insulation test

This test verifies that the insulation properties of outer surfaces of the production PV modules meet the electrical safety requirements of this document.

Alternative test methods with equivalency are permitted.

The test is conducted in accordance with MST 17 and performed at a sampling rate of at least 1 PV module per laminator per working shift. Test samples shall be put aside until all sealants have set (take into account curing times) and then tested in a batch later.

The sampling rate may be increased or lowered depending on the measurement results.

The test voltage is based on the definition of test MST 17 including a factor Y .

$$U_{TEST} = U_{SYS} \times Y$$

$Y = 1$ is used for a minimum test duration of 1 min. $Y = 1,2$ is used for a minimum test duration of 5 s. Ramp-up time for test voltage is chosen such that no time induced breakdown will occur. During the test no breakdown of test voltage shall occur.

The temperature range of the water is 15 °C to 45 °C. The leakage current shall be corrected to 25 °C using a demonstrated correction factor for the PV module, to be determined for each PV module type.

For frameless PV module designs, a 100 % sampling rate is recommended (e.g. to filter production line breakage failures prior to boxing) as part of final tests on module prior to labelling.

For PV modules with cemented joints 100 % sampling rate is recommended. U_{Test} shall be increased by a factor of 1,35 additionally as required by IEC 61730-1:2022, 5.6.3.4.

A.4 Visual inspection

Visual inspection is performed on a 100 % basis aiming to verify that clearance distances (distances of live parts to PV module edges) are within the product specification. It is recommended to do this inspection before the framing process if applicable.

Special care shall be taken if cemented joints are used for insulation. PV modules utilizing cemented joints shall be inspected along all edges and areas with cemented joints on a 100 % basis aimed to verifying the cemented joint spacing visual inspection criteria as defined in 10.2.3 c) are met.

A.5 Bypass diodes

The verification that bypass diodes are working properly is performed on 100 % sampling rate.

Three alternative test methods can be applied:

- Perform successive additional I-V measurements in conjunction with maximum power determination with one cell of each string in the interconnection circuit completely shaded. The bypass diode belonging to this string is working properly, if the characteristic bend in the I-V curve is observed.
- A conductivity test can be performed with the PV module terminals connected in reverse polarity to a current source. The current flow and voltage drop across the PV module terminals can be used as indicator that the diodes are working properly.
- The I-V characteristics of all diodes can be verified just before their assembly. If the bypass diodes are in the junction box this could be done through measurement at the corresponding terminals of the junction box. A precondition for the latter method is an appropriate plan to mitigate possible influence of electrostatic discharges on the diodes in production.

NOTE Bypass diode verification procedures might be MQT 18.2 from IEC 61215-2 and IEC TS 62916.

A.6 Continuity test of equipotential bonding

PV modules provided with a connection for equipotential bonding are subjected to a continuity test for equipotential bonding (MST 13). At a sampling rate of 1 PV module per framing station per working shift demonstrate the electrical continuity between the grounding connection and all accessible conductive parts. Any appropriate indication device may be employed (current supply in conjunction with current and voltage measurement).

Other production processes than fully automatic production may require a higher sampling rate.

PV modules that have no frames or equipotential bonding locations identified shall be exempt from this requirement.

Annex B (informative)

Fire tests, spread-of-flame and burning-brand tests for PV modules

B.1 General

PV modules mounted in or on buildings, in general, shall fulfil national building and construction regulations and requirements. If such requirements are not available, the following international and national standards give information for tests, which could be used:

ISO 834-1, *Fire-resistance tests – Elements of building construction – Part 1: General requirements*

ISO TR 834-3, *Fire-resistance tests – Elements of building construction – Part 3: Commentary on test method and guide to the application of the outputs from the fire-resistance test*

ISO 5657, *Reaction to fire tests – Ignitability of building products using a radiant heat source*

EN 13501-5, *Fire classification of construction products and building elements – Part 5: Classification using data from external fire exposure to roofs tests*

ENV 1187-1 through ENV 1187-4, *Test methods for roof coverings under the influence of a thermal attack of burning brands and radiant heat*

ANSI/UL 790: *Standard Test Methods for Fire Tests of Roof Coverings*

ANSI/UL 61730-2: *Photovoltaic (PV) Module Safety Qualification – Part 2: Requirements for Testing*.

B.2 Fire test for PV modules based on ENV 1187

B.2.1 General

The ENV 1187 fire test methods, parts 1 to 4, differ in terms of radiant heat, the used brands, additional air flow (wind simulation), tilt angles, amount and size of the demanded test specimen. The pass criteria for each test method are described in EN 13501-5.

In general building integrated PV systems shall be tested in conjunction with a defined mounting system following the installation instruction of the PV module manufacturer. When testing PV modules, the mounting material and the joints between PV modules as well as sealing materials have to be considered and included in the test set-up.

The test sample requirements for the test method based on ENV 1187-1 (classification $B_{ROOF}(t_1)$) are described below to provide an example.

B.2.2 External fire exposure to roofs

Part 1: Methods of test simulating exposure to burning brands, without wind or supplementary radiant heat.

The test can be performed for either one or both roof tilt angle ranges of 0° to 45° at 15° and for roof tilt ranges of 45° to 90° at 45°.

Requirements per roof pitch:

- A realistic roof construction including cross beams and all attachment parts with the PV modules installed the same as in a final system installation shall be provided by the PV module manufacturer.
- The minimum size for a test deck is 0,8 m × 1,8 m. Since it is also necessary to test transverse and vertical joints, several samples may be required to build up the complete test deck.

Figure B.1 shows an example test set-up for the fire test following ENV 1187-1.

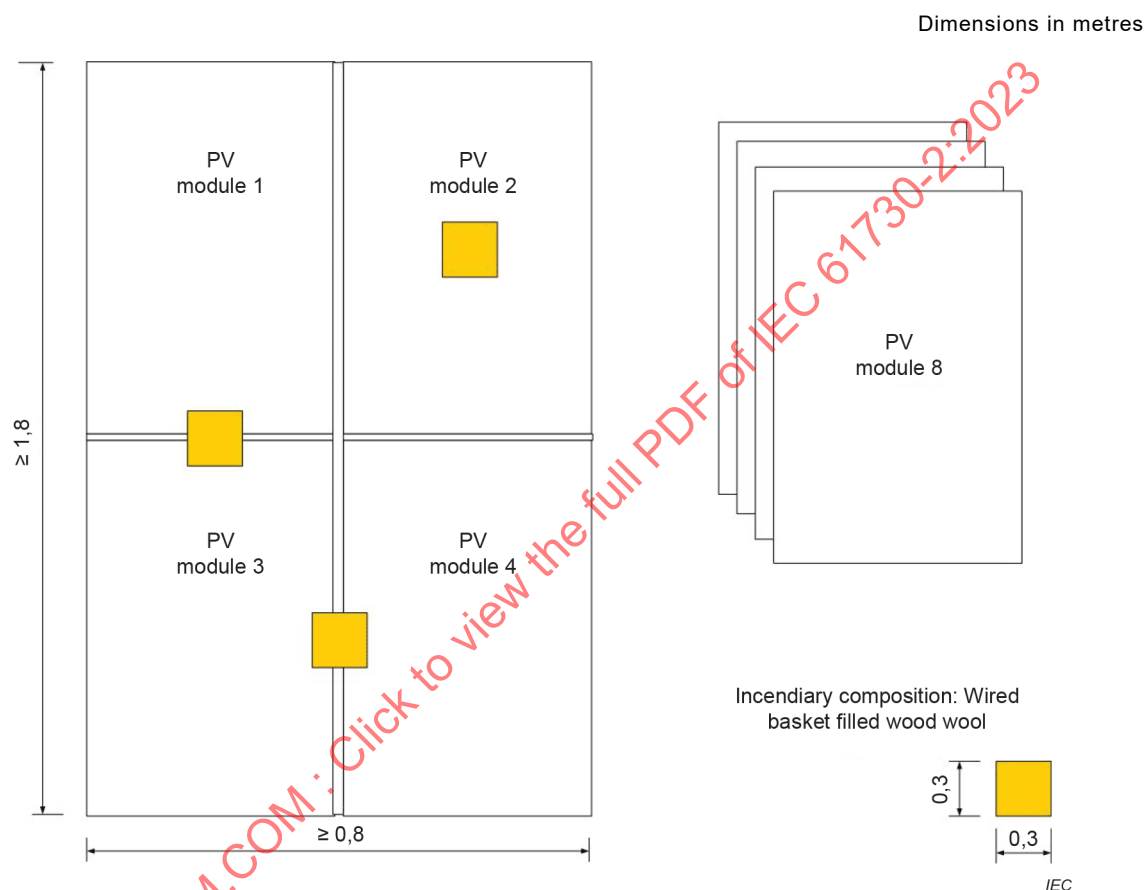


Figure B.1 – Example of test set-up for fire test

- Four PV modules are required for each test (if different pitch angles have to be considered, the amount of samples increases accordingly). One vertical and one horizontal joint on top of the roof and two centric applied incendiary compositions on one PV module are tested. Thereby fire passing and the influences of a possible lower functional layer as for example thermal insulation and sealing are tested.
- For building integrated PV modules the procedure of the positioning of the incendiary compositions shall be according to the above defined instructions for all ENV 1187 test methods.
- For building added PV modules the fire test can be limited to only one PV module and a centred brand, as long as there are no polymeric material used at interconnections (joints), mounting or frame parts.

B.2.3 Classification according to EN 13501-5

Classification criteria:

- External and internal fire spread up to $< 0,7$ m.
- External and internal fire spread down to $< 0,6$ m.
- Maximum burned external and internal length $< 0,8$ m.
- No burning material as flaming droplet and debris material of the fire exposed area.
- No burning or glowing pieces which pierce the roof construction.
- No openings (due to burning through) > 25 mm².
- Total amount of all openings due to burning through $< 4\,500$ mm².
- Sideward fire spread does not reach the border of the test area.
- No internal glowing.
- Maximum radius of fire spread on horizontal roofs, external and internal $< 0,2$ m.

B.3 Fire test for PV modules based on ANSI/UL 61730-2

Fire resistance of PV modules installed on or over building rooftops has been proven to depend on more than just PV module flammability characteristics. In fact, fire resistance of PV modules is highly dependent on the combination and configuration of roofing materials, rack mounting systems, and the PV modules as a system. As a result of these findings, the PV system fire tests were developed to establish fire resistance classifications for PV systems consistent with the fire classification of roofing materials.

To reduce the number of tests required to cover every possible combination of PV modules with PV racking systems and roofing materials two new concepts were introduced:

- a) Optional PV module typing that groups PV modules with similar constructions, flame spread characteristics and burning brand characteristics. This allows replacement of a PV module of a particular type with any PV module of the same type without affecting the PV system fire rating.
- b) Use of common roofing materials for the test that meet specific performance requirements to represent all roofing materials. One set of roofing material construction and performance requirements has been established for steep-slope roof applications and another for low-slope roof applications.

PV system fire performance construction and PV module type requirements are detailed in ANSI/UL 61730-2. Test methods for PV system fire performance classifications are specified in ANSI/UL 61730-2.

PV modules intended to be integrated into a building structure (BIPV modules) are evaluated for fire classifications as roofing materials under UL 790 requirements as specified in ANSI/UL 61730-2.

To assess basic fire propagation behavior of PV modules not considering its mounting system ANSI/UL 61730-2 can be used.

Annex C (normative)

Usage of representative samples for very large modules

A representative sample may be utilized if a module is "very large", as defined in IEC 61215-1. By this definition, a module is considered very large if it exceeds 2,2 m in any dimension, or exceeds 1,5 m in both dimensions.

Limits are placed on how much one may reduce the dimensions of a very large module in making representative modules for safety testing. The reduced dimension(s) shall be no less than one half the dimensions that define a very large module. In other words, when reducing the shorter dimension, the representative sample shall be at least 0,75 m wide. In reducing the longer dimension, the representative sample shall be at least 1,1 m long. Thus, a manufacturer is not allowed to use, for example, a one-cell mini-module for safety testing.

NOTE A "very large" module is taken to be anything that will not fit on the largest commercially-available AAA simulator, or in the necessary environmental chambers.

For very large modules, representative samples may be used for several safety tests. During the design and manufacturing of the representative samples, attention should be paid to achieve the maximum similarity to the full-size product in all electrical, mechanical, and thermal characteristics related to safety, quality and reliability

In particular, the representative sample shall fulfill and consider:

Manufacturing process:

Samples chosen for the tests shall comply with the requirements of Clause 6.

Similar production equipment shall be used.

Tabbing and stringing process shall be equal.

The same quality assurance tests shall be conducted.

Bill of material:

Identical bill of materials.

Insulation coordination

Same spacing (or less) between cells and between any live part and the edge of the module.

Same interconnection within the electrical circuitry, e.g. the same number of cells per sub-string.

Same requirements for insulation in thin layers.

The goal is to design a representative sample that will be as similar as possible to the very large module with special attention to the stresses that may occur for the mechanical and electrical safety.

The individual designs of module manufacturers of very large modules may require a case-by-case decision regarding the feasibility of mechanical and electrical safety testing. The user of this standard shall survey the usage of a representative module with regards to whether a test can be performed equivalently or with a more critical requirement and note a justification for this in the respective test in the report.

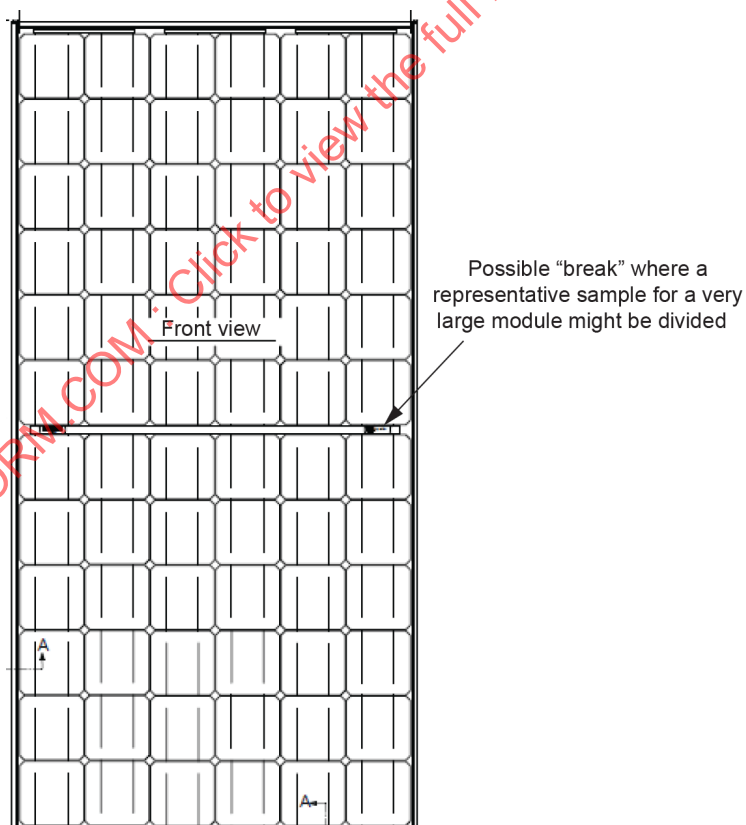
Not each test can be performed at a representative sample, several tests have to be performed at full-size modules.

Table C.1 provides an overview for which tests representative samples are permitted and for which tests full size samples are mandatory.

Table C.1 – Overview of tests

Subclause	Test No. MST	Test designation	Samples
10.2	01	Visual inspection	Where representative samples are allowed during conditioning, MST 01 shall also be performed on these samples.
10.3	02	Performance at STC	Representative samples are permitted, but measurement uncertainty has to be considered. At least one full size module needs to be tested.
10.4	03	Maximum power determination	Representative samples are permitted.
10.5	04	Insulation thickness	Representative samples are permitted.
10.6	05	Durability of markings	Representative samples are permitted.
10.7	06	Sharp edge test	Test shall be performed on both full size as well as representative sample depending on the test sequences.
10.8	07	Bypass diode functionality	Test can be performed on representative sample.
10.9	11	Accessibility test	Test shall be performed on both full size as well as representative sample depending on the test sequences.
10.10	12	Cut susceptibility test	Representative samples are permitted.
10.11	13	Continuity test of equipotential bonding	Representative samples are permitted. For mechanical load test and module breakage test a full size sample is needed.
10.12	14	Impulse voltage test	Full size sample required
10.13	16	Insulation test	Test shall be performed on both full size as well as representative sample depending on the test sequences
10.14	17	Wet leakage current test	Test shall be performed on both full size as well as representative sample depending on the test sequences
10.16	22	Hot spot endurance test	Representative samples are permitted
10.18	24	Ignitability test	Representative samples are permitted as described in the standard
10.19	25	Bypass diode thermal test	Representative samples are permitted
10.20	26	Reverse current overload test	Full size sample is required
10.21	32	Module breakage test	Full size sample is required
10.22	33	Screw connection test	Representative samples are permitted
10.23	34	Static mechanical load test	Full size sample is required
10.24	35	Peel test	Peel samples as described in MST 35
10.25	36	Lap shear strength test	As described in MST 36
10.26	37	Materials creep test	Representative samples are permitted.
10.27	42	Robustness of terminations	Representative samples are permitted

Subclause	Test No. MST	Test designation	Samples
10.28	51	Thermal cycling test	Full size sample is required, unless there is a defined (by design) "break", e.g. – two parallel strings on glass – where two or more different modules are connected as 1 panel. See also Figure C.1 In case the two parts are connected in parallel the I_{mp} can be halved, in case it has been connected in series the entire I_{mp} shall be applied.
10.29	52	Humidity freeze test	Full size sample is required, unless there is a defined (by design) "break", e.g. – two parallel strings on glass – where two or more different modules are connected as 1 panel. See also Figure C.1
10.30	53	Damp heat test	Representative samples are permitted.
10.31	54	UV test	Representative samples are permitted
10.32	55	Cold conditioning	The samples as described for MST 52 are permitted
10.33	56	Dry heat conditioning	The samples as described for MST 52 are permitted
10.34	57	Evaluation of clearances and creepage distances	Full size sample is required.



