

ILNAS

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

ILNAS-EN ISO 12216:2022/A11:2023

Petits navires - Fenêtres, hublots, panneaux, tapes et portes - Exigences de résistance et d'étanchéité (EN ISO 12216:2022/Amd 11:2023)

Small craft - Windows, portlights,
hatches, deadlights and doors - Strength
and watertightness requirements

Kleine Wasserfahrzeuge - Fenster,
Bullaugen, Luken, Seeschlagblenden und
Türen - Anforderungen an die Festigkeit
und Wasserdichtheit (ISO 12216:2022)

04/2023



Avant-propos national

Cette Norme Européenne EN ISO 12216:2022/A11:2023 a été adoptée comme Norme Luxembourgeoise ILNAS-EN ISO 12216:2022/A11:2023.

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 !

ILNAS-EN ISO 12216:2022/A11:2023

NORME EUROPÉENNE **EN ISO 12216:2022/A11**
EUROPÄISCHE NORM
EUROPEAN STANDARD

Avril 2023

ICS 47.080

Version Française

**Petits navires - Fenêtres, hublots, panneaux, tapes et
portes - Exigences de résistance et d'étanchéité (EN ISO
12216:2022/Amd 11:2023)**

Kleine Wasserfahrzeuge - Fenster, Bullaugen, Luken,
Seeschlagblenden und Türen - Anforderungen an die
Festigkeit und Wasserdichtheit (ISO 12216:2022)

Small craft - Windows, portlights, hatches, deadlights
and doors - Strength and watertightness requirements

Le présent amendement A11 modifie la Norme européenne EN ISO 12216:2022. Il a été adopté par le CEN le 15 février 2023.

Les membres du CEN sont tenus de se soumettre au Règlement Intérieur du CEN/CENELEC, qui définit les conditions dans lesquelles l'amendement doit être inclus, sans modification, dans la norme nationale correspondante. Les listes mises à jour et les références bibliographiques relatives à ces normes nationales peuvent être obtenues auprès du Centre de Gestion du CEN-CENELEC ou auprès des membres du CEN.

Le présent amendement 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 du CEN-CENELEC, a le même statut que les versions officielles.

Les membres du CEN sont les organismes nationaux de normalisation des pays suivants: Allemagne, Autriche, Belgique, Bulgarie, Chypre, Croatie, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Islande, Italie, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République de Macédoine du Nord, République de Serbie, République Tchèque, Roumanie, Royaume-Uni, Slovaquie, Slovénie, Suède, Suisse et Turquie.



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

CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Bruxelles

Sommaire

Page

Avant-propos européen 3

**Annexe ZA (informative) Relation entre la présente Norme européenne et les exigences
essentielles concernées de la Directive 2013/53/UE..... 4**