
norme française

NF ISO 2743**Septembre 1989**Indice de classement : **A 92-107**

Émaux vitrifiés**Détermination de la résistance aux vapeurs de condensation de l'acide chlorhydrique**

E : Vitreous and porcelain enamels — Determination of resistance to condensing hydrochloric acid vapour

D : Emails — Bestimmung der Beständigkeit gegen kondensierenden Salzsäuredampf

Norme française homologuée par décision du Directeur Général de l'afnor le 20 août 1989 pour prendre effet le 20 septembre 1989.

correspondance

La présente norme reproduit intégralement la Norme internationale ISO 2743 : 1986.

analyse

Dans la série des normes traitant des émaux vitrifiés, la présente norme spécifie une méthode d'essai permettant de déterminer la résistance des surfaces planes en émail vitrifié des récipients et appareils chimiques aux vapeurs de condensation de l'acide chlorhydrique azéotropique.

descripteurs

Thésaurus International Technique : revêtement non métallique, émail vitrifié, résistance chimique, essai de résistance aux acides, acide chlorhydrique.

modifications**corrections**

Membres de la commission de normalisation chargée du suivi des travaux internationaux relatifs à la présente norme

Président : M CHIVOT

Secrétariat : AFNOR

M	ACREMAN	CSTB
M	BOILEAU	DAEI
M	BONNIN	EDV EMAILLERIES DU VENDOMOIS
M	CABRILLAC	CEFRACOR
M	CHAUVEL	SETRA
M	DURIEZ	EMAILLERIES DE BLANC MISSEYON
M	HAMELIN	APEV
M	LAGENTE	CSTB
M	QUANTIN	SOLLAC
MME	RYSER	CTIF
M	SCHAFF	DE DIETRICH ET CIE
M	TULEFF	Institut de céramique française

AVANT-PROPOS

Parmi les Normes internationales citées au chapitre «Références», deux d'entre elles ont une correspondance directe sur le plan national. Il y a lieu de se reporter aux normes suivantes :

Pour ISO 2724 : NF ISO 2724 (indice de classement : A 92-103)

«Émaux vitrifiés pour fonte — Fabrication des échantillons pour essais».

Pour ISO 2733 : NF ISO 2733 (indice de classement : A 92-104)

«Émaux vitrifiés — Appareil pour essai avec des liquides acides ou neutres et leurs vapeurs».