IEC

Figure C.1 – Example for a possible break

Bibliography

IEC 60335-1:2020, *Household and similar electrical appliances – Safety – Part 1: General requirements*

IEC TS 62446-3, *Photovoltaic (PV) systems – Requirements for testing, documentation and maintenance – Part 3: Photovoltaic modules and plants – Outdoor infrared thermography*

IEC TR 62854, *Sharp edge testing apparatus and test procedure for lighting equipment – Tests for sharpness of edge*

IEC TS 62916, *Photovoltaic modules – Bypass diode electrostatic discharge susceptibility testing*

IEC 62941, *Terrestrial photovoltaic (PV) modules – Quality system for PV module manufacturing*

IEC TS 63126, *Guidelines for qualifying PV modules, components and materials for operation at high temperatures*

EN 50380, *Marking and documentation requirements for Photovoltaic Modules*

UL 1439, *Tests for Sharpness of Edges on Equipment*

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61730-2:2023

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	68
1 Domaine d'application	71
2 Références normatives	71
3 Termes et définitions	73
4 Catégories d'essai	73
4.1 Généralités	73
4.2 Essais relatifs aux contraintes environnementales	74
4.3 Essais de contrôle général	74
4.4 Essais relatifs aux dangers de chocs électriques	74
4.5 Essais relatifs aux risques de feu	75
4.6 Essais relatifs aux contraintes mécaniques	75
5 Classes et procédures d'essai nécessaires associées	76
6 Échantillonnage	78
7 Rapport d'essai	78
8 Essais	79
9 Critères d'acceptation	82
10 Procédures d'essai	82
10.1 Généralités	82
10.2 Examen visuel MST 01	82
10.2.1 Objet	82
10.2.2 Procédure	82
10.2.3 Critères d'acceptation	83
10.3 Performances dans les conditions normales d'essai MST 02	85
10.3.1 Objet	85
10.3.2 Procédure	85
10.3.3 Critères d'acceptation	85
10.4 Détermination de la puissance maximale MST 03	85
10.4.1 Objet	85
10.4.2 Procédure	85
10.4.3 Critères d'acceptation	85
10.5 Essai d'épaisseur de l'isolant MST 04	85
10.5.1 Objet	85
10.5.2 Procédure	86
10.5.3 Critères d'acceptation	86
10.6 Durabilité des marquages MST 05	86
10.7 Essai des angles vifs MST 06	86
10.7.1 Objet	86
10.7.2 Appareillage	86
10.7.3 Procédure	88
10.7.4 Mesurages finaux	89
10.7.5 Critères d'acceptation	89
10.8 Essai fonctionnel de la diode de dérivation MST 07	89
10.9 Essai d'accessibilité MST 11	89
10.9.1 Objet	89
10.9.2 Appareillage	89
10.9.3 Procédure	89

10.9.4	Mesurages finaux	89
10.9.5	Critères d'acceptation	90
10.10	Essai de susceptibilité aux rayures MST 12	90
10.10.1	Objet	90
10.10.2	Appareillage	90
10.10.3	Procédure.....	90
10.10.4	Mesurages finaux	90
10.10.5	Critères d'acceptation	90
10.11	Essai de continuité pour la liaison équipotentielle MST 13	91
10.11.1	Objet	91
10.11.2	Appareillage	92
10.11.3	Procédure.....	92
10.11.4	Mesurages finaux	92
10.11.5	Critères d'acceptation	92
10.12	Essai de tension de choc MST 14	92
10.12.1	Objet	92
10.12.2	Appareillage	92
10.12.3	Procédure.....	93
10.12.4	Mesurage final	94
10.12.5	Critères d'acceptation	94
10.13	Essai diélectrique MST 16	94
10.14	Essai de courant de fuite en milieu humide MST 17	94
10.15	Section paramètre fictif, auparavant "Essai en température MST 21"	94
10.16	Essai de tenue à l'échauffement localisé MST 22.....	95
10.17	Essai de résistance au feu MST 23.....	95
10.18	Essai d'allumabilité MST 24	95
10.18.1	Objet	95
10.18.2	Appareillage	96
10.18.3	Éprouvettes	96
10.18.4	Conditionnement	97
10.18.5	Mode opératoire	97
10.18.6	Durée de l'essai.....	100
10.18.7	Expression des résultats.....	100
10.18.8	Critères d'acceptation	100
10.19	Essai thermique de la diode de dérivation MST 25.....	100
10.20	Essai de surcharge de courant inverse MST 26	100
10.20.1	Objet	100
10.20.2	Appareillage	101
10.20.3	Procédure.....	101
10.20.4	Critères d'acceptation	102
10.21	Essai de détérioration du module MST 32	102
10.21.1	Objet	102
10.21.2	Appareillage	102
10.21.3	Procédure.....	103
10.21.4	Critères d'acceptation	103
10.22	Essai des raccords vissés MST 33.....	106
10.22.1	Essais des raccords vissés généraux MST 33a.....	106
10.22.2	Essai des vis de blocage MST 33 b	108
10.23	Essai de charge mécanique statique MST 34	108

10.23.1	Généralités	108
10.23.2	Critères d'acceptation	108
10.24	Essai de pelage MST 35	108
10.24.1	Objet	108
10.24.2	Exigences relatives aux échantillons.....	108
10.24.3	Appareillage	109
10.24.4	Procédure.....	110
10.24.5	Critères d'acceptation	112
10.25	Essai de cisaillement longitudinal MST 36	113
10.25.1	Objet	113
10.25.2	Échantillons d'essai	113
10.25.3	Appareillage	114
10.25.4	Procédure.....	114
10.25.5	Critères d'acceptation	115
10.26	Essai de fluage des matériaux MST 37	116
10.26.1	Objet	116
10.26.2	Appareillage	116
10.26.3	Procédure.....	116
10.26.4	Mesurages finaux	116
10.26.5	Critères d'acceptation	116
10.27	Essai de robustesse des sorties MST 42.....	117
10.28	Essai de cycle thermique MST 51	117
10.29	Essai humidité-gel MST 52	117
10.30	Essai de chaleur humide MST 53.....	117
10.31	Essai aux UV MST 54	117
10.32	Essai de conditionnement au froid MST 55	118
10.32.1	Objet	118
10.32.2	Appareillage	118
10.32.3	Procédure.....	118
10.32.4	Critères d'acceptation	118
10.33	Essai de conditionnement à chaleur sèche MST 56.....	118
10.33.1	Objet	118
10.33.2	Appareillage	118
10.33.3	Procédure.....	118
10.33.4	Critères d'acceptation	119
10.34	Évaluation de la coordination de l'isolement MST 57.....	119
10.34.1	Objet	119
10.34.2	Appareillage	119
10.34.3	Procédure.....	119
10.34.4	Critères d'acceptation	122
Annexe A (informative) Recommandations relatives aux essais de modules PV issus de la production		123
A.1	Généralités	123
A.2	Puissance de sortie du module	123
A.3	Essai diélectrique en milieu humide	123
A.4	Examen visuel	124
A.5	Diodes de dérivation	124
A.6	Essai de continuité pour la liaison équipotentielle	125

Annexe B (informative) Essais de résistance au feu, essais de propagation de flammes et essais de brandon incandescent des modules PV	126
B.1 Généralités	126
B.2 Essai de résistance au feu des modules PV fondé sur l'ENV 1187	126
B.2.1 Généralités	126
B.2.2 Exposition des toitures à un feu extérieur	127
B.2.3 Classement conformément à l'EN 13501-5	128
B.3 Essai de résistance au feu des modules PV fondé sur l'ANSI/UL 61730-2	128
Annexe C (normative) Utilisation d'échantillons représentatifs pour les modules photovoltaïques de grande surface	130
Bibliographie	134
Figure 1 – Séquences d'essai – Critères d'acceptation	81
Figure 2 – Évaluation des bulles pour l'évaluation des distances d'isolement et des lignes de fuite, ou de la distance à travers l'isolation	84
Figure 3 – Appareillage d'essai MST 06	87
Figure 4 – Position de l'appareillage d'essai	88
Figure 5 – Essai de susceptibilité aux rayures	91
Figure 6 – Forme d'onde de la tension de choc suivant l'IEC 60060-1	93
Figure 7 – Application du brûleur pour les produits multicouches	99
Figure 8 – Outil d'impact	104
Figure 9 – Cadre d'essai de choc 1	105
Figure 10 – Cadre d'essai de choc 2	106
Figure 11 – Préparation d'un échantillon de joints collés ≤ 10 mm à l'aide d'une feuille de protection	109
Figure 12 – Module PV avec positions pour les échantillons de pelage sur la couche avant ou la couche arrière	111
Figure 13 – Courbes types de mesure du pelage	112
Figure 14 – Échantillon pour l'essai de cisaillement longitudinal appliqué au joint collé	114
Figure 15 – Séquence d'essais de cisaillement longitudinal	115
Figure B.1 – Exemple de montage d'essai pour l'essai de résistance au feu	127
Figure C.1 – Exemple de rupture potentielle	133
Tableau 1 – Essais relatifs aux contraintes environnementales	74
Tableau 2 – Essais de contrôle général	74
Tableau 3 – Essais relatifs aux dangers de chocs électriques	75
Tableau 4 – Essais relatifs aux risques de feu	75
Tableau 5 – Essais relatifs aux contraintes mécaniques	76
Tableau 6 – Essais exigés selon la classe	77
Tableau 7 – Bandes pour le doigt d'épreuve	88
Tableau 8 – Essais de torsion sur les vis selon le Tableau 4.1 de l'IEC 60598-1:2014	107
Tableau 9 – Facteur de correction d'altitude pour la tension d'essai pour les altitudes de fonctionnement (d'installation) supérieures à 2 000 m	120
Tableau 10 – Facteur de correction d'altitude pour la tension d'essai pour les altitudes d'essai (laboratoire) inférieures à 2 000 m	120
Tableau 11 – Tensions assignées de tenue aux chocs	121
Tableau C.1 – Vue d'ensemble des essais	131

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

QUALIFICATION POUR LA SÛRETÉ DE FONCTIONNEMENT DES MODULES PHOTOVOLTAÏQUES (PV) –

Partie 2: Exigences pour les essais

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Électrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. À cet effet, l'IEC – entre autres activités – publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de l'IEC"). Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de l'IEC. L'IEC n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à l'IEC, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de l'IEC, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de l'IEC peuvent faire l'objet de droits de brevet. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets.

L'IEC 61730-2 a été établie par le comité d'études 82 de l'IEC: Systèmes de conversion photovoltaïque de l'énergie solaire. Il s'agit d'une Norme internationale.

Cette troisième édition annule et remplace la deuxième édition de l'IEC 61730-2 parue en 2016. Cette édition constitue une révision technique.

Cette édition inclut les modifications techniques majeures suivantes par rapport à l'édition précédente:

- a) MST 06: Révision de l'essai des angles vifs;
- b) MST 14: L'essai de tension de choc comprend des corrections techniques de la Figure 4;

- c) MST 21: L'essai en température a été retiré de la présente norme, car les modules individuellement soumis à l'essai dans les systèmes à montage non limité dans les climats de plein air inférieurs à 40 °C fonctionnent à la température de fonctionnement au 98^e centile de 70 °C ou au-dessous de celle-ci. Par conséquent, les exigences minimales d'IRT/de RTE/d'IT de 90 °C de l'IEC 61730-1 sont adéquates. Afin de couvrir les modules qui fonctionnent à des températures plus élevées, l'IEC TS 63126 comprend une annexe informative qui décrit les essais et les techniques d'analyse adaptés pour estimer la température de fonctionnement au 98^e centile. Ceci couvre les effets de système tels que les méthodes de montage qui limitent le flux d'air et entraînent une température de fonctionnement au 98^e centile du module supérieure à 70 °C;
- d) MST 24: Révision de l'essai d'allumabilité;
- e) MST 26: Révision de l'essai de surcharge de courant inverse;
- f) MST 32: L'essai de détérioration du module n'est plus exigé pour les modules de classe 0;
- g) MST 54: Au lieu d'un essai séquentiel avec un module unique, à présent un module pour la séquence B doit recevoir les rayonnements sur sa face avant et un autre module sur sa face arrière pendant le cycle à 60 kWh/m²;
- h) MST 57: Ajout de l'évaluation de la coordination de l'isolement;
- i) actualisation de toutes les références MQT afin de s'aligner sur la série révisée IEC 61215 Éd.2.0:2021;
- j) modules bifaces: Actualisation des exigences pour: MST 02 Performances dans les conditions normales d'essai, MST 07 Essai fonctionnel de la diode de dérivation, MST 22 Essai de tenue à l'échauffement localisé, MST 25 Essai thermique de la diode de dérivation et MST 51 Cycle thermique (TC200);
- k) définition du terme "module photovoltaïque de grande surface" et ajout de l'Annexe C (normative) "Utilisation d'échantillons représentatifs pour les modules photovoltaïques de grande surface".

Le texte de cette Norme internationale est issu des documents suivants:

Projet	Rapport de vote
82/2122/FDIS	82/2166/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à son approbation.

La langue employée pour l'élaboration de cette Norme internationale est l'anglais.

Ce document a été rédigé selon les Directives ISO/IEC, Partie 2, il a été développé selon les Directives ISO/IEC, Partie 1 et les Directives ISO/IEC, Supplément IEC, disponibles sous www.iec.ch/members_experts/refdocs. Les principaux types de documents développés par l'IEC sont décrits plus en détail sous www.iec.ch/publications.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 61730, publiées sous le titre général *Qualification pour la sûreté de fonctionnement des modules photovoltaïques (PV)*, se trouve sur le site web de l'IEC.

Le comité a décidé que le contenu de ce document ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous webstore.iec.ch dans les données relatives au document recherchée. À cette date, le document sera

- reconduit,
- supprimé,
- remplacé par une édition révisée, ou
- amendé.

IMPORTANT – Le logo "colour inside" qui se trouve sur la page de couverture de ce document indique qu'il contient des couleurs qui sont considérées comme utiles à une bonne compréhension de son contenu. Les utilisateurs devraient, par conséquent, imprimer ce document en utilisant une imprimante couleur.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61730-2:2023

QUALIFICATION POUR LA SÛRETÉ DE FONCTIONNEMENT DES MODULES PHOTOVOLTAÏQUES (PV) –

Partie 2: Exigences pour les essais

1 Domaine d'application

Le domaine d'application de l'IEC 61730-1 s'applique également à la présente partie de l'IEC 61730. Alors que l'IEC 61730-1 définit les exigences de construction, le présent document répertorie les essais auxquels un module PV doit satisfaire à des fins de qualification pour la sûreté de fonctionnement. Le présent document n'est appliqué à des fins de qualification pour la sûreté de fonctionnement que conjointement à l'IEC 61730-1.

La séquence d'essais exigée dans le présent document peut ne pas soumettre à l'essai tous les aspects de sécurité potentiels associés à l'utilisation des modules PV dans toutes les applications possibles. Le présent document utilise la meilleure séquence d'essais disponible au moment de sa rédaction.

L'objectif du présent document est de fournir la séquence d'essais destinée à vérifier la sûreté des modules PV dont la construction a été évaluée par l'IEC 61730-1. La séquence d'essais et les critères d'acceptation sont conçus pour détecter le claquage éventuel de composants internes et externes des modules PV, qui peut entraîner des incendies, des chocs électriques et/ou des dommages corporels. Le présent document définit les exigences de base relatives aux essais de sécurité, ainsi que des essais supplémentaires qui dépendent des applications finales du module PV. Les catégories d'essai incluent un contrôle général, les dangers de chocs électriques, le risque de feu, les contraintes mécaniques et les contraintes environnementales.

Outre les exigences contenues dans le présent document, les exigences d'essai supplémentaires suivantes sont prises en considération: exigences indiquées dans les documents ISO appropriés ou exigences spécifiées dans les codes nationaux ou locaux qui régissent l'installation et l'utilisation de ces modules PV dans leurs emplacements destinés.

2 Références normatives

Les documents suivants sont cités dans le texte de sorte qu'ils constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des exigences du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

IEC 60060-1, *Technique des essais à haute tension – Partie 1: Définitions et exigences générales*

IEC 60068-2-1:2007, *Essais d'environnement – Partie 2-1: Essais – Essai A: Froid*

IEC 60068-2-2:2007, *Essais d'environnement – Partie 2-2: Essais – Essai B: Chaleur sèche*

IEC 60068-3-5, *Essais d'environnement – Partie 3-5: Documentation d'accompagnement et guide – Confirmation des performances des chambres d'essai en température*

IEC 60598-1:2020, *Luminaires – Partie 1: Exigences générales et essais*

IEC 60664-1:2020, *Coordination de l'isolement des matériels dans les réseaux d'énergie à basse tension – Partie 1: Principes, exigences et essais*

IEC 60695-2-10, *Essais relatifs aux risques du feu – Partie 2-10: Essais au fil incandescent/chauffant – Appareillage et méthode commune d'essai*

IEC 60950-1:2005, *Matériel de traitement de l'information – Sécurité – Partie 1: Exigences générales*

IEC 60950-1:2005/AMD1:2009

IEC 60950-1:2005/AMD2:2013

IEC 61010-1, *Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire – Partie 1: Exigences générales*

IEC 61032:1997, *Protection des personnes et des matériels par les enveloppes – Calibres d'essai pour la vérification*

IEC 61140, *Protection contre les chocs électriques – Aspects communs aux installations et aux matériels*

IEC 61215 (toutes les parties), *Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres – Qualification de la conception et homologation*

IEC 61215-2, *Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres – Qualification de la conception et homologation – Partie 2: Procédures d'essai*

IEC 61730-1:2023, *Qualification pour la sûreté de fonctionnement des modules photovoltaïques (PV) – Partie 1: Exigences pour la construction*

IEC TS 61836, *Solar photovoltaic energy systems – Terms, definitions and symbols* (disponible en anglais seulement)

IEC 62788-2-1:2023, *Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules – Part 2-1: Polymeric materials – Frontsheet and backsheet – Safety requirement* (disponible en anglais seulement)

IEC 62790:2020, *Boîtes de jonction pour modules photovoltaïques – Exigences de sécurité et essais*

IEC TS 62915, *Photovoltaic (PV) modules – Type approval, design and safety qualification – Retesting* (disponible en anglais seulement)

ISO 813, *Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique – Détermination de l'adhérence à un substrat rigide – Méthode par pelage à angle droit*

ISO 4587:2003, *Adhésifs – Détermination de la résistance au cisaillement d'assemblages collés rigide sur rigide à recouvrement simple*

ISO 5893, *Appareils d'essai du caoutchouc et des plastiques – Types pour traction, flexion et compression (vitesse de translation constante) – Spécifications*

ISO 11925-2:2020, *Essais de réaction au feu – Allumabilité de produits soumis à l'incidence directe de la flamme – Partie 2: Essai à l'aide d'une source à flamme unique*

ISO 23529, *Caoutchouc – Procédures générales pour la préparation et le conditionnement des éprouvettes pour les méthodes d'essais physiques*

ANSI/UL 1703:2015, *Flat-plate photovoltaic modules and panels*

ANSI Z 97.1:2009, *Standard – Safety Glazing Materials Used in Buildings – Safety Performance Specifications and Methods of Test*

3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions de l'IEC 61730-1 et de l'IEC TS 61836, ainsi que les suivants s'appliquent.

