

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC
721-3-3

1987

AMENDEMENT 1
AMENDMENT 1

1991-06

Amendement 1

Classification des conditions d'environnement

Troisième partie:

Classification des groupements des agents
d'environnement et de leurs sévérités

Utilisation à poste fixe, protégé contre les intempéries

Amendment 1

Classification of environmental conditions

Part 3:

Classification of groups of environmental
parameters and their severities

Stationary use at weatherprotected locations

© CEI 1991 Droits de reproduction réservés — Copyright — all rights reserved

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale 3, rue de Varembe Genève, Suisse



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

PRÉFACE

Le présent amendement a été établi par le Comité d'Etudes n° 75 de la CEI: Classification des conditions d'environnement.

Le texte de cet amendement est issu des documents suivants:

DIS	Rapports de vote
75(BC)63 75(BC)64	75(BC)67 75(BC)68

Les rapports de vote indiqués dans le tableau ci-dessus donnent toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cet amendement.

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60721-3:1987/AMD1:1991

PREFACE

This amendment has been prepared by IEC Technical Committee No. 75: Classification of environmental conditions.

The text of this amendment is based on the following documents:

DIS	Reports on Voting
75(CO)63 75(CO)64	75(CO)67 75(CO)68

Full information on the voting for the approval of this amendment can be found in the Voting Reports indicated in the above table.

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60721-3-3:1987/AMD1:1991

Remplacer le tableau IV par le suivant, où sont insérées les deux colonnes "3C1R" et "3C1L" entre les colonnes "Unité" et "3C1". Les notes du tableau d'origine restent inchangées.

TABLEAU IV

Classification des substances chimiquement actives

Agent d'environnement	Unité ¹⁾	Catégorie ²⁾								
		3C1R	3C1L	3C1	3C2		3C3 ³⁾		3C4 ³⁾	
		Valeur maximale	Valeur maximale	Valeur maximale	Valeur moyenne	Valeur maximale	Valeur moyenne	Valeur maximale	Valeur moyenne	Valeur maximale
a) Sels marins	Rien	Non	Non	Non ⁴⁾	Brouillard salin		Brouillard salin		Brouillard salin	
b) Dioxyde de soufre	mg/m ³	0,01	0,1	0,1	0,3	1,0	5,0	10	13	40
	cm ³ /m ³	0,0037	0,037	0,037	0,11	0,37	1,85	3,7	4,8	14,8
c) Hydrogène sulfuré	mg/m ³	0,0015	0,01	0,01	0,1	0,5	3,0	10	14	70
	cm ³ /m ³	0,001	0,0071	0,0071	0,071	0,36	2,1	7,1	9,9	49,7
d) Chlore	mg/m ³	0,001	0,01	0,1	0,1	0,3	0,3	1,0	0,6	3,0
	cm ³ /m ³	0,00034	0,0034	0,034	0,034	0,1	0,1	0,34	0,2	1,0
e) Chlorure d'hydrogène	mg/m ³	0,001	0,01	0,1	0,1	0,5	1,0	5,0	1,0	5,0
	cm ³ /m ³	0,00066	0,0066	0,066	0,066	0,33	0,66	3,3	0,66	3,3
f) Fluorure d'hydrogène	mg/m ³	0,001	0,003	0,003	0,01	0,03	0,1	2,0	0,1	2,0
	cm ³ /m ³	0,0012	0,0036	0,0036	0,012	0,036	0,12	2,4	0,12	2,4
g) Ammoniac	mg/m ³	0,03	0,3	0,3	1,0	3,0	10	35	35	175
	cm ³ /m ³	0,042	0,42	0,42	1,4	4,2	14	49	49	247
h) Ozone	mg/m ³	0,004	0,01	0,01	0,05	0,1	0,1	0,3	0,2	2,0
	cm ³ /m ³	0,002	0,005	0,005	0,025	0,05	0,05	0,15	0,1	1,0
i) Oxydes d'azote (exprimés en valeurs équivalentes de dioxyde d'azote)	mg/m ³	0,01	0,1	0,1	0,5	1,0	3,0	9,0	10	20
	cm ³ /m ³	0,005	0,052	0,052	0,26	0,52	1,56	4,68	5,2	10,4

