

ILNAS

Institut luxembourgeois de la normalisation
de l'accréditation, de la sécurité et qualité
des produits et services

ILNAS-EN 986:2005

Revêtements de sol textiles - Dalles - Détermination de la variation des dimensions et de l'incurvation due aux effets de diverses conditions de

Textile floor coverings - Tiles -
Determination of dimensional changes
due to the effects of varied water and
heat conditions and distortion out of

Textile Bodenbeläge - Fliesen -
Bestimmung der Maßänderung infolge
der Wirkungen wechselnder Feuchte-
und Temperaturbedingungen und

12/2005



Avant-propos national

Cette Norme Européenne EN 986:2005 a été adoptée comme Norme Luxembourgeoise ILNAS-EN 986:2005.

Toute personne intéressée, membre d'une organisation basée au Luxembourg, peut participer gratuitement à l'élaboration de normes luxembourgeoises (ILNAS), européennes (CEN, CENELEC) et internationales (ISO, IEC) :

- Influencer et participer à la conception de normes
- Anticiper les développements futurs
- Participer aux réunions des comités techniques

<https://portail-qualite.public.lu/fr/normes-normalisation/participer-normalisation.html>

CETTE PUBLICATION EST PROTÉGÉE PAR LE DROIT D'AUTEUR

Aucun contenu de la présente publication ne peut être reproduit ou utilisé sous quelque forme ou par quelque procédé que ce soit - électronique, mécanique, photocopie ou par d'autres moyens sans autorisation préalable !

Version Française

Revêtements de sol textiles - Dalles - Détermination de la variation des dimensions et de l'incurvation due aux effets de diverses conditions de mouillage et de chaleur

Textile Bodenbeläge - Fliesen - Bestimmung der Maßänderung infolge der Wirkungen wechselnder Feuchte- und Temperaturbedingungen und vertikale Flächenverformung

Textile floor coverings - Tiles - Determination of dimensional changes due to the effects of varied water and heat conditions and distortion out of plane

La présente Norme européenne a été adoptée par le CEN le 26 octobre 2005.

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 Centre de Gestion ou auprès des membres du CEN.

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 CEN dans sa langue nationale et notifiée au Centre de Gestion, a le même statut que les versions officielles.

Les membres du CEN sont les organismes nationaux de normalisation des pays suivants: 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.



COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION

Centre de Gestion: rue de Stassart, 36 B-1050 Bruxelles

Sommaire

Page

Avant-propos	3
1 Domaine d'application	4
2 Références normatives	4
3 Principe	4
3.1 Stabilité dimensionnelle	4
3.2 Incurvation	4
4 Appareillage	4
4.1 Stabilité dimensionnelle	4
4.2 Incurvation	4
5 Echantillonnage et préparation des éprouvettes	5
5.1 Dalles de dimensions inférieures ou égales à 500 mm	5
5.2 Dalles de dimensions supérieures à 500 mm	5
6 Conditionnement	5
7 Mode opératoire	5
7.1 Mesurages préliminaires	5
7.1.1 Incurvation	5
7.1.2 Stabilité dimensionnelle	5
7.2 Cycles d'essai	5
8 Expression des résultats	6
8.1 Stabilité dimensionnelle	6
8.2 Incurvation	6
9 Rapport d'essai	6