L'ISO et l'IEC tiennent à jour des bases de données terminologiques destinées à être utilisées en normalisation, consultables aux adresses suivantes:

- IEC Electropedia: disponible à l'adresse <http://www.electropedia.org/>
- ISO Online browsing platform: disponible à l'adresse <http://www.iso.org/obp>

3.1

échantillon représentatif

échantillon qui comprend tous les composants du module, à l'exception de certaines parties répétées

3.2

module photovoltaïque de grande surface

module qui dépasse 2,2 m dans l'une de ses dimensions ou qui dépasse 1,5 m dans les deux dimensions

EXEMPLE: un module de 2,3 m × 0,3 m est considéré comme ayant une grande surface, tout comme un module de 1,6 m × 1,6 m.

4 Catégories d'essai

4.1 Généralités

Les dangers décrits dans le paragraphe suivant peuvent influencer sur la sûreté des modules PV. Conformément à ces dangers, des procédures et des critères d'essai sont décrits. Les essais spécifiques auxquels un module PV est soumis dépendent de l'application finale pour laquelle les essais minimaux sont spécifiés à l'Article 5.

NOTE Les essais de sûreté des modules PV sont désignés sous l'abréviation MST (*Module Safety Test*).

Les tableaux du Tableau 1 au Tableau 5 présentent l'origine des essais exigés. Pour certains essais, la troisième colonne précise l'origine des essais à titre informatif seulement; les exigences d'essai appropriées sont décrites du 10.1 au 10.34. Les autres essais reposent sur, ou sont identiques aux essais MQT définis dans la série IEC 61215. Les références aux essais applicables sont données dans la dernière colonne. Certains essais fondés sur l'IEC 61215 ont été modifiés pour l'IEC 61730-2, et sont inclus du 10.1 au 10.34.

4.2 Essais relatifs aux contraintes environnementales

Tableau 1 – Essais relatifs aux contraintes environnementales

Essai	Titre	Normes référéncées	Fondé sur
			IEC 61215-2
MST 51	Cycle thermique (TC50 ou TC200)	–	MQT 11
MST 52	Humidité-gel (HF10)	–	MQT 12
MST 53	Chaleur humide (DH200 ou DH1000)	–	MQT 13
MST 54	Préconditionnement aux UV	–	MQT 10
MST 55	Conditionnement au froid	IEC 60068-2-1	–
MST 56	Conditionnement à chaleur sèche	IEC 60068-2-2	–

4.3 Essais de contrôle général

Tableau 2 – Essais de contrôle général

Essai	Titre	Normes référéncées	Fondé sur
			IEC 61215-2
MST 01	Examen visuel	–	MQT 01
MST 02	Performances dans les conditions normales d'essai	–	MQT 6.1
MST 03	Détermination de la puissance maximale	–	MQT 02
MST 04	Épaisseur de l'isolant	–	–
MST 05	Durabilité des marquages	IEC 60950-1	–
MST 06	Essai des angles vifs	–	–
MST 07	Essai fonctionnel de la diode de dérivation	–	–
MST 57	Évaluation de la coordination de l'isolement	IEC 60664-1	–

4.4 Essais relatifs aux dangers de chocs électriques

Ces essais sont conçus pour évaluer le risque encouru par les personnes, dû à des chocs ou des blessures qui résultent d'un contact avec les parties d'un module PV alimenté électriquement par suite de la conception, de la construction ou de défauts provoqués par l'environnement ou le fonctionnement.

Tableau 3 – Essais relatifs aux dangers de chocs électriques

Essai	Titre	Normes référencées	Fondé sur
			IEC 61215-2
MST 11	Essai d'accessibilité	IEC 61032	–
MST 12	Essai de susceptibilité aux rayures	ANSI/UL 1703:2015	–
MST 13	Essai de continuité pour la liaison équipotentielle	ANSI/UL 1703:2015	–
MST 14	Essai de tension de choc	IEC 60060-1	–
MST 16	Essai diélectrique	–	MQT 03
MST 17	Essai de courant de fuite en milieu humide	–	MQT 15
MST 42	Essai de robustesse des sorties	IEC 62790	MQT 14
MST 57	Évaluation de la coordination de l'isolement	IEC 60664-1	–

4.5 Essais relatifs aux risques de feu

Ces essais évaluent les risques de feu éventuels dus au fonctionnement d'un module PV ou à la défaillance de ses composants.

Tableau 4 – Essais relatifs aux risques de feu

Essai	Titre	Normes référencées	Fondé sur
			IEC 61215-2
MST 22	Essai de tenue à l'échauffement localisé	–	MQT 09
MST 23 ^a	Essai de résistance au feu	–	Code national/local
MST 24	Essai d'allumabilité	ISO 11925-2: 2020	–
MST 25	Essai thermique de la diode de dérivation	–	MQT 18
MST 26	Essai de surcharge de courant inverse	–	–
^a Les essais de résistance au feu sont réglementés au niveau local et ne sont généralement exigés que pour les produits intégrés ou ajoutés au bâtiment, habituellement pour vérifier leur capacité de résistance à des incendies provoqués par des sources extérieures.			

4.6 Essais relatifs aux contraintes mécaniques

Ces essais doivent réduire le plus possible les risques de blessures éventuels dus aux défaillances mécaniques.

Tableau 5 – Essais relatifs aux contraintes mécaniques

Essai	Titre	Normes référencées	Fondé sur
			IEC 61215-2
MST 32	Essai de détérioration du module	ANSI Z97.1	–
MST 33	Essai des raccords vissés	IEC 60598-1	–
MST 34	Essai de charge mécanique statique	–	MQT 16
MST 35	Essai de pelage	ISO 5893	–
MST 36	Essai de cisaillement longitudinal	ISO 4587:2003	–
MST 37	Essai de fluage des matériaux	–	–
MST 42	Essai de robustesse des sorties		MQT 14

Les recommandations pour les essais des modules PV à partir de la production sont données à l'Annexe A.

5 Classes et procédures d'essai nécessaires associées

Les essais spécifiques auxquels est soumis un module PV, en fonction de la classe définie dans l'IEC 61730-1 (par référence à l'IEC 61140), sont décrits dans le Tableau 6. L'ordre suivant lequel les essais sont effectués doit être conforme à la Figure 1. Certains essais doivent être effectués comme des essais de préconditionnement.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61730-2:2023

Tableau 6 – Essais exigés selon la classe

Classe conforme à l'IEC 61140			Essais
II	0	III	
X	X	X	Essais relatifs aux contraintes environnementales:
X	X	X	MST 51 Cycle thermique (T50 ou T200)
X	X	X	MST 52 Humidité-gel (HF10)
X	X	X	MST 53 Chaleur humide (DH200 ou DH1 000)
X	X	X	MST 54 Préconditionnement UV (15 kWh/m ² ou 60 kWh/m ²)
X ^a	X ^a	X ^a	MST 55 Conditionnement au froid
X ^a	X ^a	X ^a	MST 56 Conditionnement à chaleur sèche
X	X	X	Essai de contrôle général:
X	X	X	MST 01 Examen visuel
X	X	X	MST 02 Performances dans les conditions normales d'essai
X	X	X	MST 03 Détermination de la puissance maximale
X ^c	X ^c	-	MST 04 Épaisseur de l'isolant
X	X	X	MST 05 Durabilité des marquages
X	X	X	MST 06 Essai des angles vifs
X	X	X	MST 57 Évaluation de la coordination de l'isolement
X	X	-	Essais relatifs aux dangers de chocs électriques:
X ^c	X ^c	-	MST 11 Essai d'accessibilité
X	X	-	MST 12 Essai de susceptibilité aux rayures
X	X	-	MST 13 Essai de continuité pour la liaison équipotentielle
X	X	-	MST 14 Essai de tension de choc
X	X	X	MST 16 Essai diélectrique
X	X	-	MST 17 Essai de courant de fuite en milieu humide
X	X	X	MST 42 Essai de robustesse des sorties
X	X	X	MST 57 Évaluation de la coordination de l'isolement
X	X	X	Essais relatifs aux risques de feu:
X	X	X	MST 22 Essai de tenue à l'échauffement localisé
X ^b	X ^b	X ^b	MST 23 Essai de résistance au feu
X	X	X	MST 24 Essai d'allumabilité
X	X	X	MST 25 Essai thermique de la diode de dérivation
X	X	-	MST 26 Essai de surcharge de courant inverse
X	-	X	Essais relatifs aux contraintes mécaniques:
X	X	X	MST 32 Essai de détérioration du module
X	X	X	MST 33 Essai des raccords vissés
X	X	X	MST 34 Essai de charge mécanique statique
X ^{c,e}	X ^{c,e}	X ^{c,e}	MST 35 Essai de pelage
X ^{d,e}	X ^{d,e}	X ^{d,e}	MST 36 Essai de cisaillement longitudinal
X	X	X	MST 37 Essai de fluage des matériaux
X Essai exigé. - Il n'est pas nécessaire d'effectuer l'essai. ^a Exigé seulement pour démontrer la réduction du degré de pollution PD=2 à PD=1. ^b Les essais de résistance au feu sont réglementés au niveau national et ne sont généralement exigés que pour les produits intégrés ou ajoutés au bâtiment. En conséquence, l'applicabilité d'un essai de résistance au feu ne dépend pas de la classe, mais de l'emplacement de montage. ^c Cet essai n'est pas applicable aux assemblages collés rigide sur rigide (par exemple, modules PV verre/verre). ^d Cet essai n'est pas applicable aux assemblages collés rigide sur flexible ou flexible sur flexible. ^e Exigé seulement pour démontrer la présence de joints collés autour des bords des modules PV.			

6 Échantillonnage

Au moins 10 modules PV et deux modules PV sans cadre sont utilisés pour les essais de sûreté (plus les pièces de rechange le cas échéant). Afin de démontrer la réduction du degré de pollution à PD 1, un module PV supplémentaire est exigé. Si les essais de la séquence F sont réalisés en parallèle, d'un à trois modules supplémentaires sont exigés.

Si des joints collés selon MST 35 ou MST 36 doivent être qualifiés, l'une des conditions suivantes est exigée:

- deux modules PV sans cadre sont soumis à l'essai dans la séquence B, l'un dont la face avant est orientée vers la lumière et l'autre dont la face arrière est orientée vers la lumière. L'éprouvette dont la face avant est exposée doit être utilisée dans l'évaluation. Un module PV sans cadre supplémentaire est exigé pour vérifier par essai la force d'adhésion initiale si un essai de pelage (MST 35) est utilisé pour l'évaluation;
- pour les constructions verre/verre, 20 échantillons supplémentaires conformes au 10.25.2 sont exigés pour l'essai de cisaillement longitudinal (MST 36) destiné à évaluer les joints collés.

Toutes les éprouvettes doivent être identiques d'un point de vue technique (mêmes composants). Pour le MST 24 et le MST 32, des modules PV complets jusque dans les moindres détails, mais qui ne fonctionnent pas ou présentent une faible puissance, etc., sont acceptables.

Il convient de prélever de manière aléatoire toutes les éprouvettes dans un ou plusieurs lots de production, sauf pour le MST 35 et le MST 36.

Pour le MST 23, des modules PV supplémentaires peuvent être nécessaires (des modules PV complets jusque dans les moindres détails, mais qui ne fonctionnent pas ou présentent une faible puissance, etc., sont acceptables).

Les modules PV doivent avoir été fabriqués à partir des matériaux et composants spécifiés conformément aux schémas et fiches de procédés correspondants, et doivent avoir été soumis aux procédures normales d'examen, de contrôle de la qualité et d'acceptation de la production du fabricant desdits modules. Les modules PV doivent être complets jusque dans les moindres détails et doivent être accompagnés des instructions de manipulation, de montage et de connexion fournies par le fabricant. Lorsque les modules PV à soumettre aux essais sont des prototypes d'une nouvelle conception et non issus de la production, ce fait doit être noté dans le rapport d'essai (voir l'Article 7). Pour l'échantillonnage dans le cadre d'un contre-essai, par exemple, plusieurs nomenclatures (BOM – *bill of material*), voir l'Article 8, ainsi que l'IEC TS 62915.

L'utilisation d'échantillons représentatifs comme substituts des modules photovoltaïques de grande surface est décrite à l'Annexe C.

7 Rapport d'essai

Les résultats de l'évaluation selon l'IEC 61730-1 et l'IEC 61730-2 doivent être consignés dans un rapport d'essai combiné ou deux rapports d'essai distincts. Les résultats doivent être consignés normalement dans un rapport d'essai et doivent inclure toutes les informations demandées par le client et nécessaires à l'interprétation de l'essai et toutes les informations exigées par la méthode utilisée:

- a) un titre;
- b) le nom et l'adresse du laboratoire d'essai, ainsi que l'emplacement dans lequel les essais ont été effectués;
- c) l'identification unique du rapport et de chaque page;

- d) le nom et l'adresse du client, le cas échéant;
- e) la description et l'identification de l'élément soumis à l'essai;
- f) la caractérisation et la condition de l'élément d'essai;
- g) la date de réception de l'élément d'essai, ainsi que la ou les dates de l'essai, le cas échéant;
- h) l'identification de la méthode d'essai utilisée;
- i) une référence à la procédure d'échantillonnage, le cas échéant;
- j) tout écart par rapport à la méthode d'essai, tout complément à la méthode d'essai ou toute exclusion de la méthode d'essai, et toute autre information pertinente pour les essais spécifiques, comme les conditions environnementales, la méthode ou la procédure d'essai;
- k) les mesurages, les examens et les résultats dérivés appuyés par des tableaux, graphiques, croquis et photographies selon le cas, y compris la tension maximale des systèmes, la classe conforme à l'IEC 61140, la technique de montage et toutes les défaillances observées;
- l) une déclaration qui indique si l'essai de tension de choc a été réalisé sur le module PV ou sur le stratifié (module PV sans cadre);
- m) une indication de l'incertitude estimée des résultats d'essai (le cas échéant);
- n) une signature et un titre, ou une identification équivalente de la ou des personnes qui acceptent d'être responsables du contenu du rapport, ainsi que la date d'édition;
- o) le cas échéant, une déclaration selon laquelle les résultats ne se rapportent qu'aux éléments soumis à l'essai;
- p) une déclaration selon laquelle le rapport ne doit pas être reproduit sauf dans son intégralité, sans l'approbation écrite du laboratoire.

Une copie de ce rapport doit être conservée par le fabricant à des fins de référence.

8 Essais

Les modules PV doivent être divisés en groupes et soumis aux essais de sûreté représentés à la Figure 1, effectués suivant l'ordre spécifié. Les modules PV doivent être choisis de manière à satisfaire aux essais relatifs aux contraintes environnementales du 4.2. Chaque encadré de la Figure 1 renvoie au paragraphe correspondant décrit à l'Article 4.

Les modules PV de rechange peuvent être inclus dans le programme d'essai de sûreté, à condition qu'ils aient correctement été soumis aux essais de résistance à l'environnement afin de satisfaire aux conditions préalables nécessaires.

Les procédures et les critères d'essai, y compris les mesurages initiaux et finaux si nécessaire, sont décrits de manière détaillée du 10.2 au 10.34. Certains essais sont identiques à ceux de l'IEC 61215-2 et sont référencés à l'Article 4. Les instructions de manipulation, de montage et de connexion fournies par le fabricant doivent être observées rigoureusement lors de ces essais.

Un module PV de la séquence B doit être irradié à partir de la face avant de l'éprouvette et un autre à partir de la face arrière de l'éprouvette durant le cycle à 60 kWh/m² (MST 54).

Les mesurages de contrôle intermédiaires (MST 01, MST 16, MST 17) après chaque essai de contrainte représenté à la Figure 1 sont informatifs et peuvent être ignorés. Des mesurages finaux sont exigés.

