

ILNAS

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

ILNAS-EN ISO 11372:2011

Bouteilles à gaz - Bouteilles d'acétylène - Conditions de remplissage et de contrôle au remplissage (ISO 11372:2011)

Gasflaschen - Acetylenflaschen -
Füllbedingungen und Inspektion beim
Füllen (ISO 11372:2011)

Gas cylinders - Acetylene cylinders -
Filling conditions and filling inspection
(ISO 11372:2011)

12/2011



Avant-propos national

Cette Norme Européenne EN ISO 11372:2011 a été adoptée comme Norme Luxembourgeoise ILNAS-EN ISO 11372:2011.

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 !

NORME EUROPÉENNE ^{ILNAS-EN ISO 11372:2011} **EN ISO 11372**
EUROPÄISCHE NORM
EUROPEAN STANDARD

Décembre 2011

ICS 23.020.30

Remplace EN 12754:2001, EN 1801:1998

Version Française

Bouteilles à gaz - Bouteilles d'acétylène - Conditions de remplissage et de contrôle au remplissage (ISO 11372:2011)

Gasflaschen - Acetylenflaschen - Füllbedingungen und Inspektion beim Füllen (ISO 11372:2011)

Gas cylinders - Acetylene cylinders - Filling conditions and filling inspection (ISO 11372:2011)

La présente Norme européenne a été adoptée par le CEN le 15 octobre 2011.

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 du CEN-CENELEC 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 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 Tchèque, Roumanie, Royaume-Uni, Slovaquie, Slovénie, Suède et Suisse.



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

Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Bruxelles

Sommaire

Page

Avant-propos.....3

ILNAS-EN ISO 11372:2011 - Preview only Copy via ILNAS e-Shop

Avant-propos

Le présent document (EN ISO 11372:2011) a été élaboré par le Comité Technique ISO/TC 58 "Bouteilles à gaz" en collaboration avec le Comité Technique CEN/TC 23 "Bouteilles à gaz transportables", dont le secrétariat est tenu par BSI.

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 2012, et toutes les normes nationales en contradiction devront être retirées au plus tard en juin 2012.

L'attention est appelée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. Le CEN et/ou le CENELEC ne saurait [sauraient] être tenu[s] pour responsable[s] de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence.

Le présent document remplace l'EN 1801:1998, EN 12754:2001.

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, Bulgarie, Chypre, Croatie, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Islande, Italie, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République tchèque, Roumanie, Royaume-Uni, Slovaquie, Slovénie, Suède et Suisse.

Notice d'entérinement

Le texte de l'ISO 11372:2011 a été approuvé par le CEN comme EN ISO 11372:2011 sans aucune modification.

**Bouteilles à gaz — Bouteilles
d'acétylène — Conditions de remplissage
et de contrôle au remplissage**

*Gas cylinders — Acetylene cylinders — Filling conditions and filling
inspection*