

ILNAS

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

ILNAS-EN 14382:2005+A1:2009

Dispositifs de sécurité pour postes et installations de détente-régulation de pression de gaz - Clapets de sécurité pour pressions amont jusqu'à 100 bar

Safety devices for gas pressure regulating
stations and installations - Gas safety
shut-off devices for inlet pressures up to
100 bar

Sicherheitseinrichtungen für Gas-
Druckregelanlagen und -einrichtungen -
Gas-Sicherheitsabsperreinrichtungen für
Eingangsdrücke bis 100 bar

03/2009



Avant-propos national

Cette Norme Européenne EN 14382:2005+A1:2009 a été adoptée comme Norme Luxembourgeoise ILNAS-EN 14382:2005+A1:2009.

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 14382:2005+A1:2009
NORME EUROPÉENNE **EN 14382:2005+A1**
EUROPÄISCHE NORM
EUROPEAN STANDARD
Mars 2009

ICS 23.060.40

Remplace l'EN 14382:2005

Version Française

**Dispositifs de sécurité pour postes et installations de détente-
régulation de pression de gaz - Clapets de sécurité pour
pressions amont jusqu'à 100 bar**

Sicherheitseinrichtungen für Gas-Druckregelanlagen und -
einrichtungen - Gas-Sicherheitsabsperreinrichtungen für
Eingangsrücke bis 100 bar

Safety devices for gas pressure regulating stations and
installations - Gas safety shut-off devices for inlet
pressures up to 100 bar

La présente Norme européenne a été adoptée par le CEN le 30 décembre 2004 et comprend l'amendement 1 adopté par le CEN le 12 janvier 2009.

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 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, 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, 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