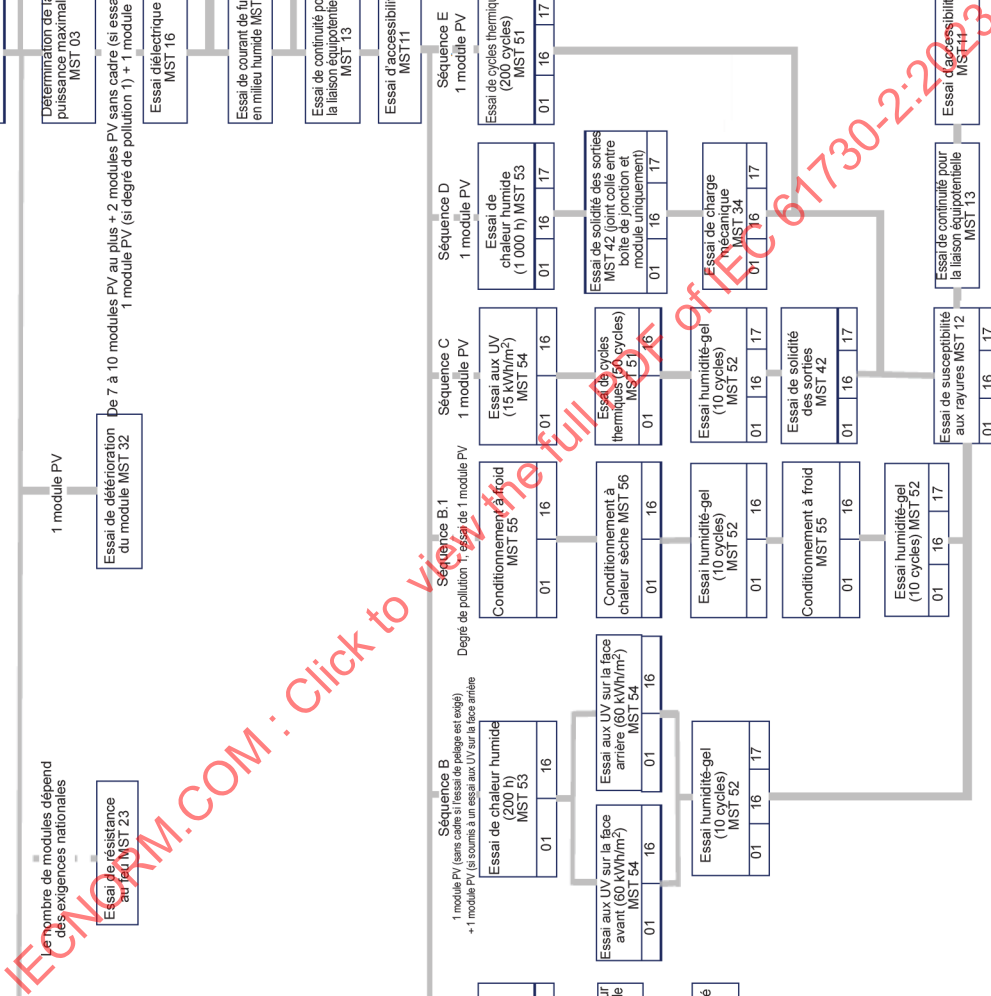
Le délai d'attente (48 h à 96 h) à la fin de la séquence doit assurer le maintien d'un délai minimal entre l'examen de contrôle immédiat à l'issue de chaque essai de résistance à l'environnement (début dudit délai après réalisation des essais MST 51, MST 52 et MST 53) et un second examen visuel. Cette disposition s'explique par d'éventuelles variations de défauts visuels apparents quelques heures ou quelques jours après un essai de contrainte.

environnementale. Le délai d'attente ne s'applique pas aux vérifications de contrôle autres que l'examen visuel.

Les essais de la séquence F peuvent être réalisés sur des modules distincts. L'essai MST 25 peut être réalisé sur des échantillons spécialement préparés (couples thermoélectriques dans le stratifié ou la boîte de jonction, par exemple). Si l'un des essais individuels de la séquence influe sur le résultat de l'un des essais suivants, un échantillon distinct doit être utilisé. L'effet potentiel sur la sortie du module peut être vérifié par MST 02.

Le nombre de modules PV exigés pour l'essai de résistance au feu MST 23 dépend de la procédure d'essai applicable. Des contre-essais, par exemple plusieurs BOM, doivent être réalisés conformément à l'IEC TS 62915. Les séquences d'essais recommandées ont été sélectionnées afin d'identifier les variations préjudiciables subies par le produit modifié.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61730-2:2023



Les essais intermédiaires pour MST 01, MST 16 et MST 17 sont facultatifs.
Pour l'essai MST 16 après l'essai MST 12, les exigences du 10.10.4 relatives à la préparation s'appliquent.
La détermination de la puissance maximale ne doit pas être réalisée pour la séquence B.1.

Figure 1 – Séquences d'essai – Critères d'acceptation

9 Critères d'acceptation

Le produit évalué doit être réputé avoir satisfait à l'essai de qualification pour la sûreté de fonctionnement si les échantillons d'essai satisfont à l'ensemble des critères de chaque essai individuel, et si aucune interruption de la continuité électrique ne se produit lors des essais de la séquence A à la séquence F. Le produit est reconnu non conforme au présent document si l'un des échantillons échoue à un ou plusieurs des essais.

En cas d'échec, le fabricant doit élaborer une analyse des défaillances et proposer des actions correctives. Selon la ou les modifications proposées, un programme de réévaluation peut être défini avant l'essai (IEC TS 62915), qui inclut une revue de conception conforme à l'IEC 61730-1.

10 Procédures d'essai

10.1 Généralités

Sauf spécification contraire, toutes les forces appliquées, en Newton (N), doivent présenter une exactitude de 5 %.

Sauf spécification contraire, tous les couples (Nm) doivent présenter une exactitude de 5 %.

10.2 Examen visuel MST 01

10.2.1 Objet

Cet essai consiste à détecter et documenter tout défaut visuel, ainsi que les modifications qui affectent le module PV.

10.2.2 Procédure

Cet essai est identique au MQT 01 de l'IEC 61215-2 auquel s'ajoutent les critères d'inspection suivants:

- toutes les autres conditions qui peuvent affecter la sûreté;
- lors de l'examen final, vérifier la conformité des marquages au 5.2 de l'IEC 61730-1:2022 après l'essai de durabilité des marquages (MST 05) décrit au 10.6;
- lors de l'examen final, contrôler les angles vifs comme cela est décrit au 10.7 (MST 06);
- lors de l'examen final, vérifier les distances minimales définies dans les Tableaux 3 et 4 de l'IEC 61730-1:2022, selon l'essai MST 57. Voir la Figure 2a et la Figure 2b pour des exemples de mesurage des lignes de fuite lors de la formation de bulles. Pour cette évaluation, les bulles sont réputées conductrices. Pour une évaluation des distances d'isolement et des lignes de fuite, vérifier l'Annexe C de l'IEC 61730-1:2022;

Il est recommandé de vérifier les distances lors de l'examen initial afin de valider la satisfaction aux exigences d'isolation du module PV;

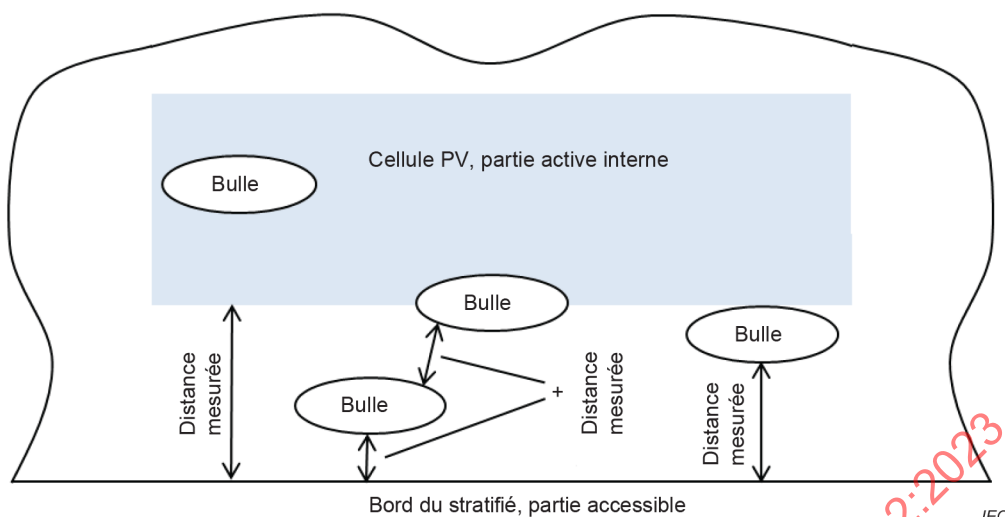
- Lors de l'examen final, vérifier que le joint entre les boîtes de jonction et les modules ne présente pas de signes de fluage.

Relever et/ou photographier la nature et l'emplacement des fissures, bulles ou décollements interlaminaires, etc., qui peuvent se détériorer et nuire à la sûreté du module PV dans les essais suivants. Des défauts visuels autres que les défauts majeurs répertoriés ci-dessous sont acceptables pour les besoins de la qualification de l'essai de sûreté.

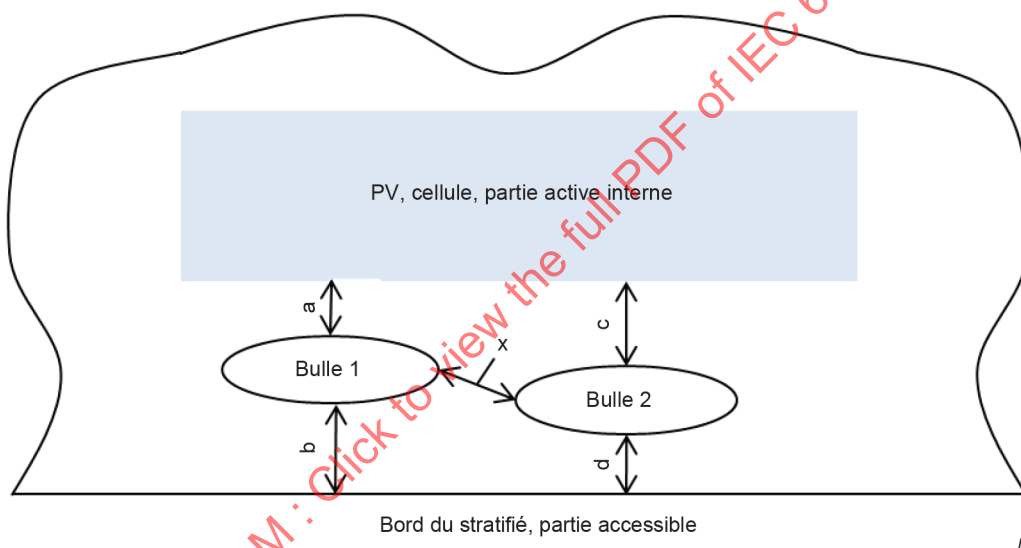
10.2.3 Critères d'acceptation

Pour les besoins de cet essai de sûreté, les éléments ci-après sont considérés comme des défauts visuels majeurs:

- a) des surfaces externes cassées, fissurées ou déchirées;
- b) des surfaces externes (notamment la couche avant, la couche arrière, les cadres et les boîtes de jonction) gauchies ou désalignées au point que la sûreté du module PV en soit affectée;
- c) dans les joints collés, les bulles, corps étrangers ou décollements interlaminaires avec les plus courtes distances entre eux ≤ 2 fois la distance minimale exigée à travers le joint collé (voir les Tableaux 3 et 4 de l'IEC 61730-1:2022) doivent être évalués comme conducteurs et raccordés électriquement. En somme, la plus courte distance entre ces bulles ou décollements interlaminaires à travers le matériau isolant ne doit pas être inférieure à la distance minimale exigée à travers le joint collé. Voir la Figure 2b pour un exemple;
- d) pour les collages adhésifs autres que ceux répertoriés en c), les bulles ou décollements interlaminaires avec les plus courtes distances entre eux ≤ 2 fois la ligne de fuite minimale exigée (voir les Tableaux 3 et 4 de l'IEC 61730-1:2022), doivent être évaluées comme conducteurs et raccordés électriquement. En somme, la plus courte distance entre ces bulles ou décollements interlaminaires à travers le matériau isolant ne doit pas être inférieure à la ligne de fuite minimale exigée. Voir la Figure 2b pour un exemple;
- e) la perte d'intégrité mécanique au point que la sûreté de l'installation et le fonctionnement sûr du module PV en soient affectés;
- f) si l'intégrité mécanique dépend de la stratification ou d'autres dispositifs d'adhérence, la somme de la surface des bulles ne doit pas dépasser 1 % de la surface totale du module PV;
- g) un signe évident qu'un composant a fondu ou a brûlé;
- h) des marquages non conformes au 5.2 de l'IEC 61730-1:2022 et à l'essai de durabilité des marquages (MST 05) lors de l'examen final;
- i) des angles non conformes à l'essai des angles vifs (MST 06) lors de l'examen final;
- j) l'examen final du joint entre la boîte de jonction et le module ne doit pas présenter de signe de fluage.



a) Exemple d'évaluation des décollements interlaminaires lors du mesurage des lignes de fuite et des distances d'isolement, ou des distances à travers l'isolation



b) Exemple d'évaluation de la distance (x) des décollements interlaminaires lors du mesurage des lignes de fuite et des distances d'isolement, ou des distances à travers l'isolation

Figure 2 – Évaluation des bulles pour l'évaluation des distances d'isolement et des lignes de fuite, ou de la distance à travers l'isolation

EXEMPLE 1 Joint collé:

Si la distance x entre les bulles est ≤ 2 fois la distance minimale à travers le joint collé, alors le plus court trajet à travers l'isolation est mesuré par l'addition des distances a et d . Si la distance x entre les bulles est > 2 fois la distance minimale à travers le joint collé, alors le plus court trajet est mesuré par l'addition des distances a et b et respectivement par l'addition des distances c et d . Il est nécessaire que la plus courte distance des deux sommes satisfasse aux exigences définies dans l'IEC 61730-1.

EXEMPLE 2 Ligne de fuite:

Si la distance x entre les bulles est ≤ 2 fois la ligne de fuite minimale, alors le plus court trajet le long d'une interface (ligne de fuite) à travers le système d'isolation est mesuré par l'addition des distances a et d . Si la distance x entre les bulles est > 2 fois la ligne de fuite minimale, alors le plus court trajet le long d'une interface (ligne de fuite) à travers le système d'isolation est mesuré par l'addition des distances a et b et respectivement par l'addition des distances c

et d. Il est nécessaire que la plus courte distance des deux sommes satisfasse aux exigences définies dans l'IEC 61730-1.

10.3 Performances dans les conditions normales d'essai MST 02

10.3.1 Objet

Cet essai doit vérifier le courant de court-circuit assigné (I_{sc}) et la tension en circuit ouvert (V_{oc}) des modules monofaces, et les caractéristiques I-V supplémentaires des modules bifaces comme cela est décrit au 10.3.2.

10.3.2 Procédure

Le module doit être stabilisé selon le MQT 19.1 de l'IEC 61215-2. La procédure d'essai est équivalente à celle du MQT 06.1 de l'IEC 61215-2.

10.3.3 Critères d'acceptation

Les valeurs I_{sc} et V_{oc} mesurées doivent être comprises dans les tolérances fournies par le fabricant.

10.4 Détermination de la puissance maximale MST 03

10.4.1 Objet

Cet essai doit vérifier que le module PV présente les caractéristiques électriques d'un dispositif photovoltaïque entièrement fonctionnel.

10.4.2 Procédure

Cet essai est équivalent au MQT 02 de l'IEC 61215-2.

10.4.3 Critères d'acceptation

La courbe I-V ne doit pas présenter de coudes supplémentaires ou d'autres caractéristiques inhabituelles par rapport à la courbe I-V initiale prise en compte selon le MST 02 (du fait, par exemple, d'une "activation" des diodes).

NOTE Des dégradations particulièrement hétérogènes des modules PV provoquent des risques pour la sûreté et des défaillances. Des dégradations de cellules uniques ou de sous-chaînes peuvent provoquer des échauffements localisés, des températures élevées des modules ou une conduction permanente des diodes. L'objectif du MST 03 est de détecter de tels cas.

10.5 Essai d'épaisseur de l'isolant MST 04

10.5.1 Objet

Cet essai doit vérifier la conformité aux résultats de l'essai DTI de l'IEC 62788-2-1 qui détermine l'épaisseur minimale de l'isolant pour les couches minces. Les valeurs mesurées peuvent être inférieures à celles spécifiées dans l'IEC 62788-2-1, mais ne doivent pas être inférieures à celles spécifiées dans le Tableau 3 ou le Tableau 4 de l'IEC 61730-1:2022 selon la classe du module PV conformément à l'IEC 61140.

L'essai doit être réalisé sur la face avant et/ou la face arrière de feuilles d'isolation en polymères.

Cet essai n'est pas applicable aux couches de verre.

10.5.2 Procédure

La procédure est la suivante:

- a) choisir trois emplacements par côté du module PV qui représentent l'épaisseur minimale du matériau d'isolation en polymères;

NOTE 1 Les liaisons de brasage, les angles des modules PV sans cadre ou les indentations de la membrane de la machine à plastifier peuvent généralement présenter une épaisseur minimale.

- b) mesurer au moyen d'une méthode adaptée l'épaisseur des couches individuelles qui séparent le circuit électrique de la surface externe. La méthode utilisée doit présenter une incertitude de mesure inférieure ou égale à $\pm 10\%$, compte tenu de la reproductibilité. Déterminer ensuite l'épaisseur de la partie des couches qui représente l'isolation attendue (voir l'IEC 62788-2-1:2022).

NOTE 2 Les méthodes adaptées peuvent être destructives ou non destructives (par exemple, coupe transversale et mesurage optique; mesurages ultrasoniques, etc.).

10.5.3 Critères d'acceptation

L'épaisseur de l'isolant mesurée doit être supérieure aux exigences répertoriées dans le Tableau 3 ou dans le Tableau 4 de l'IEC 61730-1:2022 en fonction de la classe du module PV conformément à l'IEC 61140 et en prenant en considération l'incertitude de mesure de l'essai et du montage d'essai.

Les épaisseurs de couche données dans le Tableau 3 et dans le Tableau 4 de l'IEC 61730-1:2022 constituent des exigences minimales. Par conséquent, l'incertitude de mesure doit être déduite de la valeur mesurée.

EXEMPLE Pour une tension système de 1 000 V et une conception de module PV conforme à la classe II, l'épaisseur restante de l'isolation attendue doit être de 150 μm . Si l'incertitude de mesure de l'essai et du montage d'essai est $\pm 10\%$, la valeur mesurée doit être supérieure ou égale à 165 μm .

10.6 Durabilité des marquages MST 05

Tout marquage exigé par la présente norme doit être durable et lisible. Pour l'examen de la durabilité du marquage, l'effet de l'utilisation normale doit être pris en compte.

La vérification est effectuée par examen, par mesurage et par frottement manuel du marquage pendant 15 s avec un morceau de chiffon imbibé d'eau et par application d'une pression moyenne, puis à nouveau pendant 15 s avec un morceau de chiffon imbibé d'essence minérale. Après cet essai, le marquage doit être lisible et les plaques de marquage ne doivent pas pouvoir être déposées facilement et ne doivent pas présenter de gondolage.

