

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC
94-2

1975

AMENDEMENT 2
AMENDMENT 2

1991-06

Amendement 2

**Systèmes d'enregistrement et de lecture
 sur bandes magnétiques**

Partie 2:
Bandes magnétiques étalons

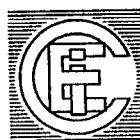
Amendment 2

**Magnetic tape recording and reproducing
 systems**

Part 2:
Calibration tapes

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

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



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

AVANT-PROPOS

Le présent amendement a été établi par le Sous-Comité 60A Enregistrement sonore, du Comité d'Études n° 60 de la CEI Enregistrement

Il remplace la modification n° 1 à la Publication 94-2 de la CEI, publiée en 1987

Le texte de cet amendement est issu des documents suivants

| Règle des Six Mois | Rapport de vote |
|--------------------|-----------------|
| 60A(BC)118 | 60A(BC)122 |

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cet amendement

Page 10

Remplacer l'annexe A de la modification n° 1 par le nouveau texte suivant

ANNEXE A

LISTE DES FOURNISSEURS DE BANDES ÉTALONS DE 3,81 mm
DE LARGEUR À UTILISER À LA VITESSE DE 4,76 cm/s

Il est apparu évident, durant ces dernières années, qu'en raison des différences dans les mesures primaires du flux des bandes magnétiques et du changement des performances des têtes de reproduction dû aux technologies nouvelles, les bandes étalons provenant de différentes sources conduisent à des résultats divergents quand on les reproduit, sur différents appareils de reproduction

Des démarches ont été entreprises pour unifier les méthodes de mesure et ont conduit à une bande étalon conforme aux caractéristiques d'enregistrement telles qu'elles sont spécifiées dans la Publication 94-1 de la CEI

FOREWORD

This amendment has been prepared by Sub-Committee 60A Sound recording, of IEC Technical Committee No 60 Recording

It supersedes Amendment No 1 to IEC Publication 94-2, issued in 1987

The text of this amendment is based on the following documents

| | |
|------------------|------------------|
| Six Months' Rule | Report on Voting |
| 60A(CO)118 | 60A(CO)122 |

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

Page 11

Replace Appendix A in Amendment No 1 by the following new text

ANNEX A

**LIST OF SUPPLIERS OF CALIBRATION TAPES OF WIDTH 3 81 mm
FOR USE AT A SPEED OF 4 76 cm/s**

Over the last few years it has become evident that, due to differences in the primary measurement of tape flux and the change in performance of replay heads based on new technology, calibration tapes from different sources have led to divergent results when played on any one particular player

Steps have been taken to unify the methods of measurement and these steps have resulted in a unified calibration tape which conforms to the established recording characteristics as specified in IEC Publication 94-1

Les bandes étalons conformes à ces méthodes de mesure normalisées doivent être identifiées par "IEC(Prague)1981" et peuvent être obtenues en bobines et/ou cassettes auprès des fournisseurs suivants

