



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

**ILNAS-EN 61400-12-2:2013/
AC:2016-10**

**Eoliennes - Partie 12-2: Performance
de puissance des éoliennes de
production d'électricité basée sur
l'anémométrie de nacelle**

Wind turbines - Part 12-2: Power
performance of electricity-producing
wind turbines based on nacelle
anemometry

Windenergieanlagen - Teil 12-2:
Leistungsverhalten von Elektrizität
erzeugenden Windenergieanlagen mit
Gondelanemometer

10/2016



Avant-propos national

Cette Norme Européenne EN 61400-12-2:2013/AC:2016-10 a été adoptée comme Norme Luxembourgeoise ILNAS-EN 61400-12-2:2013/AC:2016-10.

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 !

ICS 27.180

Version française

Eoliennes - Partie 12-2: Performance de puissance des
éoliennes de production d'électricité basée sur l'anémométrie de
nacelle
(IEC 61400-12-2:2013/COR1:2016)

Windenergieanlagen - Teil 12-2: Messung des
Leistungsverhaltens von Elektrizität erzeugenden
Windturbinen basierend auf Gondelanemometrie
(IEC 61400-12-2:2013/COR1:2016)

Wind turbines - Part 12-2: Power performance of electricity-
producing wind turbines based on nacelle anemometry
(IEC 61400-12-2:2013/COR1:2016)

Ce corrigendum prendra effet le 14 Octobre 2016 pour incorporation dans la version française de l'EN.



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

CEN-CENELEC Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels