

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC

60754-2

1991

AMENDEMENT 1
AMENDMENT 1

1997-04

Amendement 1

**Essai sur les gaz émis lors de la combustion
des câbles électriques –**

Partie 2:

**Détermination de l'acidité des gaz émis lors de
la combustion d'un matériau prélevé sur un
câble par mesurage du pH et de la conductivité**

Amendment 1

**Test on gases evolved during combustion
of electric cables –**

Part 2:

**Determination of degree of acidity of gases
evolved during the combustion of materials
taken from electric cables by measuring pH
and conductivity**

© IEC 1997 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

International Electrotechnical Commission
Téléfax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembé Geneva, Switzerland
e-mail: inmail@iec.ch IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

D

*Pour prix, voir catalogue en vigueur
For price, see current catalogue*

AVANT-PROPOS

Le présent amendement a été établi par le sous-comité 20C: Caractéristiques de combustion des câbles électriques, du comité d'études 20 de la CEI: Câbles électriques.

Le texte de cet amendement est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
20C/51/FDIS	20C/53/RVD

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

Pages 1, 4 et 8

Titre

Modifier le titre comme suit:

**ESSAI SUR LES GAZ ÉMIS LORS DE LA COMBUSTION
DE MATÉRIAUX DE CÂBLES –**

**Partie 2: Détermination de l'acidité des gaz
par mesurage du pH et de la conductivité**

Page 2

SOMMAIRE

Remplacer les titres des articles 8 et 9 par ce qui suit:

- 8 Expression des résultats
 - 8.1 Méthode générale
 - 8.2 Méthode simplifiée
- 9 Valeurs recommandées
 - 9.1 Méthode générale
 - 9.2 Méthode simplifiée