

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

(affiliée à l'Organisation Internationale de Normalisation — ISO)

RECOMMANDATION DE LA C. E. I.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

(affiliated to the International Organization for Standardization — ISO)

I. E. C. RECOMMENDATION

Feuille de modification N° 1

Jun 1959

Amendment Sheet No. 1

June 1959

à la Publication 98 (Première édition 1958)

to Publication 98 (First edition 1958)

Recommandations pour les enregistrements à gravure latérale sur disques moulés à utilisation courante et sur disques pour usage professionnel.

Recommendations for lateral cut commercial and transcription disk recordings.

La modification ci-après a été discutée par le Comité d'Etudes N° 29, à Stockholm en juillet 1958, et a été approuvée sous la Règle des Six Mois.

The following amendment, which was discussed by Technical Committee No. 29, in Stockholm in July 1958, has been approved under the Six Months' Rule.

Page 26

Fig. 1: Dimensions des disques microsillon à 45 tr/min.

Modifier l'épaisseur de la partie centrale du disque (diamètre nominal 38 mm (1,5 in) comme suit:

$$0,76 \pm 0,15 \text{ mm (0,030} \pm 0,006 \text{ in)}$$

au lieu de

$$0,76 \begin{matrix} + 0,24 \\ - 0,15 \end{matrix} \text{ mm (0,030} \begin{matrix} + 0,010 \\ - 0,006 \end{matrix} \text{ in)}$$

Cette modification est indiquée **en rouge** sur la figure au verso.

Page 26

Fig. 1: Dimensions of 45 rev/min fine groove records.

Change the thickness of the central portion of the disk (nominally 1.5 in (38 mm) diameter) to:

$$0.030 \pm 0.006 \text{ in (0.76} \pm 0.15 \text{ mm)}$$

instead of

$$0.030 \begin{matrix} + 0.010 \\ - 0.006 \end{matrix} \text{ in (0.76} \begin{matrix} + 0.24 \\ - 0.15 \end{matrix} \text{ mm)}$$

This amendment is shown in **red** on the figure overleaf.

Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale

1, rue de Varembe
Genève, Suisse