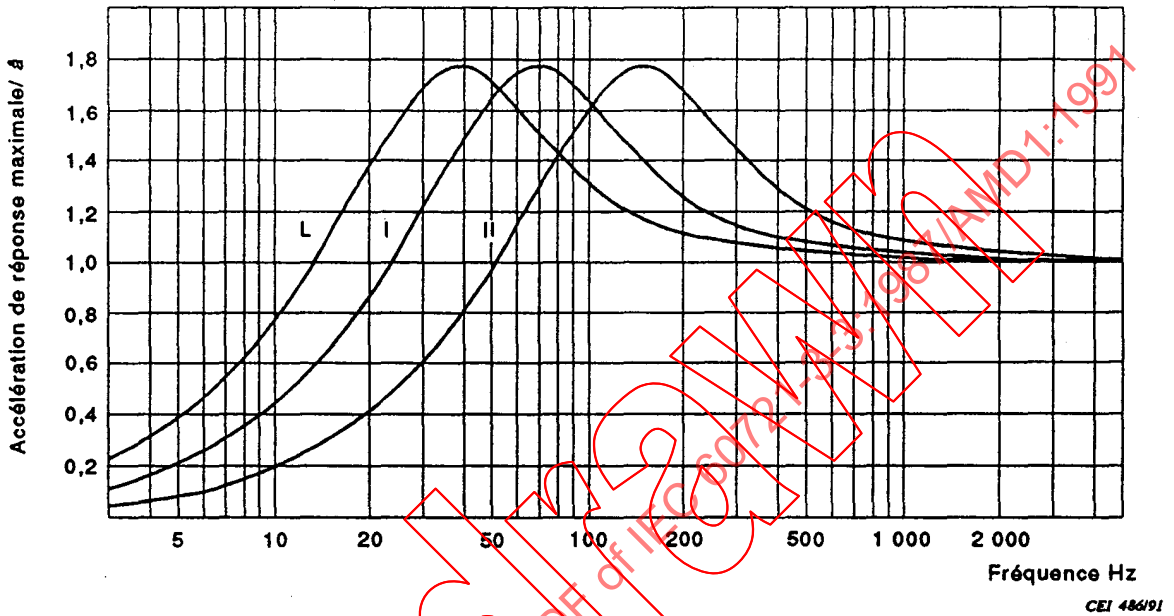
Replace table IV by the following, where the two columns "3C1R" and "3C1L" have been inserted between the columns "Unit" and "3C1". The notes of the original table remain unchanged.

TABLE IV

Classification of chemically active substances

Environmental parameter	Unit ¹⁾	Class ²⁾								
		3C1R Maximum value	3C1L Maximum value	3C1 Maximum value	3C2 Mean value Maximum value		3C3 ³⁾ Mean value Maximum value		3C4 ³⁾ Mean value Maximum value	
a) Sea salts	None	No	No	No ⁴⁾	Salt mist		Salt mist		Salt mist	
b) Sulphur dioxide	mg/m ³	0,01	0,1	0,1	0,3	1,0	5,0	10	13	40
	cm ³ /m ³	0,0037	0,037	0,037	0,11	0,37	1,85	3,7	4,8	14,8
c) Hydrogen sulphide	mg/m ³	0,0015	0,01	0,01	0,1	0,5	3,0	10	14	70
	cm ³ /m ³	0,001	0,0071	0,0071	0,071	0,36	2,1	7,1	9,9	49,7
d) Chlorine	mg/m ³	0,001	0,01	0,1	0,1	0,3	0,3	1,0	0,6	3,0
	cm ³ /m ³	0,00034	0,0034	0,034	0,034	0,1	0,1	0,34	0,2	1,0
e) Hydrogen chloride	mg/m ³	0,001	0,01	0,1	0,1	0,5	1,0	5,0	1,0	5,0
	cm ³ /m ³	0,00036	0,0036	0,036	0,036	0,33	0,66	3,3	0,66	3,3
f) Hydrogen fluoride	mg/m ³	0,001	0,003	0,003	0,01	0,03	0,1	2,0	0,1	2,0
	cm ³ /m ³	0,0012	0,0036	0,0036	0,012	0,036	0,12	2,4	0,12	2,4
g) Ammonia	mg/m ³	0,03	0,3	0,3	1,0	3,0	10	35	35	175
	cm ³ /m ³	0,042	0,42	0,42	1,4	4,2	14	49	49	247
h) Ozone	mg/m ³	0,004	0,01	0,01	0,05	0,1	0,1	0,3	0,2	2,0
	cm ³ /m ³	0,002	0,005	0,005	0,025	0,05	0,05	0,15	0,1	1,0
i) Nitrogen oxides (expressed in the equivalent values of nitrogen dioxide)	mg/m ³	0,01	0,1	0,1	0,5	1,0	3,0	9,0	10	20
	cm ³ /m ³	0,005	0,052	0,052	0,26	0,52	1,56	4,68	5,2	10,4

Remplacer la figure 1 par la suivante:

