

norme européenne

norme française

NF EN ISO 8290
Novembre 1998

Indice de classement : A 92-116

ICS : 25.220.50

Émaux vitrifiés

Détermination de la résistance à l'acide sulfurique à température ambiante

E : Vitreous and porcelain enamels — Determination of resistance to sulfuric acid at room temperature

D : Emails und Emailierungen — Bestimmung der Beständigkeit gegen Schwefelsäure bei Raumtemperatur

Norme française homologuée

par décision du Directeur Général de l'AFNOR le 5 octobre 1998 pour prendre effet le 5 novembre 1998.

Remplace la norme homologuée NF ISO 8290 (indice de classement : A 92-116), de septembre 1989.

Correspondance

La norme européenne EN ISO 8290:1998 a le statut d'une norme française. Elle reproduit intégralement la norme internationale ISO 8290:1998.

Analyse

Le présent document prescrit une méthode d'essai permettant de déterminer la résistance à l'acide sulfurique, à température ambiante, des articles émaillés. Il présente également une méthode de classification des résultats.

Descripteurs

Thésaurus International Technique : revêtement non métallique, émail vitrifié, détermination, résistance chimique, essai de résistance aux acides, acide sulfurique, essai aux conditions ambiantes, examen visuel.

Modifications

Par rapport au document remplacé, adoption de la norme européenne.

Corrections



Membres de la commission de normalisation

Président : MME DERIEMONT

Secrétariat : M CHIVOT — AFNOR

M	ARONICA	FERRO FRANCE SARL
M	BOURBOULOU	ROSIERES SA
M	CABRILLAC	CEFRACOR
M	CHOLET	SOLLAC
MME	DERIEMONT	APEV
M	DORGUEILLE	MOULINEX
M	DUCOS	SNMI
M	FALCE	GIAT INDUSTRIES
M	GREMAUX	CD INDUSTRIES SA
M	GUYON	UNM
M	HAMELIN	WENDEL FRANCE EMACERAM
M	LAGRANGE	MERLONI ELECTROMENAGER SA
M	LEPELLETIER	CEPEM
M	LIETVEAUX	BNIF
MME	MAZERON	PSA PEUGEOT CITROEN
M	MINOT	PAIN SA
M	MORAND	CEPEM
M	PIERA	TEFAL SA
M	QUANTIN	SOLLAC
MME	RYSER	CTIF
M	SIBUE	PONT A MOUSSON SA
M	TACHE	CEBTP

Avant-propos national*Références aux normes françaises*

La correspondance entre les normes mentionnées à l'article «Références normatives» et les normes françaises identiques est la suivante :

ISO 648	: NF B 35-305
ISO 1042	: NF EN ISO 1042 (indice de classement : B 35-307) ¹⁾
ISO 2724	: NF ISO 2724 (indice de classement : A 92-103)
ISO 3696	: NF EN ISO 3696 (indice de classement : T 01-070)
ISO 4788	: NF B 35-302
ISO 9180	: NF ISO 9180 (indice de classement : E 04-709)

La norme mentionnée à l'article «Références normatives» qui n'a pas de correspondance dans la collection des normes françaises est la suivante (elle peut être obtenue auprès de l'AFNOR) :

ISO 2723

1) En préparation.

ICS 25.220.50

Descripteurs : revêtement, revêtement non métallique, émail, émail vitrifié, émail de porcelaine, essai, essai de résistance aux acides, acide sulfurique.

Version française

Émaux vitrifiés — Détermination de la résistance à l'acide sulfurique à température ambiante (ISO 8290:1998)

Emails und Emaillierungen — Bestimmung
der Beständigkeit gegen Schwefelsäure
bei Raumtemperatur
(ISO 8290:1998)

Vitreous and porcelain enamels —
Determination of resistance to sulfuric acid
at room temperature
(ISO 8290:1998)

La présente norme européenne a été adoptée par le CEN le 18 juillet 1998.

Les membres du CEN 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 CEN.

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

Les membres du CEN sont les organismes nationaux de normalisation des pays suivants : Allemagne, Autriche, Belgique, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grèce, Irlande, Islande, Italie, Luxembourg, Norvège, Pays-Bas, Portugal, République Tchèque, Royaume-Uni, Suède et Suisse.

CEN

COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

Europäisches Komitee für Normung
European Committee for Standardization

Secrétariat Central : rue de Stassart 36, B-1050 Bruxelles