# norme européenne

#### NF EN 60371-2

**Avril 1997** 

norme française

Indice de classement : C 26-112

ICS 621.315.613.1.001.4

#### spécification pour les matériaux isolants à base de mica

partie 2 : méthodes d'essais

E: Specification for insulating materials based on mica

Part 2: Methods of test

D : Bestimmung für Isolierstoffe auf der Basis von Glimmer

Teil 2: Prüfverfahren

#### Norme française homologuée

par décision du Directeur Général de l'afnor le 20 mars 1997 pour prendre effet à compter du 20 avril 1997.

Annule et remplace la norme C 26-110 (1988).

#### Correspondance

La norme européenne EN 60371-2:1997 a le statut d'une norme française.

Elle reproduit la publication CEI 371-2:1987 sans modification et son amendement 1:1994.

#### Analyse

Ce document définit les méthodes d'essai qui sont applicables aux matériaux à base de mica, aux produits qui en sont issus et au papier de mica.

#### **Descripteurs**

Isolant électrique solide, mica, produit en mica, essai.

#### **Modifications**

Les modifications proposées portent essentiellement sur la méthode pour mesurer la rigidité diélectrique.

#### Corrections

éditée et diffusée par l'Union technique de l'Électricité- Immeuble Lavoisier - 4, place des Vosges - 92052 Paris la défense cedex - tél.: 01 46 91 11 11, diffusée également par l'association française de normalisation (afnor), tour europe, cedex 7, 92049 Paris la défense - tél.: 01 42 91 55 55.

#### **AVANT-PROPOS NATIONAL**

Ce document reprend intégralement le texte de la norme européenne EN 60371-2:1997, qui est la reproduction intégrale de la publication CEI 371-2 : 1987 et de son amendement 1 : 1994 sans modification.

Les modifications du CENELEC (dans le présent document, l'annexe ZA uniquement) sont signalées par un trait vertical dans la marge gauche du texte.

Après consultation de son Comité de Direction et enquête probatoire, l'Union technique de l'Électricité avait voté favorablement au CENELEC sur le projet de EN 60371-2 le 26 août 1996.

Ce document a été adopté par le Comité de Direction de l'UTE, le 10 septembre 1996.

## Correspondance entre les documents internationaux cités en référence et les documents CENELEC et/ou français à appliquer

Document international cité en référence		Document correspondant			
		CENELEC (EN ou HD)		français (NF ou UTE)	
216	(série)	HD 611	(série)	-	
		EN 60216-3-2	(1995)	NF EN 60216-3-2 (Indice : C 26-303-2)	(199
243-1 mod	(1988)	HD 559.1 S1	(1991)	NF C 26-226	(199
250	(1969)	-		NF C 26-230	(1970
371-3-1	(1984)	EN 60371-3-1	(1995)	NF EN 60371-3-1 (Indice : C 26-113-1)	(199

Notes 1 : Les documents de la classe C sont en vente à l'Union technique de l'Électricité, Immeuble Lavoisier - 4, place des Vosges - 92052 Paris la défense cedex - Tél. : 01 46 91 11 11 ainsi qu'au service diffusion de l'Association française de normalisation - Tour Europe cedex 7 - 92049 Paris la défense - Tél. : 01 42 91 55 55.

2 : Les documents CEI sont en vente à l'UTE.

## NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM EUROPEAN STANDARD

EN 60371-2

Janvier 1997

ICS 621.315.613.1.001.4.

Remplace HD 352.2 \$1:1978

Descripteurs: Isolant électrique solide, mica, produit en mica, essai

Version française

### Spécification pour les matériaux isolants à base de mica Partie 2: Méthodes d'essais

(CEI 371-2:1987 + A1:1994)

Bestimmung für Isolierstoffe auf der Basis von Glimmer
Teil 2: Prüfverfahren
(IEC 371-2:1987 + A1:1994)

Specification for insulating materials based on mica Part 2: Methods of test (IEC 371-2:1987 + A1:1994)

La présente norme européenne a été adoptée par le CENELEC le 1996-10-01. Les membres du CENELEC sont tenus de se soumettre au Règlement Intérieur du CEN/CENELEC qui définit les conditions dans lesquelles doit être attribué, sans modification, le statut de norme nationale à la norme européenne.

Les listes mises à jour et les références bibliographiques relatives à ces normes nationales peuvent être obtenues auprès du Secrétariat Central ou auprès des membres du CENELEC.

La présente norme européenne existe en trois versions officielles (allemand, anglais, français). Une version dans une autre langue faite par traduction sous la responsabilité d'un membre du CENELEC dans sa langue nationale, et notifiée au Secrétariat Central, a le même statut que les versions officielles.

Les membres du CENELEC sont les comités électrotechniques nationaux des pays suivants: Allemagne, Autriche, Belgique, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grèce, Irlande, Islande, Italie, Luxembourg, Norvège, Pays-Bas, Portugal, Royaume-Uni, Suède et Suisse.

### **CENELEC**

Comité Européen de Normalisation Electrotechnique Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung European Committee for Electrotechnical Standardization

Secrétariat Central: rue de Stassart 35, B - 1050 Bruxelles

<sup>1997</sup> CENELEC - Tous droits d'exploitation sous quelque forme et de quelque manière que ce soit réservés dans le monde entier aux membres du CENELEC.