L'essence minérale à utiliser pour l'essai est un solvant aliphatique hexane avec un contenu maximal d'aromatique de 0,1 % en volume, un indice Kauri butanol de 29, un point d'ébullition initial d'environ 65 °C, un point sec d'environ 69 °C et une masse par unité de volume d'environ 0,7 kg/l.

NOTE Cet essai est identique à celui du 7.14 de l'IEC 60335-1:2020 et du 1.7.11 de l'IEC 60950-1:2013.

10.7 Essai des angles vifs MST 06

10.7.1 Objet

Toutes les surfaces accessibles du module PV doivent être lisses et exemptes d'angles vifs, bavures, etc., qui peuvent endommager l'isolant des conducteurs ou occasionner un risque de blessure pendant l'utilisation prévue, la manipulation ou la maintenance.

10.7.2 Appareillage

L'appareillage est le suivant:

Il convient que l'appareillage puisse être déplacé le long du bord pour être soumis à l'essai, pendant qu'une force constante de $6,672 (\pm 0,133)$ N est exercée au centre d'un morceau de cylindre d'acier rond (côté incurvé), avec un diamètre extérieur de 12,7 mm, comme le représente la Figure 3. Le cylindre d'acier rond est la tête du dispositif d'essai.

Le morceau d'acier rond doit être entouré de trois couches de bande. Les deux couches externes servent de bandes de détection, la couche interne sert de bande indicatrice, ou les bandes doivent être appliquées à un manchon amovible de 15,9 mm placé sur la tête d'acier de 12,7 mm, comme le représente la Figure 3.

Bande indicatrice (couche interne) – Bande en mousse de vinyle à support adhésif d'une largeur de $19,1 (\pm 0,2)$ mm, recouverte d'un adhésif sur une face, de couleur noire, dont les caractéristiques de bande sont celles données dans le Tableau 7.

Bande de détection n° 2 (couche médiane) – Bande en mousse de vinyle d'une largeur de $19,1 (\pm 0,2)$ mm, recouverte d'un adhésif sur les deux faces, de couleur blanche, dont les caractéristiques de bande sont celles données dans le Tableau 7.

Bande de détection n° 1 (couche externe) – Bande en tétrafluoroéthylène biseauté d'une largeur de $19,1 (\pm 0,2)$ mm, recouverte d'un adhésif sur une face, de couleur naturelle, dont les caractéristiques de bande sont celles données dans le Tableau 7.

Chaque bande doit être appliquée sur 180 degrés environ de la circonférence de la tête d'essai afin d'empêcher l'étirement de la bande. Les bandes ne doivent pas être étirées lorsqu'elles sont positionnées sur la tête.

NOTE 1 Un outil d'essai conforme à l'UL 1439 suffit pour satisfaire à cette exigence et est disponible dans le commerce.

NOTE 2 L'appareillage d'essai est similaire à celui décrit dans l'IEC TR 62854.

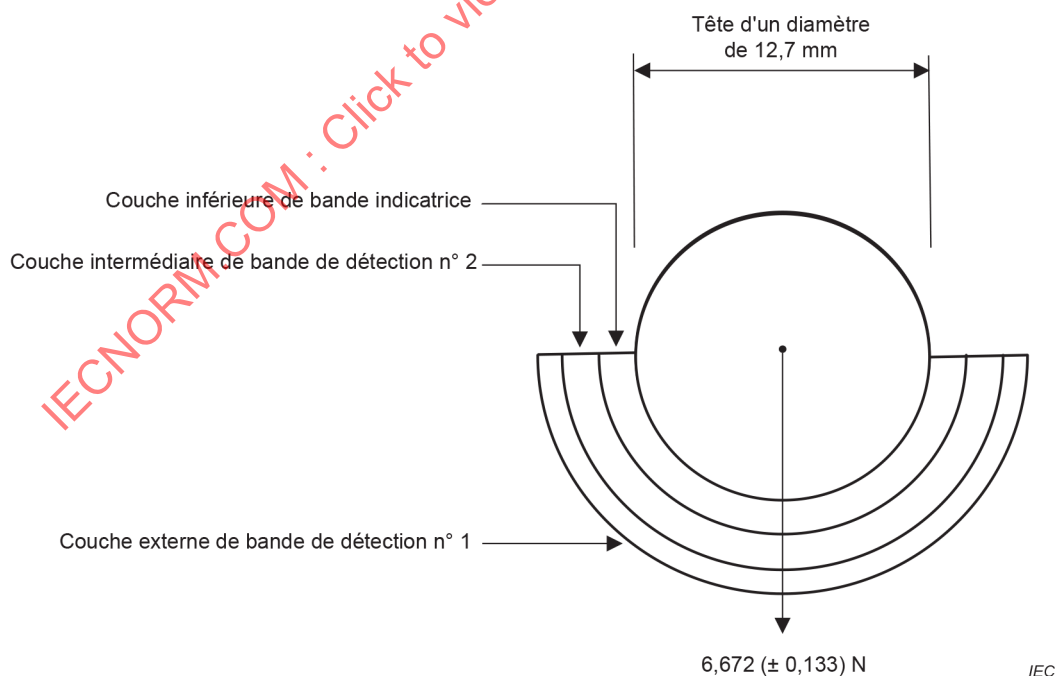


Figure 3 – Appareillage d'essai MST 06

Tableau 7 – Bandes pour le doigt d'épreuve

	Bande indicatrice Bande en mousse de vinyle de couleur noire	Bande n°2 Bande en mousse de vinyle de couleur blanche	Bande n°1 Bande en polytétrafluoroéthylène
Épaisseur [mm]	1,14 à 2,03	0,64 à 1,02	Épaisseur totale avec dos adhésif: 0,114 Dos seulement: 0,064 à 0,089
Densité [kg/m³]	400 à 433	224 à 321	-

10.7.3 Procédure

La procédure est la suivante.

Pour les besoins de la reproductibilité, cet essai est réalisé dans des conditions de température du module et de température ambiante de $23\text{ °C} \pm 5\text{ °C}$ chacune et d'humidité relative inférieure à 75 %.

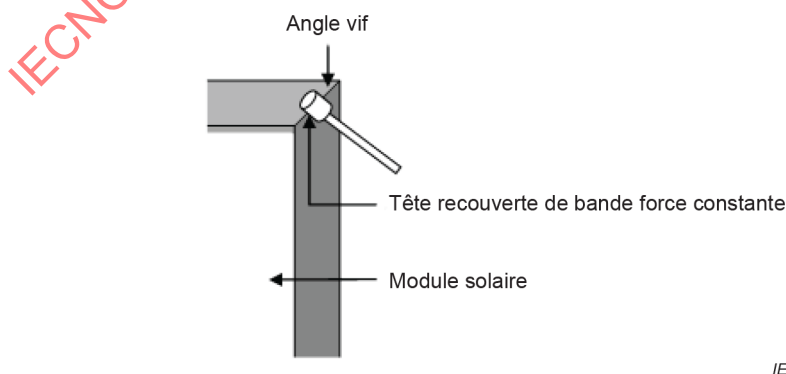
La conformité des angles vifs doit être vérifiée par un examen initial (quatre (cinq) échantillons au total avec chaque échantillon prélevé dans les séquences B (B1 si PD1), C, D, E de la Figure 1.

La face courbée de la tête d'essai doit être recouverte de trois couches de bande dans l'ordre décrit au 10.7.2.

Le centre de la tête recouverte de bande du dispositif de vérification des angles vifs doit être positionné sur le bord afin d'être soumis à l'essai de la manière représentée à la Figure 4.

La tête recouverte de bande exerce une force constante de $6,672 (\pm 0,133)$ N sur le bord à soumettre à l'essai.

Le dispositif de vérification, en contact avec le bord, doit immédiatement être déplacé le long de ce dernier, puis ramené à sa position de départ sans qu'il ne quitte ledit bord. Il convient que la distance totale ne dépasse pas 100 mm. Le temps de déplacement ne doit pas être ni supérieur à 5 s ni inférieur à 2 s. Le dispositif de vérification doit alors être retiré du bord.



IEC

Figure 4 – Position de l'appareillage d'essai

La tête recouverte de bande doit alors être examinée pour déterminer si une pénétration s'est ou non produite au travers des deux couches de détection. Si une pénétration s'est

effectivement produite au travers des deux couches de détection, la bande indicatrice noire est visible au travers de la coupure résultante.

Chaque bord soumis à l'essai doit être identifié par la description de son emplacement.

10.7.4 Mesurages finaux

Aucun.

10.7.5 Critères d'acceptation

Les critères d'acceptation sont les suivants:

L'application du dispositif de vérification des angles vifs à un bord accessible comme cela est décrit au 10.7.3 ne doit pas avoir pour conséquence une coupure des deux couches externes des bandes de détection de sorte que la bande indicatrice noire soit visible au travers de la coupure résultante.

10.8 Essai fonctionnel de la diode de dérivation MST 07

La procédure d'essai et les critères d'acceptation sont équivalents à ceux du MQT 18.2 de l'IEC 61215-2. Pour les modules bifaces soumis à l'essai selon la méthode A, la valeur du courant de court-circuit doit être $I_{sc-aBSI}$.

10.9 Essai d'accessibilité MST 11

10.9.1 Objet

Cet essai a pour objectif de déterminer si la construction des modules PV permet une protection adéquate contre l'accessibilité aux parties actives dangereuses (> 35 V).

10.9.2 Appareillage

L'appareillage est le suivant:

- a) un dispositif d'essai cylindrique de Type 11 selon la Figure 7 de l'IEC 61032:1997;
- b) un ohmmètre ou dispositif d'essai de continuité.

10.9.3 Procédure

La procédure est la suivante:

- a) monter et connecter le module PV d'essai selon les recommandations du fabricant;
- b) fixer l'ohmmètre ou dispositif d'essai de continuité aux bornes mises en court-circuit du module PV et au dispositif d'essai;
- c) retirer tous les couvercles, fiches et connexions du module PV qui peuvent être enlevés sans l'aide d'un outil;
- d) examiner, avec le dispositif d'essai placé à l'intérieur et autour de l'ensemble des connecteurs électriques, les boîtes de jonction et autres zones dans lesquelles les parties actives du module PV peuvent être accessibles;
- e) le dispositif d'essai doit être utilisé avec une force appliquée de 10 N;
- f) contrôler l'ohmmètre ou le dispositif d'essai de continuité au cours de l'essai afin de déterminer si le dispositif d'essai établit un contact électrique avec les parties actives du module PV.

10.9.4 Mesurages finaux

Aucun.

10.9.5 Critères d'acceptation

Les critères d'acceptation sont les suivants:

- a) à aucun moment au cours de l'essai, il ne doit y avoir une résistance inférieure à 1 MΩ entre le dispositif d'essai et les parties actives du module PV;
- b) à aucun moment au cours de l'essai la sonde ne doit être en contact avec une partie active électrique.

Cet essai est réalisé au début et à la fin de la séquence selon la Figure 1, mais peut également être utilisé à tout moment au cours de la séquence d'essais s'il y a toute raison de croire que les circuits électriques actifs ont été exposés par l'un des autres essais.

10.10 Essai de susceptibilité aux rayures MST 12

10.10.1 Objet

Cet essai a pour objectif de déterminer si les surfaces avant et arrière du module PV en matériaux polymères sont capables de résister aux manipulations courantes au cours de l'installation et de l'entretien sans exposer le personnel au danger de choc électrique.

Cet essai n'est pas applicable aux assemblages collés rigide sur rigide (par exemple, modules PV verre/verre).

10.10.2 Appareillage

Le dispositif d'essai représenté à la Figure 5, est conçu pour déplacer un objet façonné défini sur la surface du module PV avec une force appliquée de $8,9 \text{ N} \pm 0,5 \text{ N}$. L'objet façonné défini doit être une lame en acier trempé de $0,64 \text{ mm} \pm 0,05 \text{ mm}$ d'épaisseur, suffisamment rigide pour ne pas se plier latéralement pendant l'essai. La pointe doit avoir un angle supérieur de $90^\circ \pm 2^\circ$ et doit être arrondie suivant un rayon de $0,115 \text{ mm} \pm 0,025 \text{ mm}$.

L'appareillage de la Figure 5 est un exemple. D'autres appareillages qui présentent les mêmes paramètres d'essai (notamment la force et la forme de base) peuvent également être utilisés, si leur équivalence fait l'objet d'une vérification.

10.10.3 Procédure

La procédure est la suivante:

- a) positionner le module PV horizontalement, avec la surface d'essai orientée vers le haut;
- b) le dispositif d'essai doit être placé sur la surface pendant 1 min, puis déplacé sur la surface du module PV à une vitesse de $150 \text{ mm/s} \pm 30 \text{ mm/s}$. Répéter la procédure cinq fois dans des directions différentes en prenant en considération les points les plus critiques;
- c) répéter a) et b) pour les autres surfaces polymériques du module PV le cas échéant.

10.10.4 Mesurages finaux

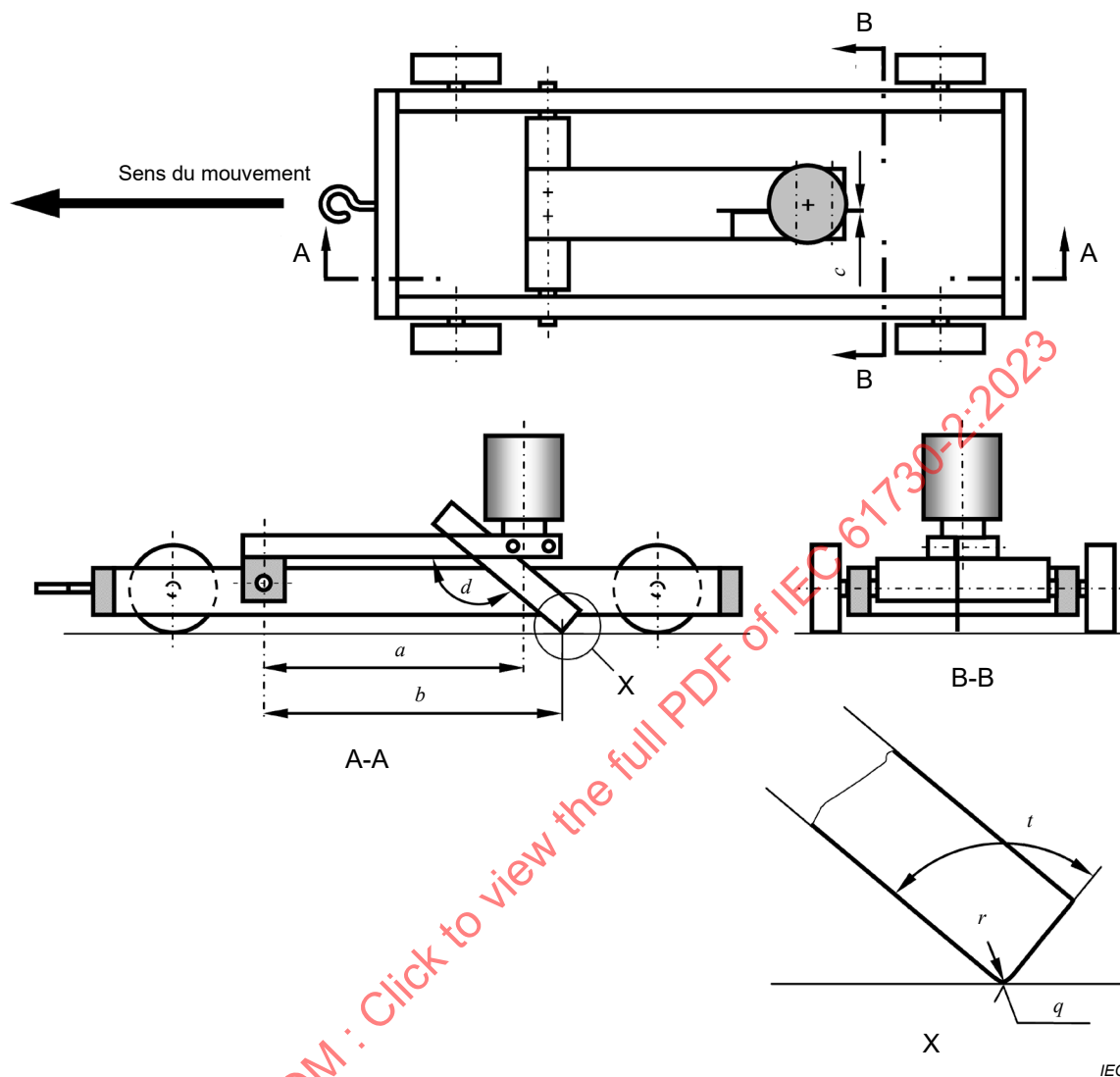
Répéter le MST 01, le MST 16 et le MST 17. Pour l'essai MST 16, une feuille conductrice qui satisfait aux exigences décrites dans l'IEC 61215-2 (MQT 03) doit être placée sur toutes les zones qui ont été soumises à l'effort de coupe, et la feuille doit dépasser d'au moins 1 cm toutes les zones coupées.

10.10.5 Critères d'acceptation

Les critères d'acceptation sont les suivants:

- a) aucune preuve visuelle que les surfaces de la couche avant ou de la couche arrière ont été coupées, exposant les circuits actifs du module PV;

- b) le MST 16 et le MST 17 doivent satisfaire aux mêmes exigences que pour les mesurages initiaux.



Légende

- a 150 mm de l'axe au centre du poids
- b 170 mm de l'axe au point d'essai
- c Bande d'acier au carbone d'une épaisseur de $0,64 \text{ mm} \pm 0,05 \text{ mm}$
- d Angle de 140° entre le plan horizontal et le bord de la lame
- q Force totale de $8,9 \text{ N} \pm 0,5 \text{ N}$ exercée sur le point d'essai
- r Pointe arrondie de rayon $0,115 \text{ mm} \pm 0,025 \text{ mm}$
- t Angle supérieur de la bande d'acier de $90^\circ \pm 2^\circ$

Figure 5 – Essai de susceptibilité aux rayures

10.11 Essai de continuité pour la liaison équipotentielle MST 13

10.11.1 Objet

Cet essai a pour objet de vérifier la continuité du trajet entre les parties conductrices accessibles en contact direct entre elles (par exemple, des parties d'un cadre métallique).

