

PROJET DE NORME INTERNATIONALE

ISO/DIS 7784-3

ISO/TC 35/SC 9

Secrétariat: BSI

Début de vote:
2021-12-06

Vote clos le:
2022-02-28

Peintures et vernis — Détermination de la résistance à l'abrasion —

Partie 3: Méthode utilisant une roue revêtue de papier abrasif et une éprouvette animée d'un mouvement de va-et-vient linéaire

Paints and varnishes — Determination of resistance to abrasion —

Part 3: Method with abrasive-paper covered wheel and linearly reciprocating test specimen

ICS: 87.040

ISO 7784-3:2022 - Preview only Copy via ILNAS e-Shop

Le présent document est distribué tel qu'il est parvenu du secrétariat du comité.

CE DOCUMENT EST UN PROJET DIFFUSÉ POUR OBSERVATIONS ET APPROBATION. IL EST DONC SUSCEPTIBLE DE MODIFICATION ET NE PEUT ÊTRE CITÉ COMME NORME INTERNATIONALE AVANT SA PUBLICATION EN TANT QUE TELLE.

OUTRE LE FAIT D'ÊTRE EXAMINÉS POUR ÉTABLIR S'ILS SONT ACCEPTABLES À DES FINS INDUSTRIELLES, TECHNOLOGIQUES ET COMMERCIALES, AINSI QUE DU POINT DE VUE DES UTILISATEURS, LES PROJETS DE NORMES INTERNATIONALES DOIVENT PARFOIS ÊTRE CONSIDÉRÉS DU POINT DE VUE DE LEUR POSSIBILITÉ DE DEVENIR DES NORMES POUVANT SERVIR DE RÉFÉRENCE DANS LA RÉGLEMENTATION NATIONALE.

LES DESTINATAIRES DU PRÉSENT PROJET SONT INVITÉS À PRÉSENTER, AVEC LEURS OBSERVATIONS, NOTIFICATION DES DROITS DE PROPRIÉTÉ DONT ILS AURAIENT ÉVENTUELLEMENT CONNAISSANCE ET À FOURNIR UNE DOCUMENTATION EXPLICATIVE.

TRAITEMENT PARALLÈLE ISO/CEN



Numéro de référence
ISO/DIS 7784-3:2021(F)

© ISO 2021



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2021

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en œuvre, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, ou la diffusion sur l'internet ou sur un intranet, sans autorisation écrite préalable. Une autorisation peut être demandée à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office
Case postale 401 • Ch. de Blandonnet 8
CH-1214 Vernier, Genève
Tél.: +41 22 749 01 11
E-mail: copyright@iso.org
Web: www.iso.org

Publié en Suisse

Sommaire**Page**

Avant-propos	iv
Introduction	v
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
4 Principe	2
5 Appareillage et matériel	3
6 Éprouvettes	4
6.1 Préparation des éprouvettes	4
6.2 Épaisseur de feuille	5
6.3 Conditionnement	5
7 Mode opératoire	5
7.1 Accords	5
7.2 Préparation de la roue abrasive	5
7.3 Conditions d'essai	5
7.4 Nombre de déterminations	5
7.5 Mode opératoire général d'essai	5
7.6 Mode opératoire pour l'essai préliminaire	6
7.7 Mode opératoire pour l'essai principal	6
8 Évaluation de l'essai principal	6
8.1 Perte de masse par abrasion	6
8.2 Résistance à l'abrasion	7
9 Fidélité	7
9.1 Généralités	7
9.2 Limite de répétabilité	7
9.3 Limite de reproductibilité	7
10 Rapport d'essai	8
Bibliographie	9