

ILNAS

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

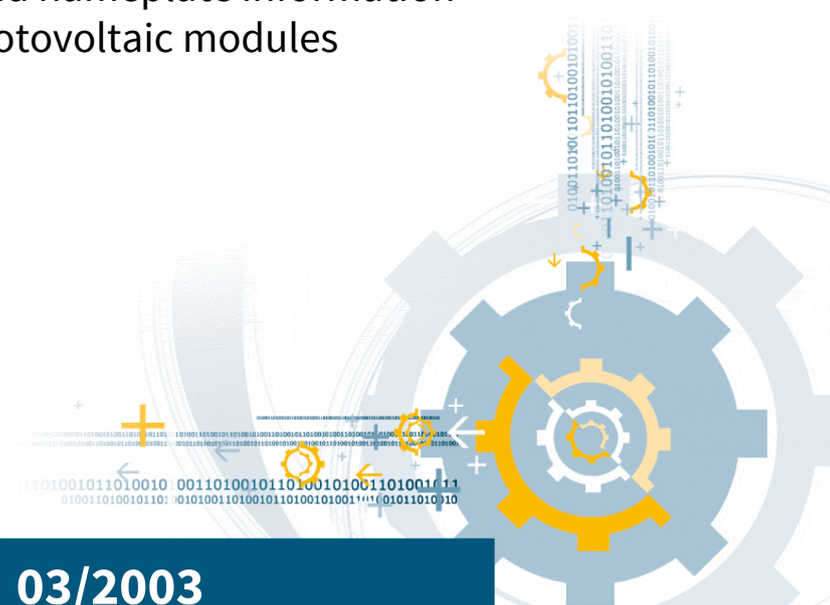
ILNAS-EN 50380:2003

Spécifications particulières et informations sur les plaques de constructeur pour les modules photovoltaïques

Datenblatt- und Typenschildangaben
von Photovoltaik-Modulen

Datasheet and nameplate information
for photovoltaic modules

03/2003



Avant-propos national

Cette Norme Européenne EN 50380:2003 a été adoptée comme Norme Luxembourgeoise ILNAS-EN 50380:2003.

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 !

Spécifications particulières et informations sur les plaques de constructeur pour les modules photovoltaïques

Datenblatt- und Typenschildangaben
von Photovoltaik-Modulen

Datasheet and nameplate information
for photovoltaic modules

La présente Norme européenne a été adoptée par le CENELEC le 2002-12-01. Les membres du CENELEC 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 Secrétariat Central ou auprès des membres du CENELEC.

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 CENELEC dans sa langue nationale, et notifiée au Secrétariat Central, a le même statut que les versions officielles.

Les membres du CENELEC sont les comités électrotechniques nationaux des pays suivants: Allemagne, Autriche, Belgique, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Islande, Italie, Luxembourg, Malte, Norvège, Pays-Bas, Portugal, République Tchèque, Royaume-Uni, Slovaquie, Suède et Suisse.

CENELEC

Comité Européen de Normalisation Electrotechnique
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung
European Committee for Electrotechnical Standardization

Secrétariat Central: rue de Stassart 35, B - 1050 Bruxelles

Avant-propos

La présente Norme européenne a été préparée par le comité technique CENELEC TC 82 (anciennement BTTF 86-2), Systèmes de conversion photovoltaïque de l'énergie solaire.

Le texte du projet a été soumis au vote formel et a été approuvé par le CENELEC comme EN 50380 le 2002-12-01.

Les dates suivantes ont été acceptées:

- date limite à laquelle la EN doit être mise en application
au niveau national par publication d'une norme
nationale identique ou par entérinement (dop) 2003-12-01
 - date limite à laquelle les normes nationales
conflictuelles doivent être annulées (dow) 2005-12-01
-

Sommaire

	Page
1 Domaine d'application	4
2 Références normatives	4
3 Informations techniques	4
3.1 Certificat.....	4
3.2 Matériau de construction	4
3.3 Performance électrique	4
3.4 Caractéristiques générales.....	5
3.5 Caractéristiques thermiques.....	5
3.6 Quantités caractéristiques pour intégration de système	5
3.7 Puissance assignée et tolérances de production	6
3.8 Langue de la fiche technique.....	7
4 Informations des plaques de constructeur	7