



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

**ILNAS-EN 61400-12-1:2017/
AC:2019-12**

**Systèmes de génération d'énergie
éolienne - Partie 12-1: Mesures de
performance de puissance des
éoliennes de production d'électricité**

Windenergieanlagen - Teil 12-1: Messung
des Leistungsverhaltens von
Windenergieanlagen

Wind energy generation systems - Part
12-1: Power performance measurement
of electricity producing wind turbines

12/2019



Avant-propos national

Cette Norme Européenne EN 61400-12-1:2017/AC:2019-12 a été adoptée comme Norme Luxembourgeoise ILNAS-EN 61400-12-1:2017/AC:2019-12.

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

**Systèmes de génération d'énergie éolienne - Partie 12-1:
Mesures de performance de puissance des éoliennes de
production d'électricité
(IEC 61400-12-1:2017/COR1:2019)**

Windenergieanlagen - Teil 12-1: Messung des
Leistungsverhaltens von Windenergieanlagen
(IEC 61400-12-1:2017/COR1:2019)

Wind energy generation systems - Part 12-1: Power
performance measurement of electricity producing wind
turbines
(IEC 61400-12-1:2017/COR1:2019)

Ce corrigendum prendra effet le 20 Décembre 2019 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: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels