

ILNAS

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

ILNAS-EN 1264-2:2008+A1:2012

**Systèmes de surfaces chauffantes et
rafraîchissantes hydrauliques
intégrées - Partie 2 : Chauffage par le
sol: Méthodes de démonstration pour**

Water based surface embedded heating
and cooling systems - Part 2: Floor
heating: Prove methods for the
determination of the thermal output

Raumflächenintegrierte Heiz- und
Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung -
Teil 2: Fußbodenheizung: Prüfverfahren
für die Bestimmung der Wärmeleistung

11/2012



Avant-propos national

Cette Norme Européenne EN 1264-2:2008+A1:2012 a été adoptée comme Norme Luxembourgeoise ILNAS-EN 1264-2:2008+A1:2012.

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 !

Version Française

**Systèmes de surfaces chauffantes et rafraîchissantes
hydrauliques intégrées - Partie 2 : Chauffage par le sol:
Méthodes de démonstration pour la détermination de l'émission
thermique utilisant des méthodes par le calcul et à l'aide de
méthodes d'essai**

Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit
Wasserdurchströmung - Teil 2: Fußbodenheizung:
Prüfverfahren für die Bestimmung der Wärmeleistung unter
Benutzung von Berechnungsmethoden und
experimentellen Methoden

Water based surface embedded heating and cooling
systems - Part 2: Floor heating: Prove methods for the
determination of the thermal output using calculation and
test methods

La présente Norme européenne a été adoptée par le CEN le 13 septembre 2008 et comprend l'amendement 1 adopté par le CEN le 1^{er} octobre 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