A-Bex Laboratories Inc
2-11-15 Minami - cho, Kokubunji
Tokyo 185 - Japon

Guiyang 4th Radio Factory
Tong Xin Road
Guiyang Guizhon - province
Chine

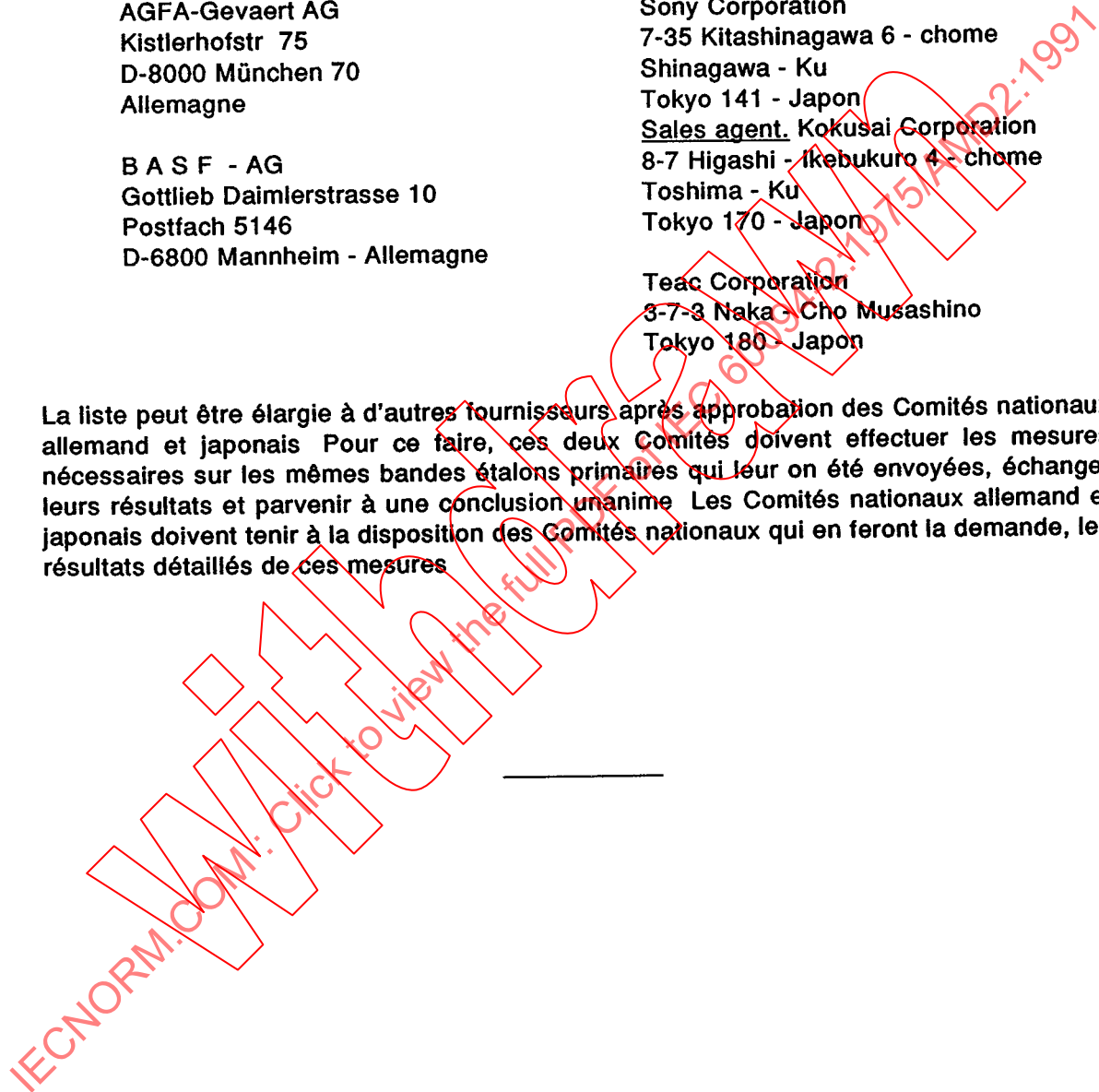
AGFA-Gevaert AG
Kistlerhofstr 75
D-8000 München 70
Allemagne

Sony Corporation
7-35 Kitashinagawa 6 - chome
Shinagawa - Ku
Tokyo 141 - Japon
Sales agent Kokusai Corporation
8-7 Higashi - Ikebukuro 4 - chome
Toshima - Ku
Tokyo 170 - Japon

B A S F - AG
Gottlieb Daimlerstrasse 10
Postfach 5146
D-6800 Mannheim - Allemagne

Teac Corporation
3-7-3 Naka - Cho Musashino
Tokyo 180 - Japon

La liste peut être élargie à d'autres fournisseurs après approbation des Comités nationaux allemand et japonais. Pour ce faire, ces deux Comités doivent effectuer les mesures nécessaires sur les mêmes bandes étalons primaires qui leur ont été envoyées, échanger leurs résultats et parvenir à une conclusion unanime. Les Comités nationaux allemand et japonais doivent tenir à la disposition des Comités nationaux qui en feront la demande, les résultats détaillés de ces mesures.



Calibration tapes made in accordance with these unified methods of measurement shall be identified by the words "IEC(Prague)1981" and can be obtained on open reel and/or in cassette housings from the following suppliers

A-Bex Laboratories Inc
2-11-15 Minami - cho, Kokubunji
Tokyo 185 - Japan

Guiyang 4th Radio Factory
Tong Xin Road
Guiyang Guizhon - province
China

AGFA-Gevaert AG
Kistlerhofstr 75
D-8000 München 70
Germany

Sony Corporation
7-35 Kitashinagawa 6 - chome
Shinagawa - Ku
Tokyo 141 - Japan
Sales agent. Kokusai Corporation
8-7 Higashi - Ikebukuro 4 - chome
Toshima - Ku
Tokyo 170 - Japan

B A S F - AG
Gottlieb Daimlerstrasse 10
Postfach 5146
D-6800 Mannheim - Germany

Teac Corporation
3-7-3 Naka - Cho Musashino
Tokyo 180 - Japan

The list of suppliers may be extended after approval of the German and Japanese National Committees To do so, these two Committees shall execute the necessary measurements on the same primary calibration tapes sent to them, exchange results and arrive at a unanimous conclusion The German and Japanese National Committees shall make available the detailed results of these measurements to other National Committees on request

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60094-2:1975/AMD2:1997

Withdrawn