



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

ILNAS-EN 61400-11:2013/A1:2018

Eoliennes - Partie 11: Techniques de mesure du bruit acoustique

Wind turbines - Part 11: Acoustic noise
measurement techniques

Windenergieanlagen - Teil 11:
Schallmessverfahren

08/2018



Avant-propos national

Cette Norme Européenne EN 61400-11:2013/A1:2018 a été adoptée comme Norme Luxembourgeoise ILNAS-EN 61400-11:2013/A1:2018.

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 61400-11:2013/A1:2018

NORME EUROPÉENNE **EN 61400-11:2013/A1**
EUROPÄISCHE NORM
EUROPEAN STANDARD

Août 2018

ICS 27.180

Version française

Eoliennes - Partie 11: Techniques de mesure du bruit acoustique
(IEC 61400-11:2012/A1:2018)

Windenergieanlagen - Teil 11: Schallmessverfahren
(IEC 61400-11:2012/A1:2018)

Wind turbines - Part 11: Acoustic noise measurement
techniques
(IEC 61400-11:2012/A1:2018)

Le présent amendement A1 modifie la Norme Européenne EN 61400-11:2013. Il a été adopté par le CENELEC le 2018-07-20. 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 l'amendement.

Les listes mises à jour et les références bibliographiques relatives à ces normes nationales peuvent être obtenues auprès du CEN-CENELEC Management Centre ou auprès des membres du CENELEC.

Le présent amendement 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 CEN-CENELEC Management Centre, a le même statut que les versions officielles.

Les membres du CENELEC sont les comités électrotechniques nationaux 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 de Serbie, République Tchèque, Roumanie, Royaume-Uni, Slovaquie, Slovénie, Suède, Suisse et Turquie.



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

CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Bruxelles

Avant-propos européen

Le texte du document 88/615/CDV, future édition 1 de IEC 61400-11:2012/A1, préparé par le TC 88 "Systèmes de génération d'énergie éolienne", a été soumis au vote parallèle IEC-CENELEC et approuvé par le CENELEC en tant que EN 61400-11:2013/A1:2018.

Les dates suivantes sont fixées:

- date limite à laquelle ce document doit être mis en application au niveau national par publication d'une norme nationale identique ou par entérinement (dop) 2019-04-20
- date limite à laquelle les normes nationales conflictuelles doivent être annulées (dow) 2021-07-20

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 CENELEC [et/ou le CEN] ne saurait [sauraient] être tenu[s] pour responsable[s] de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence.

Notice d'entérinement

Le texte de la Norme internationale IEC 61400-11:2012/A1:2018 a été approuvé par le CENELEC comme Norme Européenne sans aucune modification.