10.11.2 Appareillage

L'appareillage est le suivant:

- a) une alimentation constante capable de produire un courant égal à 2,5 fois la caractéristique assignée maximale de protection contre les surintensités du module PV à l'essai;
- b) un voltmètre adapté.

Conformément à l'IEC 61730-1, la caractéristique assignée maximale de protection contre les surintensités doit être fournie par le fabricant. La caractéristique assignée maximale de protection contre les surintensités est vérifiée dans le cadre du MST 26.

NOTE Les fusibles ou les disjoncteurs sont des types courants de dispositifs de protection contre les surintensités.

10.11.3 Procédure

La procédure est la suivante:

- a) choisir le point désigné par le fabricant pour la liaison équipotentielle, ainsi que la connexion recommandée. Le fixer à une borne de l'alimentation constante;
- b) choisir un composant conducteur exposé adjacent (connecté) avec le déplacement physique le plus important à partir du point de mise à la masse, puis le fixer à l'autre borne de l'alimentation;
- c) fixer le voltmètre aux deux composants conducteurs fixés à l'alimentation à proximité des broches de courant;
- d) appliquer un courant égal à $250 \% \pm 10 \%$ de la caractéristique assignée maximale de protection contre les surintensités du module PV pendant au moins 2 min;
- e) mesurer le courant appliqué et la chute de tension qui en résulte;
- f) réduire l'intensité du courant à zéro;
- g) répéter pour toutes les autres parties conductrices accessibles;
- h) répéter l'essai pour toutes les connexions et toutes les bornes, et/ou pour tous les câbles inclus ou spécifiés par le fabricant pour la mise à la masse du module PV.

10.11.4 Mesurages finaux

Aucun.

10.11.5 Critères d'acceptation

La résistance entre le composant conducteur exposé choisi et tout autre composant conducteur du module PV doit être inférieure à $0,1 \Omega$. La résistance doit être calculée à partir du courant appliqué et de la chute de tension qui en résulte, mesurés aux points de connexion du module PV (par exemple, le cadre).

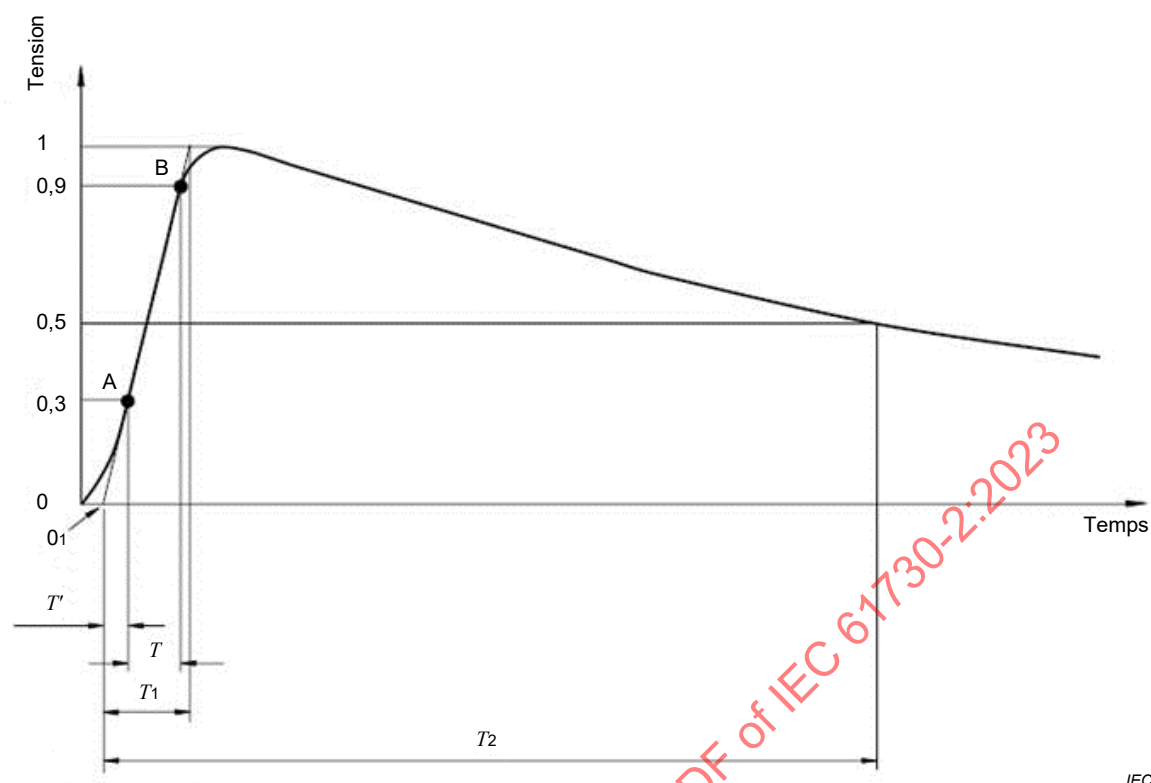
10.12 Essai de tension de choc MST 14

10.12.1 Objet

L'objectif de cet essai est de vérifier la capacité de l'isolation du module PV à résister aux surtensions d'origine atmosphérique. Il couvre également les surtensions dues à la commutation du matériel à basse tension.

10.12.2 Appareillage

L'appareillage et la procédure d'essai doivent satisfaire à l'IEC 60060-1. Étant donné la capacité variable et relativement élevée de nombreux échantillons, des mesures de compensation peuvent être applicables afin de satisfaire aux tolérances exigées de forme d'onde, voir la Figure 6.



$T_1 = 0,84 \mu\text{s}$ jusqu'à $3,12 \mu\text{s}$. (T_1 peut être calculée avec T divisée par 0,6)

$T_2 = 40 \mu\text{s}$ jusqu'à $60 \mu\text{s}$

NOTE Le paramètre 0_1 est le point de départ de la tension de choc. Dans un diagramme avec échelle linéaire, il s'agit de l'intersection de l'axe des temps avec la ligne définie par les points A et B.

Figure 6 – Forme d'onde de la tension de choc suivant l'IEC 60060-1

10.12.3 Procédure

Cet essai est réalisé sur un module PV sans cadre. Si le cadre fait partie intégrante de l'isolation des bords, l'essai peut être réalisé avec le module PV à cadre. L'essai de tension de choc doit être réalisé conformément à l'IEC 60060-1.

Pour les besoins de la reproductibilité des essais, cet essai est réalisé dans des conditions de température ambiante et d'humidité relative inférieure à 75 %. La procédure est la suivante:

- désactiver le dispositif limiteur de tension installé sur le module PV, le cas échéant;
- couvrir l'ensemble du module PV avec une feuille métallique conductrice à l'aide d'un adhésif conducteur pour obtenir le meilleur contact possible et éviter, par exemple, la formation de bulles qui peuvent influencer sur le résultat d'essai. L'adhésif (colle conductrice) doit avoir une résistance électrique $< 1 \Omega$ pour une surface de 625 mm^2 . Des précautions doivent être prises pour éviter le plus possible l'emprisonnement de particules ou d'air entre la feuille et le module PV. Connecter la feuille soit à la borne négative soit à la borne positive du générateur de tension de choc;
- connecter les bornes de sortie mises en court-circuit du module PV soit à la borne positive (dans le cas où la feuille est connectée à la borne négative) soit à la borne négative (dans le cas où la feuille est connectée à la borne positive) du générateur de tension de choc;

- d) appliquer la tension de choc avec une forme d'onde comme celle représentée à la Figure 6 par le générateur de tension de choc. Conformément à l'IEC 60060-1, la tension de choc de crête doit être égale à $\pm 3\%$ de la valeur donnée dans le Tableau B.1 de l'IEC 61730-1:2022.

Une interpolation linéaire des tensions données dans le Tableau B.1 de l'IEC 61730-1:2022 est admise pour les valeurs intermédiaires de la tension maximale du système;

- e) la forme d'onde de l'impulsion doit être vérifiée avec un oscilloscope connecté le plus près possible des bornes mises en court-circuit du module PV ou avec une impédance de terminaison suffisante sur les connexions du câble de mesure. Le temps de montée et la durée d'impulsion doivent être vérifiés pour chaque essai pour la conformité à la Figure 6.

Il convient de veiller à ce que les sondes soient adéquates de manière à garantir un mesurage reproductible;

NOTE Dans l'IEC 60060-1, une fonction de tension d'essai est définie, représentant la réponse des isolations applicables au filtrage des signaux.

- f) trois impulsions successives doivent être appliquées;
g) modifier la polarité de l'impulsion et appliquer trois impulsions successives.

10.12.4 Mesurage final

Répéter l'examen visuel MST 01 et l'essai diélectrique MST 16.

En cas de claquage, il peut être nécessaire de retirer la feuille conductrice lors de l'examen visuel pour identifier l'emplacement du claquage à analyser. Il convient de ne pas retirer la feuille avant que l'essai diélectrique MST 16 ait été réalisé.

10.12.5 Critères d'acceptation

Les critères d'acceptation sont les suivants:

- a) aucune preuve de claquage diélectrique ou de cheminement superficiel du module PV n'est observée au cours de l'essai;
b) aucun signe des défauts visuels majeurs tels qu'ils sont définis dans le MST 01;
c) le MST 16 doit satisfaire aux mêmes exigences que pour les mesurages initiaux.

10.13 Essai diélectrique MST 16

Cet essai est équivalent au MQT 03 de l'IEC 61215-2.

10.14 Essai de courant de fuite en milieu humide MST 17

Cet essai est équivalent au MQT 15 de l'IEC 61215-2.

Les joints collés à l'intérieur des modules PV doivent être soumis à l'essai à une tension d'essai augmentée. Les conditions suivantes s'appliquent: $U_{\text{Essai}}(\text{joint collé}) = U_{\text{Essai}} \cdot 1,35$ comme cela est exigé par l'IEC 61730-1. Tous les joints non collés doivent être soumis à l'essai avec une tension U_{Essai} normale.

10.15 Section paramètre fictif, auparavant "Essai en température MST 21"

L'essai en température MST 21 ne fait plus partie du présent document. Cette section est maintenue afin que dans les sections suivantes du document, les numéros des MST correspondent aux numéros des sections.

10.16 Essai de tenue à l'échauffement localisé MST 22

Cet essai est équivalent au MQT 09 de l'IEC 61215-2. Cet essai est applicable avec la modification suivante: Pour les modules bifaces, l'essai doit être réalisé avec une irradiance biface sous contrainte appliquée (*aBSI* - *applied bifacial stress irradiance*) en lieu et place d'une irradiance biface sous contrainte (BSI).

10.17 Essai de résistance au feu MST 23

Les modules PV peuvent être soumis à des conditions d'incendie extérieures. Par conséquent, il convient de soumettre à l'essai leurs caractéristiques de résistance au feu lorsqu'ils sont exposés à une source d'incendie en provenance de l'extérieur du module PV, ce qui peut inclure le bâtiment sur lequel ils sont installés ou auquel ils sont intégrés, ou bien provenant d'un bâtiment adjacent. Les exigences de résistance au feu relatives à un module PV destiné aux applications de construction sont définies dans les codes de construction locaux ou nationaux.

Les modules PV en tant que produits de construction (c'est-à-dire lorsqu'ils sont utilisés comme matériaux de couverture de toiture, intégrés au bâtiment ou montés sur le bâtiment) font l'objet d'exigences de sûreté spécifiques qui découlent des codes de construction nationaux.

Il faut noter que les exigences fondamentales relatives à la sécurité au feu ne sont pas harmonisées au niveau international. Des exigences générales ne peuvent donc pas être définies en ce qui concerne la sécurité au feu des modules PV, car la reconnaissance des résultats d'essai n'est pas couramment pratiquée.

Les exigences relatives à l'essai de résistance au feu doivent être incluses en tant que différences nationales dans la présente norme. Les pays dans lesquels la résistance à un feu extérieur ou à la chaleur rayonnante des produits de construction n'est pas couverte par les codes de construction peuvent se reporter à l'Annexe B.

10.18 Essai d'allumabilité MST 24

10.18.1 Objet

Cet essai détermine l'allumabilité des modules PV par incidence directe d'une petite flamme sous irradiance nulle qui provient de sources de chaleur externes, au moyen d'éprouvettes en position verticale. Cet essai ne remplace pas l'essai de résistance au feu; il évalue l'allumabilité, et non l'inflammabilité des surfaces extérieures d'un module. La méthode d'essai est fondée sur l'ISO 11925-2:2020.

L'essai peut être réalisé sur des modules PV en grandeur réelle, car la préparation des éprouvettes conformément à l'ISO 11925-2:2020 (Article 5) peut ne pas être toujours possible. Les exigences indiquées dans les Articles 4 à 8 de l'ISO 11925-2:2020 sont donc modifiées de la manière décrite ci-dessous.

Si la conformité à l'ISO 11925-2:2020 peut être démontrée par des homologations existantes, cet essai peut être omis.

Si les éprouvettes peuvent être préparées conformément à l'Article 5 de l'ISO 11925-2:2020 et qu'elles sont identiques au type de module PV à l'essai eu égard à leur composition de matériaux, la procédure d'essai indiquée à l'Article 7 de l'ISO 11925-2:2020 peut être utilisée sans modifications.

L'exécution des essais d'allumabilité peut être dangereuse (par exemple, dans la mesure où des gaz toxiques peuvent être dégagés). En outre, il convient de prendre des précautions particulières lors de la manipulation des éprouvettes au cours de l'essai.

10.18.2 Appareillage

10.18.2.1 Généralités

L'Article 4 de l'ISO 11925-2:2020 s'applique, avec les modifications suivantes. Les paragraphes 4.8, 4.11 et 4.12 de l'ISO 11925-2:2020 ne s'appliquent pas.

10.18.2.2 Chambre de combustion

Le présent paragraphe diffère du 4.2 de l'ISO 11925-2:2020.

Un système d'échappement approprié doit permettre que la vitesse de l'air, à 5 cm de la surface de l'éprouvette, ne dépasse pas 0,2 m/s dans le sens vertical et 0,1 m/s dans le sens horizontal.

10.18.2.3 Brûleur

Le présent paragraphe diffère du 4.3 de l'ISO 11925-2:2020.

Un brûleur conforme au 4.3 de l'ISO 11925-2:2020 doit être employé. Ce dernier peut être utilisé à la verticale ou incliné à 45° par rapport à l'axe vertical. En outre, le brûleur doit pouvoir tourner autour de son axe vertical de manière que la flamme d'essai puisse être appliquée aux composants dissimulés de l'éprouvette (par exemple, pièces du cadre). Le brûleur doit être monté de sorte qu'il puisse être approché et éloigné de l'éprouvette sans à-coup. Durant l'application de la flamme, le brûleur doit demeurer dans une position fixe. Des entretoises conformes aux 4.9.2 et 4.9.3 de l'ISO 11925-2:2020 sont utilisées pour positionner le brûleur.

Le brûleur doit être équipé d'une vanne de réglage fin qui permet un contrôle exact de la hauteur de flamme.

10.18.2.4 Porte-éprouvette

Le présent article diffère des 4.5 et 4.6 de l'ISO 11925-2:2020.

Le porte-éprouvette doit être construit de façon qu'il maintienne l'éprouvette en position fixe en toute sécurité à la verticale. La face inférieure de l'éprouvette doit présenter une largeur exposée d'au moins 30 cm pour permettre l'incidence de la flamme. L'éprouvette doit être placée de sorte que l'incidence de la flamme puisse être déterminée de manière fiable. Le porte-éprouvette doit pouvoir recevoir des éprouvettes de différentes tailles, que ce soit dans le sens de la longueur ou dans le sens transversal.

10.18.3 Éprouvettes

10.18.3.1 Généralités

Le présent paragraphe remplace l'Article 5 de l'ISO 11925-2:2020.

Les paragraphes 5.1, 5.3 et 5.5 de l'ISO 11925-2:2020 ne s'appliquent pas.

10.18.3.2 Dimensions

Le présent paragraphe diffère du 5.2 de l'ISO 11925-2:2020.

Si les modules PV sont soumis à l'essai, ils doivent l'être dans leur taille d'origine. Pour les familles de types, un type de module PV représentatif peut être choisi pour les essais à condition qu'il ait la même composition de matériaux que les modules PV qu'il représente. Il est suffisant de soumettre à l'essai une taille de module PV pour les modules PV d'une famille de types.

10.18.3.3 Nombre d'éprouvettes

Le présent paragraphe diffère du 5.4 de l'ISO 11925-2:2020.

Généralement, un module PV est suffisant pour réaliser l'ensemble des essais exigés. Les points d'application de la flamme doivent être choisis et marqués conformément au 10.18.5.1.

10.18.4 Conditionnement

Le présent paragraphe remplace l'Article 6 de l'ISO 11925-2:2020.

Les éprouvettes doivent être conditionnées à une température de $23\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$ et une humidité relative de $50\% \pm 5\%$ pendant une durée minimale de 48 h.

Les éprouvettes doivent être disposées dans l'environnement de conditionnement de manière que l'air puisse circuler tout autour de chaque éprouvette.

10.18.5 Mode opératoire

10.18.5.1 Généralités

L'Article 7 de l'ISO 11925-2:2020 s'applique, avec les modifications suivantes.

10.18.5.2 Opérations préliminaires

Le présent paragraphe diffère du 7.2 de l'ISO 11925-2:2020.

L'éprouvette doit être fixée sur le porte-éprouvette et alignée verticalement à l'aide d'un niveau.

Veiller à ce que les vitesses d'air à la surface de l'éprouvette satisfassent au 10.18.2.2.

Tous les matériaux combustibles exposés doivent être soumis à l'essai. Les matériaux présents en différentes épaisseurs doivent être soumis à l'essai au moins au point le plus épais et le plus fin. Les points d'application de la flamme sont définis selon 4.9.2 (exposition du bord) et 4.9.3 (exposition de la surface) de l'ISO 11925-2:2020 et doivent être marqués. Chaque essai doit être réalisé sur trois emplacements d'éprouvette comparables.

