

ILNAS

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

ILNAS-EN ISO 10628-2:2012

Schémas de procédé pour l'industrie chimique et pétrochimique - Partie 2: Symboles graphiques (ISO 10628-2:2012)

Schemata für die chemische und
petrochemische Industrie - Teil 2:
Graphische Symbole (ISO 10628-2:2012)

Diagrams for the chemical and
petrochemical industry - Part 2:
Graphical symbols (ISO 10628-2:2012)

12/2012

A decorative graphic in the bottom right corner featuring several interlocking gears in shades of blue and yellow. Overlaid on the gears is a vertical column of binary code (0s and 1s) and various mathematical symbols like plus, minus, and multiplication signs.

Avant-propos national

Cette Norme Européenne EN ISO 10628-2:2012 a été adoptée comme Norme Luxembourgeoise ILNAS-EN ISO 10628-2:2012.

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 10628-2:2012
NORME EUROPÉENNE **EN ISO 10628-2**
EUROPÄISCHE NORM
EUROPEAN STANDARD

Décembre 2012

ICS 75.020; 01.080.30; 71.020

Remplace EN ISO 10628:2000

Version Française

Schémas de procédé pour l'industrie chimique et pétrochimique
- Partie 2: Symboles graphiques (ISO 10628-2:2012)

Schemata für die chemische und petrochemische Industrie
- Teil 2: Graphische Symbole (ISO 10628-2:2012)

Diagrams for the chemical and petrochemical industry -
Part 2: Graphical symbols (ISO 10628-2:2012)

La présente Norme européenne a été adoptée par le CEN le 10 novembre 2012.

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, Ancienne République yougoslave de Macédoine, 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, Suisse et Turquie.



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

Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Bruxelles