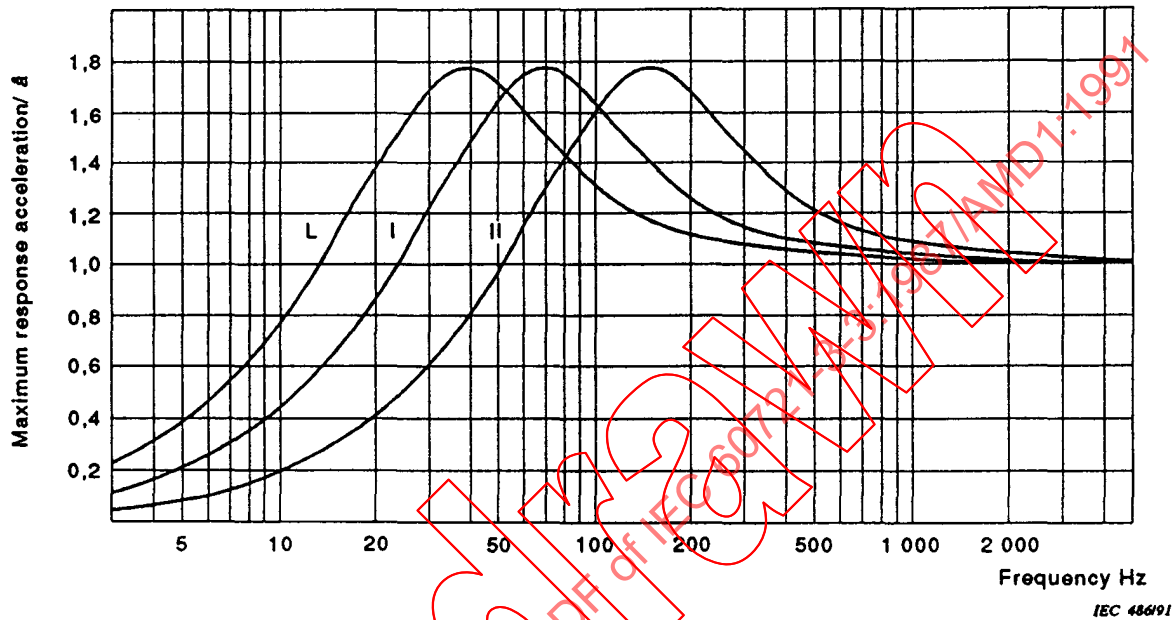


Exemple de durées d'une impulsion semi-sinusoïdale:

- Spectre type L: durée 22 ms
- Spectre type I: durée 11 ms
- Spectre type II: durée 6 ms

Figure 1 - Exemples de spectres types de réponses aux chocs (spectres de réponses aux chocs maximaux de premier ordre). Les explications se trouvent à la note 6 relative au tableau I de la CEI 721-1 (1990)

Replace figure 1 by the following:



Example of durations for half-sine pulse:

Spectrum type L: duration 22 ms
Spectrum type I: duration 11 ms
Spectrum type II: duration 6 ms

Figure 1 - Model shock response spectra
(first order maximax shock response spectra).
For explanation see note 6 relating to table I
of IEC 721-1 (1990)

Remplacer le tableau figurant en A2.3 par le suivant, où sont ajoutées les deux colonnes "3C1R" et "3C1L" comme première et deuxième colonnes sous le titre "Catégorie". La note du tableau d'origine reste inchangée.

A2.3 C. Substances chimiquement actives

Condition d'utilisation à poste fixe	Catégorie									
	3C1R	3C1L	3C1	3C2		3C3		3C4		
	Valeur maximale	Valeur maximale	Valeur maximale	Valeur moyenne	Valeur maximale	Valeur moyenne	Valeur maximale	Valeur moyenne	Valeur maximale	
a) Sels marins	Non	Non	Non	Brouillard salin		Brouillard salin		Brouillard salin		
b) Dioxyde de soufre mg/m ³	0,01	0,1	0,1	0,3	1,0	5,0	10	13	40	
c) Hydrogène sulfuré mg/m ³	0,0015	0,01	0,01	0,1	0,5	3,0	10	14	70	
d) Chlore mg/m ³	0,001	0,01	0,1	0,1	0,3	0,3	1,0	0,6	3,0	
e) Chlorure d'hydrogène mg/m ³	0,001	0,01	0,1	0,1	0,5	1,0	5,0	1,0	5,0	
f) Fluorure d'hydrogène mg/m ³	0,001	0,003	0,003	0,01	0,03	0,1	2,0	0,1	2,0	
g) Ammoniac mg/m ³	0,03	0,3	0,3	1,0	3,0	10	35	35	175	
h) Ozone mg/m ³	0,004	0,01	0,01	0,05	0,1	0,1	0,3	0,2	2,0	
i) Oxydes d'azote mg/m ³	0,01	0,1	0,1	0,5	1,0	3,0	9,0	10	20	
Endroits où l'atmosphère est strictement contrôlée et régulée (catégorie "salle blanche")	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Endroits où l'atmosphère est contrôlée en permanence		X	X	X	X	X	X	X	X	
Endroits situés dans des régions rurales et urbaines où les activités industrielles sont faibles et où la circulation est modérée			X	X	X	X	X	X	X	
Endroits situés dans des régions urbaines ayant des activités industrielles ou une grande circulation				X	X	X	X	X	X	
Endroits situés à proximité immédiate de sources industrielles émettant des polluants chimiques						X	X	X	X	
Endroits situés à l'intérieur des installations industrielles. Emissions de polluants chimiques très concentrées								X	X	

En A3.3:

a) Remplacer quatre par six dans la phrase d'introduction.

b) Insérer, après la phrase d'introduction, le texte suivant:

3C1L Cette catégorie s'applique à des endroits où l'atmosphère est strictement contrôlée et régulée (catégorie "salle blanche").

3C1L Outre les conditions couvertes par la catégorie 3C1R, cette catégorie s'applique à des endroits où l'atmosphère est contrôlée en permanence.

3C1 Outre les conditions couvertes par la catégorie 3C1L, cette...