Il n'est pas nécessaire de soumettre à l'essai les composants tels que les boîtes de jonction, câbles et connecteurs à l'aide de cette méthode d'essai, car des exigences d'inflammabilité distinctes spécifiées dans l'IEC 61730-1 leur sont associées. De même, il n'est pas nécessaire de soumettre à l'essai les matériaux non combustibles tels que le verre et le métal à l'aide de cette méthode d'essai.

10.18.5.3 Procédures d'essai

Les paragraphes 7.3.1 et 7.3.2 de l'ISO 11925-2:2020 s'appliquent. Eu égard au 7.3.2, un temps d'application de la flamme de 15 s s'applique.

Les conditions d'exposition décrites au 7.3.3 de l'ISO 11925-2:2020 sont modifiées comme suit.

a) Exposition de la surface

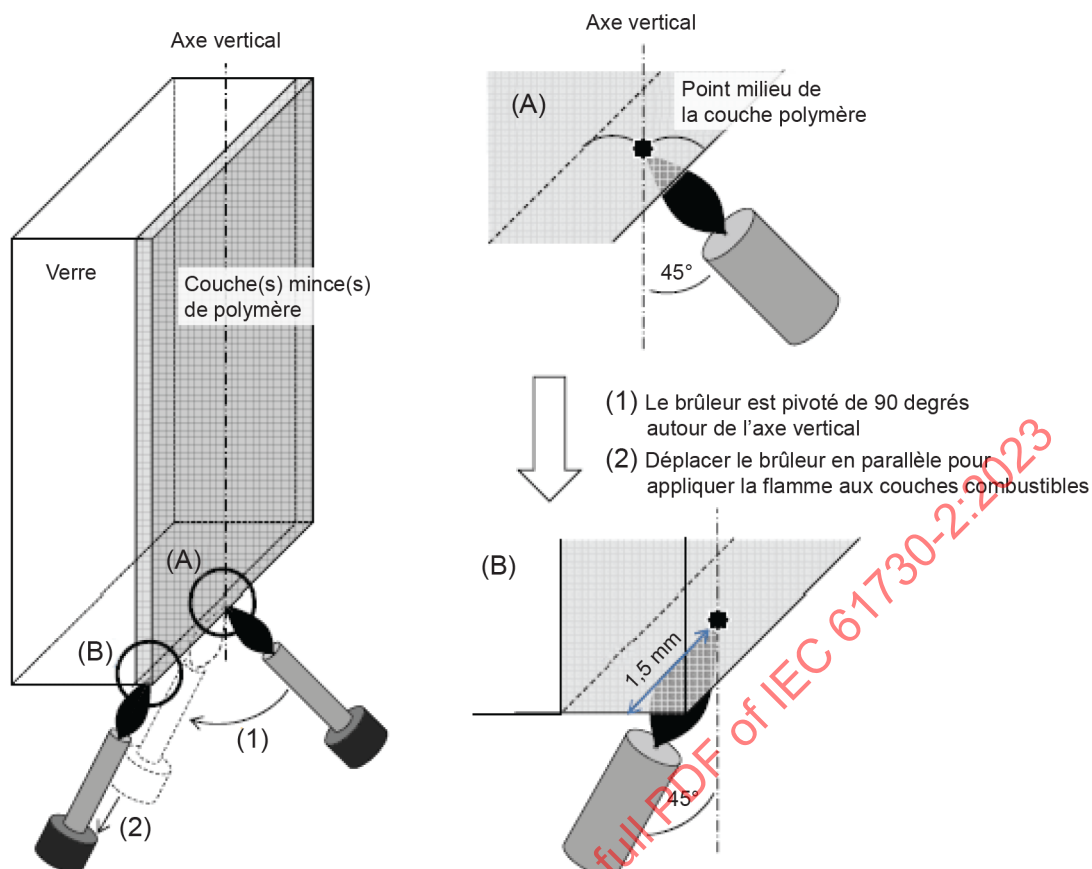
La flamme doit être appliquée au moins 40 mm au-dessus du bord inférieur de l'éprouvette. Chaque surface différente, qui peut être exposée en pratique, doit être soumise à l'essai.

b) Exposition du bord

La flamme doit être appliquée sur le bord inférieur de l'éprouvette. Le point d'application de la flamme se situe à 1,5 mm derrière le bord avant. Si les bords de l'éprouvette sont constitués de matériaux non combustibles (par exemple, cadre métallique), l'exposition du bord peut être omise. Lorsqu'ils sont exposés à l'incidence directe de la flamme, il peut s'avérer nécessaire de soumettre à l'essai les adhésifs du cadre.

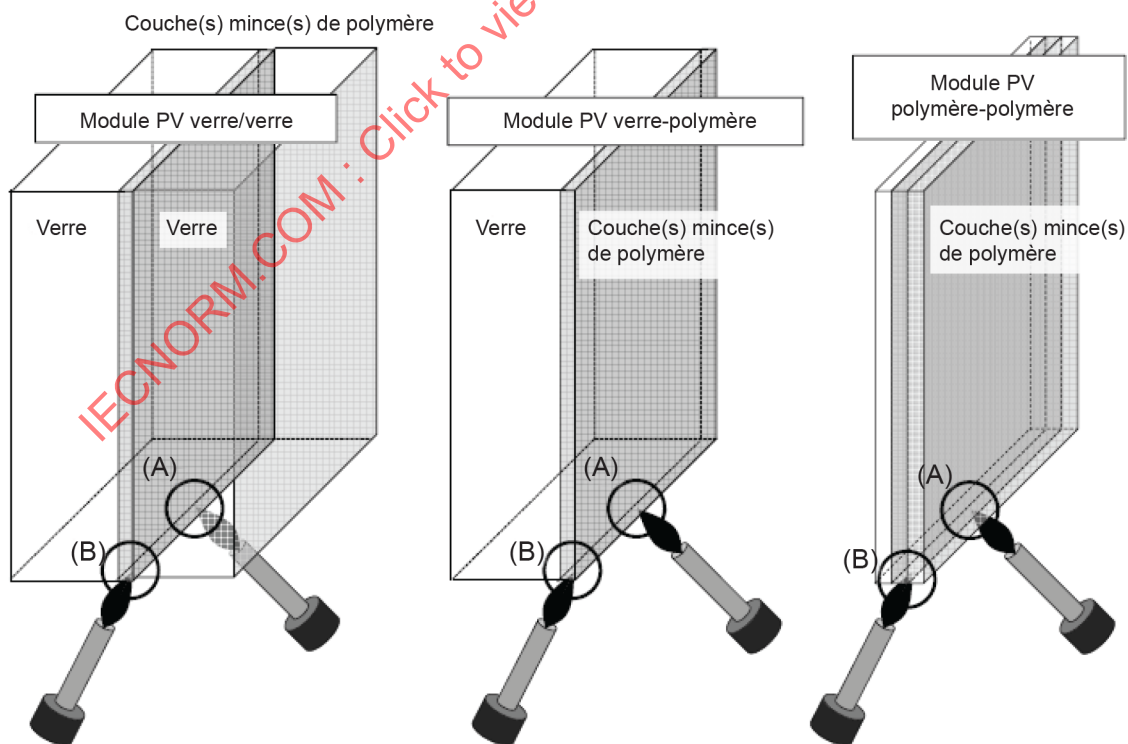
Pour les produits multicouches qui présentent des bords non protégés, des essais supplémentaires doivent être réalisés. Dans ce cas, le brûleur doit faire l'objet d'une rotation de 90° par rapport à son axe vertical afin d'appliquer la flamme aux couches combustibles au niveau des bords latéraux de l'éprouvette, comme cela est représenté à la Figure 7.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61730-2:2023



IEC

a) Application du brûleur pour un module multicouche verre-polymère



IEC

b) Vue d'ensemble: Application du brûleur pour modules PV verre-verre, verre-polymère, et polymère-polymère

Figure 7 – Application du brûleur pour les produits multicouches

Le paragraphe 7.3.4 de l'ISO 11925-2:2020 ne s'applique pas.

10.18.6 Durée de l'essai

Le paragraphe 7.4.1 de l'ISO 11925-2:2020 s'applique (temps d'application de la flamme de 15 s et durée totale de l'essai de 20 s). Le paragraphe 7.4.2 de l'ISO 11925-2:2020 ne s'applique pas.

10.18.7 Expression des résultats

Le présent paragraphe remplace l'Article 8 de l'ISO 11925-2:2020.

Le type d'application de flamme doit être noté (exposition de la surface et/ou exposition du bord).

Pour chaque essai, les résultats suivants doivent être enregistrés:

- a) si un allumage se produit ou non;
- b) si la pointe de la flamme atteint une hauteur de 150 mm au-dessus du point d'application de la flamme, et le moment auquel cela se produit;
- c) la hauteur maximale de flamme atteinte au cours de l'essai;
- d) les observations relatives au comportement de l'éprouvette;
- e) la longueur de la zone détruite.

10.18.8 Critères d'acceptation

Aucun allumage ne doit se produire, ou, dans les conditions d'application de la flamme en surface et, le cas échéant, d'application de la flamme sur les bords, avec un temps d'exposition de 15 s, la flamme ne doit pas se propager au-delà de 150 mm verticalement par rapport au point d'application de la flamme d'essai dans un délai de 20 s suivant le temps d'application.

10.19 Essai thermique de la diode de dérivation MST 25

Cet essai est équivalent au MQT 18 de l'IEC 61215-2. Le MQT 18.1 et le MQT 18.2 doivent tous deux être réalisés. Pour les modules bifaces, l'essai doit être réalisé avec I_{SC-ABS} au lieu de I_{SC-BSI} .

10.20 Essai de surcharge de courant inverse MST 26

10.20.1 Objet

Les modules PV contiennent des matériaux électriquement conducteurs, contenus dans un système isolant. Dans des conditions de défaut de courant inverse, les conducteurs électriques et les cellules du module PV sont contraints de dissiper l'énergie en chaleur, avant l'interruption du circuit par un dispositif de protection contre les surintensités installé dans le système. Cet essai a pour but de déterminer l'acceptabilité du risque d'allumage ou de feu à partir de cette condition ou autre dommage thermique catastrophique causé au module.

10.20.2 Appareillage

- a) La température doit être enregistrée par une caméra infrarouge avec les spécifications et les réglages suivants:
- émissivité ε : 0,95 pour les matériaux polymères;
 - 0,90 pour les surfaces en verre;
 - résolution: 1 pixel correspond à < 5 mm;
 - sensibilité thermique: $\leq 0,1$ K à 30 °C;
 - erreur de mesure absolue: ± 5 K;
 - plage de mesure: $(0 - 200)$ °C;
 - réponse spectrale: $(8 - 14)$ μm .
- b) Moyens d'application d'un courant continu comme cela est spécifié dans la procédure 10.20.3.

10.20.3 Procédure

Il convient de monter le module PV en essai sur le côté exposé au soleil vers le bas si la boîte de jonction est montée du côté arrière. La distance d'isolement entre l'avant et la surface sous-jacente doit être la distance d'isolement minimale spécifiée dans les instructions de montage du fabricant. Si les instructions proposent plusieurs options, l'option qui assure la distance d'isolement la plus défavorable doit être utilisée. Si aucune indication concernant l'espacement n'a été fournie, ou si les lignes directrices de montage définies par le fabricant du module permettent un montage au même niveau que la surface d'appui, l'avant ou l'arrière du module doit être monté en contact avec un support solide qui a une force mécanique suffisante pour éviter tout gauchissement sous l'influence de la température. La conductivité thermique du support ne doit pas être supérieure à $0,5 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$.

Un soin particulier doit être apporté afin que le montage du module évite toute interférence avec les boîtes de jonction ou des obstacles en hauteur semblables. En conséquence, il convient que les boîtes de jonction montées à l'avant soient soumises à l'essai avec la surface arrière du module fixée sur la structure d'essai. Par ailleurs, si les boîtes de jonction sont montées sur la surface arrière, le module doit être monté au même niveau que la surface avant.

Toute diode antiretour (et non les diodes de dérivation) fournie doit être mise hors service (mise en court-circuit). L'essai doit être réalisé dans une zone exempte de courants d'air (voir l'IEC 60695-2-10 pour des exigences comparables).

L'irradiance sur la surface de la cellule du module PV doit être inférieure à $50 \text{ W}/\text{m}^2$ et doit être assurée dans l'obscurité. En cas de possible contribution au courant photoélectrique du module PV (par exemple, à travers une face arrière transparente ou un concept de cellule biface), cette irradiance doit être réalisée dans l'obscurité. Il n'est pas permis d'ajouter un écran solaire à l'arrière, car un tel dispositif peut influencer sur l'isolation thermique.

Une alimentation continue de laboratoire doit être connectée au module PV, avec la sortie positive connectée à la borne positive du module PV. Le courant inverse appliqué (I_{ESSAI}) doit être égal à 135 % de la caractéristique assignée de protection contre les surintensités du module PV fournie par le fabricant. Il convient de limiter le courant d'alimentation d'essai à la valeur de I_{ESSAI} , et la tension d'alimentation d'essai doit être augmentée pour permettre au courant inverse de traverser le module PV. Pendant une période d'essai de 2 h, la température doit être enregistrée et le point le plus chaud doit être déterminé à l'aide d'une caméra à infrarouge. L'orientation de la caméra doit être perpendiculaire au plan du module. Il faut veiller à éviter les sources de chaleur ou de lumière intenses qui peuvent se réfléchir sur la surface du verre. L'essai doit être réalisé à la température ambiante de l'air de 23 °C ± 5 °C dans un environnement dans lequel l'air ambiant est immobile sans circulation forcée.

Tout au long de l'essai, la circulation du courant doit être stable, avec une marge de ± 2 % (il peut être exigé d'ajuster la tension).

La caractéristique assignée maximale de protection contre les surintensités d'un module PV peut être interprétée comme le courant assigné d'un fusible série d'un module PV. L'installation de panneaux PV peut exiger un fusible série. Conformément à l'IEC 61730-1, la caractéristique assignée maximale de protection contre les surintensités doit être fournie par le fabricant.

NOTE 1 Une méthode de détermination de la capacité du courant inverse limite I_R du module PV peut être consultée dans l'EN 50380.

NOTE 2 L'IEC TS 62446-3 fournit des recommandations relatives à l'utilisation des caméras à infrarouge.

10.20.4 Critères d'acceptation

Les critères d'acceptation sont les suivants:

- a) le MST 01 doit satisfaire aux mêmes exigences que pour les mesurages initiaux;
- b) le MST 16 doit satisfaire aux mêmes exigences que pour les mesurages initiaux;
- c) le MST 17 doit satisfaire aux mêmes exigences que pour les mesurages initiaux;
- d) la température superficielle externe maximale du module mesurée par la caméra à infrarouge pendant l'essai ne doit pas dépasser 170 °C.

10.21 Essai de détérioration du module MST 32

10.21.1 Objet

Cet essai a pour objet de démontrer que le risque de blessures physiques peut être réduit le plus possible si le module PV est détérioré dans son installation spécifiée. Il ne couvre pas les chocs électriques, mais seulement, par exemple, les coupures profondes et les dommages dus à une chute traversante.

En ce qui concerne les applications intégrées au bâtiment ou aériennes, des essais supplémentaires peuvent être exigés selon les codes de construction applicables.

L'essai des modules de classe 0 pour l'utilisation dans les zones d'accès limité n'est pas exigé.

NOTE Le MST 32 repose sur l'ANSI Z97.1.

10.21.2 Appareillage

L'appareillage est le suivant:

- a) l'outil d'impact doit être un sac constitué d'un matériau approprié et qui peut être rempli jusqu'au poids exigé à l'aide d'un matériau de remplissage adéquat (granules ou billes d'acier, par exemple). L'extérieur du sac doit être enveloppé d'une bande (voir la Figure 8) afin d'éliminer les surfaces irrégulières (coutures, par exemple). Après remplissage, l'outil d'impact doit présenter les dimensions décrites à la Figure 8 ainsi qu'un poids de 45,5 kg $\pm$ 0,5 kg. Le rapport entre le diamètre le plus large et la hauteur doit être compris entre 1:1,5 et 1:1,4;
- b) In cadre d'essai d'une rigidité suffisante et similaire à celui représenté à la Figure 9 et à la Figure 10 doit être fourni afin de réduire le plus possible le mouvement et la déformation au cours de l'essai. Le cadre doit être soudé ou boulonné solidement aux angles afin de réduire le plus possible les déformations au cours de l'essai de choc. Il doit également être boulonné au sol pour empêcher tout mouvement au cours des essais de choc.

NOTE Il a été constaté que l'ossature et le contreventement de la structure fabriqués à partir de profilés en acier (environ 100 mm $\times$ 200 mm ou plus) avec un moment d'inertie minimal d'environ 187 cm⁴ offrent une rigidité suffisante.

10.21.3 Procédure

Monter l'échantillon de module PV de façon qu'il soit centré et fixé rigidement sur le cadre d'essai à l'aide de la méthode et des pièces décrites par le fabricant, y compris un couple défini si des vis sont utilisées pour le montage. Si différentes options de montage sont possibles, l'essai doit couvrir l'ensemble des techniques de montage.

