

ILNAS

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

ILNAS-EN 14802:2005

Systèmes de canalisations en plastique - Éléments de rehausse en thermoplastiques pour boîtes d'inspection et de branchement ou

Plastics piping systems - Thermoplastics
shafts or risers for inspection chambers
and manholes - Determination of
resistance against surface and traffic

Kunststoff-Rohrleitungssysteme -
Kontrollschächte (Inspektionsöffnungen)
und Einsteigschächte aus Thermoplasten
- Bestimmung der Widerstandsfähigkeit

12/2005



Avant-propos national

Cette Norme Européenne EN 14802:2005 a été adoptée comme Norme Luxembourgeoise ILNAS-EN 14802:2005.

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

**Systèmes de canalisations en plastique - Eléments de rehausse
en thermoplastiques pour boîtes d'inspection et de branchement
ou regards - Détermination de la résistance aux charges de
remblai et de circulation**

Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Kontrollschächte
(Inspektionsöffnungen) und Einsteigschächte aus
Thermoplasten - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit
gegen Belastungen der Oberfläche und Verkehrslasten

Plastics piping systems - Thermoplastics shafts or risers for
inspection chambers and manholes - Determination of
resistance against surface and traffic loading

La présente Norme européenne a été adoptée par le CEN le 4 novembre 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 Termes et définitions.....	4
4 Principe	5
5 Appareillage	5
6 Nombre d'éprouvettes.....	7
7 Conditionnement	7
8 Mode opératoire	7
9 Paramètres d'essai	8
10 Rapport d'essai	9
Bibliographie.....	10

Avant-propos

Le présent document (EN 14802:2005) a été élaboré par le Comité Technique CEN/TC 155 "Systèmes de canalisations et de gaines en plastiques", dont le secrétariat est tenu par NEN.

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

Les exigences de performance correspondantes figurent dans la ou les normes de référence appropriée(s).

La présente Norme européenne fait partie d'une série de normes sur les méthodes d'essai qui viennent à l'appui des normes de système pour systèmes de canalisations et gaines en plastiques.

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.