

norme européenne

norme française

NF EN 14639
Décembre 2005

Indice de classement : T 65-025

ICS : 75.140

Goudron brut et benzol brut

Caractéristiques et méthodes d'essai

E : Crude tar and crude benzole — Characteristics and test methods
D : Rohteer und Rohbenzol — Eigenschaften und Prüfverfahren

Norme française homologuée

par décision du Directeur Général d'AFNOR le 5 novembre 2005 pour prendre effet le 5 décembre 2005.

Correspondance

La Norme européenne EN 14639:2005 a le statut d'une norme française. Elle n'existe actuellement qu'en version anglaise (voir avant-propos national).

Analyse

Le présent document définit les méthodes d'essai pour déterminer les caractéristiques du goudron brut et du benzol brut.

Descripteurs

Thésaurus International Technique : produit pétrolier, produit bitumineux, goudron, benzène, essai, caractéristique, composition, dosage, eau, hydrocarbure aromatique, densité, quinoleine, toluène, xylème, dosage des cendres, métal, soufre.

Modifications

Corrections

Éditée et diffusée par l'Association Française de Normalisation (AFNOR) — 11, avenue Francis de Pressensé — 93571 Saint-Denis La Plaine Cedex
Tél. : + 33 (0)1 41 62 80 00 — Fax : + 33 (0)1 49 17 90 00 — www.afnor.fr



Matières premières et matériaux pour l'industrie de l'aluminium

AFNOR T64A

Membres de la commission de normalisation

Président :

Secrétariat : MME GUEGAN — AFNOR

M	BERTAU	VFT FRANCE SA
M	LACROIX	CARBONE SAVOIE
M	LEDRU	ALUMINIUM PECHINEY — ALCAN
MME	LIMBORG-NOETINGER	BNPE
M	VALENTIN	DION PREVENTION POLLUTIONS RISQUES

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 :

EN ISO 3675	: NF EN ISO 3675 (indice de classement : T 60-101)
EN ISO 6245	: NF EN ISO 6245 (indice de classement : M 07-045)
EN ISO 14596	: NF EN ISO 14596 (indice de classement : M 07-080)
ISO 6257	: NF ISO 6257 (indice de classement : T 20-165)
ISO 6376	: NF ISO 6376 (indice de classement : T 20-166)
ISO 6791	: NF ISO 6791 (indice de classement : T 20-169)

Les autres normes mentionnées à l'article «Références normatives» qui n'ont pas de correspondance dans la collection des normes françaises sont les suivantes : (elles peuvent être obtenues auprès d'AFNOR)

ISO 760
ISO 3733
ISO 3924

Le corps du présent document est composé du texte intégral de l'EN 14639 :2005. La nature de cette norme n'a pas permis d'en faire une traduction complète. Seuls l'avant-propos et le domaine d'application ont été traduits.

Avant-propos

Le présent document (EN 14639:2005) a été élaboré par le Comité Technique CEN/TC 317 «Dérivés de la pyrolyse du charbon», dont le secrétariat est tenu par IBN.

Cette Norme européenne devra recevoir le statut de norme nationale, soit par publication d'un texte identique, soit par entérinement, au plus tard en février 2006, et toutes les normes nationales en contradiction devront être retirées au plus tard en février 2006.

Selon le Règlement Intérieur du CEN/CENELEC, les instituts de normalisation nationaux des pays suivants sont tenus de mettre cette Norme européenne en application : Allemagne, Autriche, Belgique, Chypre, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Islande, Italie, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République Tchèque, Royaume-Uni, Slovaquie, Slovénie, Suède et Suisse.

1 Domaine d'application

La présente Norme européenne définit les méthodes d'essai applicables à la détermination des caractéristiques du goudron brut et du benzol brut.