La procédure est la suivante:

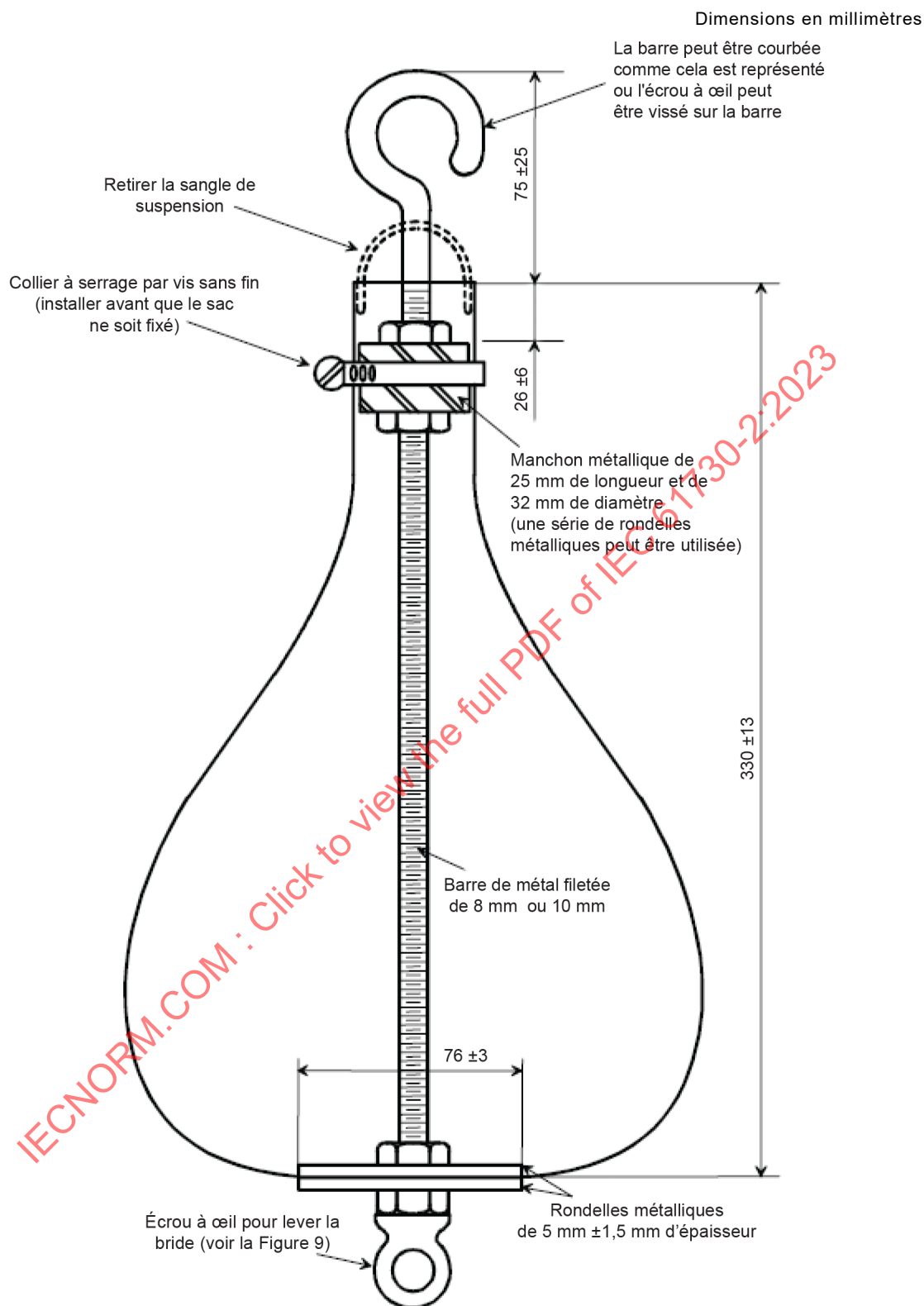
- a) au repos, l'outil d'impact ne doit pas être suspendu à plus de 13 mm de la surface de l'échantillon de module PV, ni à plus de 50 mm du centre dudit échantillon;
- b) remonter le centre de l'outil d'impact à une hauteur de chute de 300 mm du centre de sa position de repos (voir Figure 9), le laisser se stabiliser, puis le relâcher pour qu'il heurte l'échantillon.

10.21.4 Critères d'acceptation

Le module PV doit être considéré comme ayant satisfait à l'essai de détérioration de module s'il est conforme aux critères suivants: a) et soit b), soit c):

- a) le module PV peut ne pas se détacher de la structure de montage ou du cadrage;
- b) aucune détérioration ne se produit;
- c) en cas de détérioration du module PV, il ne doit se produire ni cisaillement ni ouverture suffisamment large pour laisser passer librement une sphère d'un diamètre de 76 mm, et aucune particule de plus de 65 cm² ne doit être rejetée de l'échantillon. Afin de permettre le mesurage des particules, la détérioration en petits morceaux doit être évitée lors d'une chute sur le sol (par exemple, utilisation d'un coussin).

Si l'éprouvette doit être vérifiée selon 5.4.5 de l'IEC 61730-1:2022 (emmanchement à forme/à force/serré), un essai de continuité de la liaison equipotentielle (MST 13) doit être réalisé avec succès avant et après l'essai MST 32.



IEC

Le sac rempli a un poids total d'ensemble de 45,5 kg ± 0,5 kg.

Attacher le sac avec une bande de 13 mm de largeur. Utiliser 3 rouleaux (165 m) et attacher en diagonale, de façon à le recouvrir. Couvrir toute la surface du sac. Attacher le col séparément.

Figure 8 – Outil d'impact

Dimensions en millimètres

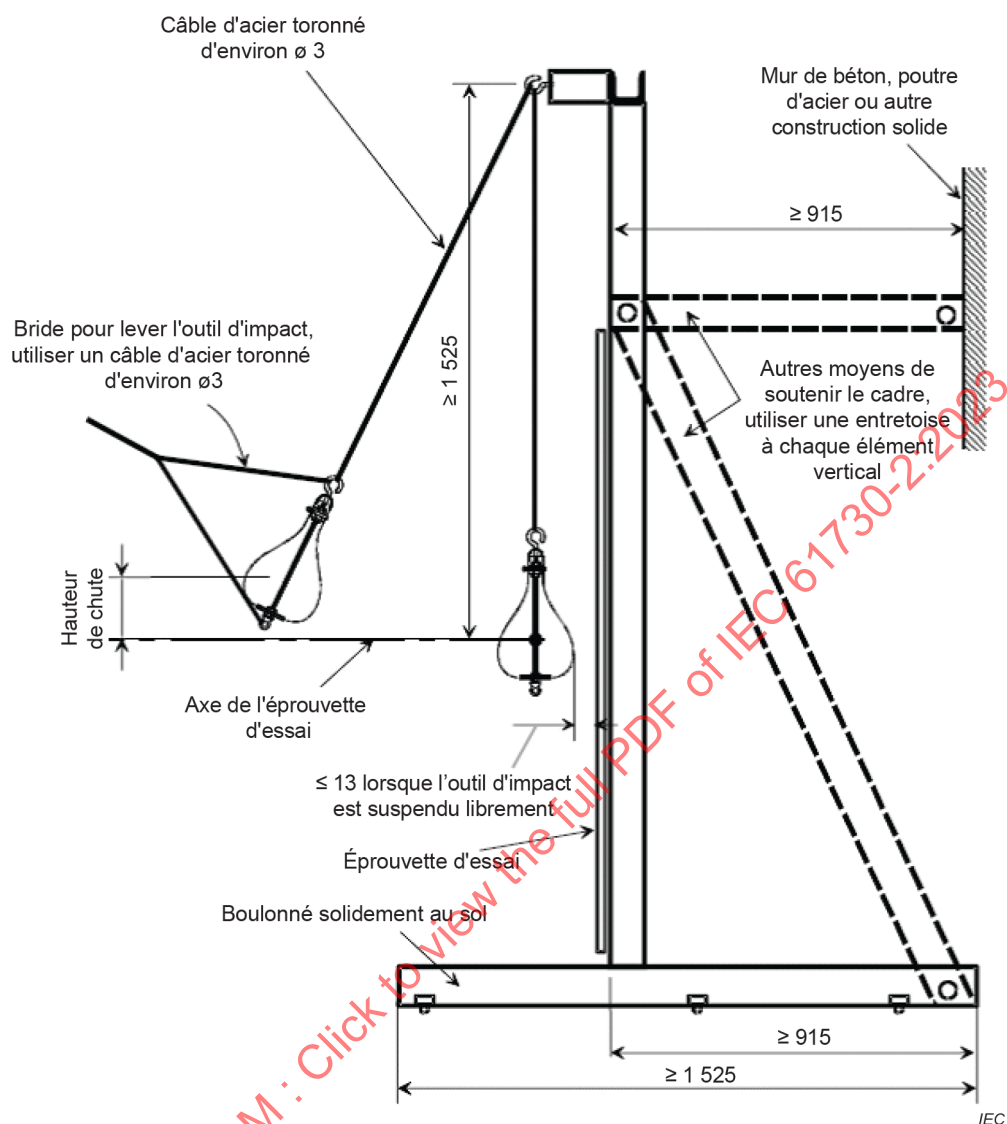
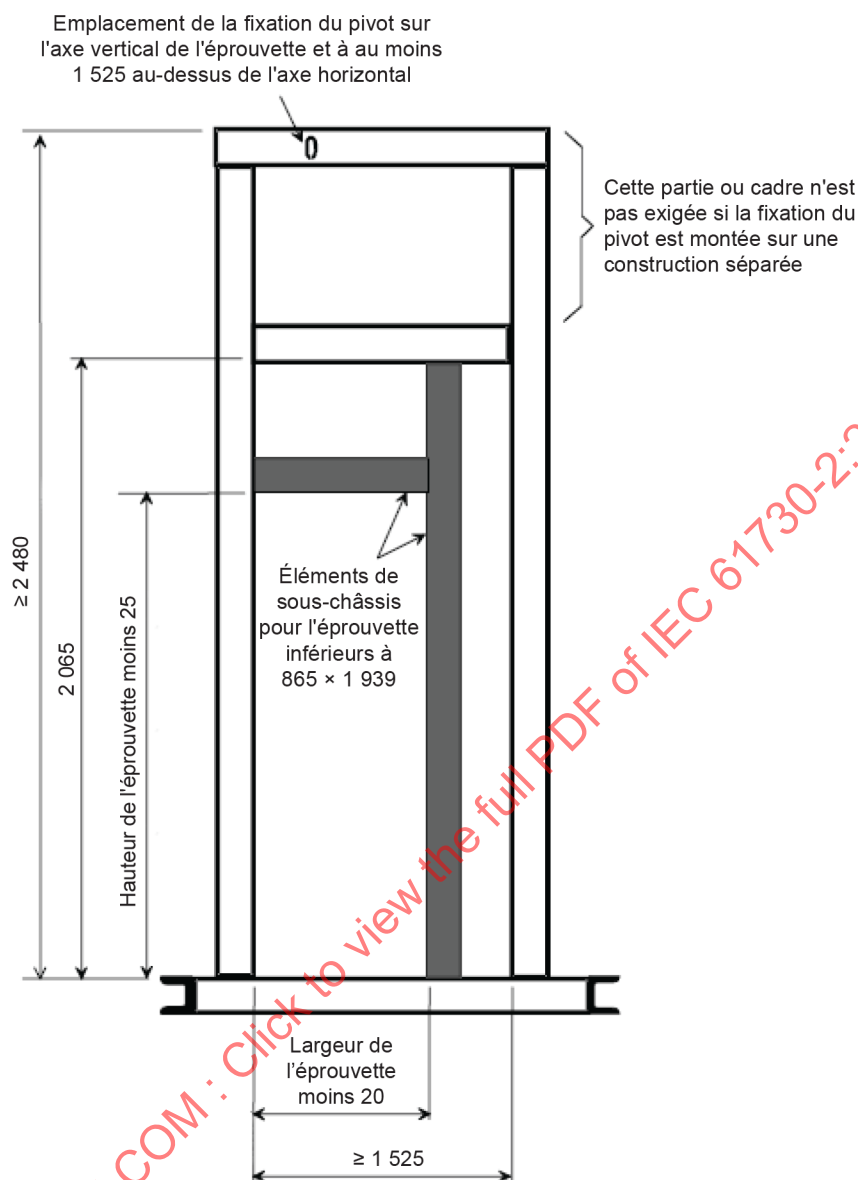


Figure 9 – Cadre d'essai de choc 1

Dimensions en millimètres



IEC

Cadre de serrage pour maintenir l'éprouvette non représenté.

Figure 10 – Cadre d'essai de choc 2

10.22 Essai des raccords vissés MST 33

10.22.1 Essais des raccords vissés généraux MST 33a

10.22.1.1 Généralités

Les composants tels que les vis et écrous, qui transmettent une pression de contact ou qui sont susceptibles d'être serrés par l'utilisateur, doivent être serrés et desserrés cinq fois. Les vis et écrous en matériau isolant doivent être retirés entièrement lors de chaque opération de desserrage des vis.

L'essai est réalisé au moyen d'un tournevis ou d'une clé d'essai appropriés, par application d'un couple tel qu'il est présenté dans le Tableau 8, à l'exception des vis en matériau isolant utilisées dans un serre-câble et qui reposent directement sur le câble ou le cordon, et pour lesquelles le couple est de 0,5 Nm.

Si le fabricant spécifie un couple supérieur dans ses instructions d'installation, ce couple doit être utilisé pour les essais. Cette information doit être consignée dans le rapport d'essai.

Tableau 8 – Essais de torsion sur les vis selon le Tableau 4.1 de l'IEC 60598-1:2014

Diamètre nominal extérieur du filetage des vis mm	Couple Nm		
	Type 1	Type 2	Type 3
Jusqu'à 2,8 inclus	0,20	0,40	0,40
Au-dessus de 2,8 jusqu'à 3,0 inclus	0,25	0,50	0,50
Au-dessus de 3,0 jusqu'à 3,2 inclus	0,30	0,60	0,50
Au-dessus de 3,2 jusqu'à 3,6 inclus	0,40	0,80	0,60
Au-dessus de 3,6 jusqu'à 4,1 inclus	0,70	1,20	0,60
Au-dessus de 4,1 jusqu'à 4,7 inclus	0,80	1,80	0,90
Au-dessus de 4,7 jusqu'à 5,3 inclus	0,80	2,00	1,00
Au-dessus de 5,3 jusqu'à 6,0 inclus	–	2,50	1,25
Au-dessus de 6,0 jusqu'à 8,0 inclus	–	8,00	4,00
Au-dessus de 8,0 jusqu'à 10,0 inclus	–	17,00	8,50
Au-dessus de 10,0 jusqu'à 12,0 inclus	–	29,00	14,50
Au-dessus de 12,0 jusqu'à 14,0 inclus	–	48,00	24,00
Au-dessus de 14,0 jusqu'à 16,0 inclus	–	114,00	57,00

La forme de la lame du tournevis doit correspondre à la tête de la vis à soumettre à l'essai. Les vis ne doivent pas être serrées par saccades. Les dommages causés aux couvercles sont négligés.

Le Type 1 du Tableau 8 s'applique aux vis métalliques sans tête qui, après serrage, ne dépassent pas du trou.

Le Type 2 s'applique aux :

- autres vis métalliques et aux écrous;
- vis en matériau isolant
 - équipées d'une tête hexagonale dont les dimensions entre méplats dépassent le diamètre hors tout du filetage;
 - équipées d'une tête cylindrique, avec cavité pour clé Alène, avec une dimension entre sommets diamétralement opposés qui dépasse le diamètre hors tout du filetage;
 - équipées d'une tête avec une fente, ou des fentes croisées, dont la longueur dépasse 1,5 fois le diamètre hors tout du filetage.

Le Type 3 s'applique aux autres vis en matériau isolant.

10.22.1.2 Critères d'acceptation

Au cours de l'essai, il ne doit se produire aucun dommage préjudiciable à l'utilisation ultérieure de la fixation ou du raccord vissé. Après l'essai, il doit encore être possible d'introduire la vis ou l'écrou en matériau isolant de la manière prévue.

10.22.2 Essai des vis de blocage MST 33 b

10.22.2.1 Généralités

L'utilisation d'un frein-filet qui se ramollit sous l'influence de la chaleur n'assure un serrage satisfaisant que pour les raccords vissés qui ne sont pas soumis à des efforts de torsion en utilisation normale. Ces connexions doivent être soumises à l'essai en tentant de desserrer les vis fixées par application du couple suivant:

- 2,5 Nm pour les filetages $\leq M 10$ ou diamètres correspondants;
- 5,0 Nm pour les filetages $> M 10$ ou diamètres correspondants.

Le couple d'essai doit être appliqué pendant 1 min dans le sens horaire, puis pendant 1 min dans le sens antihoraire, à une température stabilisée de $(70 \pm 5) ^\circ\text{C}$.

10.22.2.2 Critères d'acceptation

Aucun desserrage ne doit se produire.

10.23 Essai de charge mécanique statique MST 34

10.23.1 Généralités

Cet essai est équivalent au MQT 16 de l'IEC 61215-2.

Le MQT 15 peut être omis.

10.23.2 Critères d'acceptation

- Les exigences du MQT 16 de l'IEC 61215-2 s'appliquent.
- Le MST 13 doit satisfaire aux mêmes exigences.

10.24 Essai de pelage MST 35

10.24.1 Objet

Cet essai a pour objet de qualifier l'isolant en tant que joint collé. Il doit démontrer la durabilité de l'adhérence entre les différentes couches des constructions rigide/flexible ou flexible/flexible de la pile de modules PV. La méthode d'essai provient de l'ISO 813 et détermine la force d'adhérence entre les matériaux polymères fixés sur une couche avant ou arrière.

L'essai n'est pas exigé si les distances d'isolement et les lignes de fuite exigées par classe, degré de pollution et groupe de matériaux sont conformes aux chiffres donnés dans le Tableau 3 ou dans le Tableau 4 de l'IEC 61730-1:2022.

Cet essai n'est pas applicable aux assemblages collés rigide sur rigide (par exemple, modules PV verre/verre). L'évaluation est réalisée dans le cadre du MST 36.

10.24.2 Exigences relatives aux échantillons

Pour les joints collés d'une largeur ≤ 10 mm, la procédure suivante doit être utilisée pour préparer 2 stratifiés spécifiques (1 échantillon de référence (non vieilli) et 1 échantillon pour l'essai selon la séquence B avec la face avant exposée) en usine.

L'échantillon doit être préparé comme cela est représenté à la Figure 11 pour tous les emplacements spécifiés à la Figure 12. Une feuille de protection (par exemple, en téflon) doit être insérée le long de la limite du joint collé en essai, entre la couche d'encapsulant et la couche arrière. Cette feuille doit permettre de vérifier que l'essai de pelage est réalisé seulement sur la zone du joint collé, et non à la fois sur le joint collé et sur l'encapsulant. La feuille doit se trouver à proximité du joint collé, mais ne doit pas pénétrer dans la zone dudit