

PN-EN IEC 61400-1:2019-05/AC

Wprowadza

EN IEC 61400-1:2019/AC:2019-10, IDT
IEC 61400-1:2019/AC1:2019, IDT

Systemy wytwarzania energii wiatrowej

Część 1: Wymagania dotyczące projektowania

Poprawka do Normy Europejskiej EN IEC 61400-1:2019/AC:2019-10 *Wind energy generation systems - Part 1: Design requirements (IEC 61400-1:2019)* ma status Poprawki do Polskiej Normy

Przedmowa krajowa

Niniejsza poprawka została zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 13 grudnia 2019 r.

Komitetem krajowym odpowiedzialnym za poprawkę jest KT nr 137 ds. Urządzeń Ciepłno-Mechanicznych w Energetyce.

Istnieje możliwość przetłumaczenia poprawki na język polski na wniosek zainteresowanych środowisk. Decyzję podejmuje właściwy Komitet Techniczny.

W sprawach merytorycznych dotyczących treści normy można zwracać się do właściwego Komitetu Technicznego lub właściwej Rady Sektorowej PKN, kontakt: www.pkn.pl.

Nota uznaniowa

Poprawka do Normy Europejskiej EN IEC 61400-1:2019/AC:2019-10 została uznana przez PKN za Poprawkę do Polskiej Normy PN-EN IEC 61400-1:2019-05/AC:2019-12.

English Version

**Wind energy generation systems - Part 1: Design requirements
(IEC 61400-1:2019/COR1:2019)**

Systèmes de génération d'énergie éolienne - Partie 1:
Exigences de conception
(IEC 61400-1:2019/COR1:2019)

Windenergieanlagen - Teil 1: Auslegungsanforderungen
(IEC 61400-1:2019/COR1:2019)

This corrigendum becomes effective on 25 October 2019 for incorporation in the English language version of the 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

Endorsement notice

The text of the corrigendum IEC 61400-1:2019/COR1:2019 was approved by CENELEC as EN IEC 61400-1:2019/AC:2019-10 without any modification.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

IEC 61400-1 Edition 4.0 2019-02

WIND ENERGY GENERATION SYSTEMS –

Part 1: Design requirements

CORRIGENDUM 1

3 Terms and definitions

3.60 turbulence standard deviation

Replace s_1 by σ_1 .

7 Structural design

7.6.2.4 Partial safety factors for resistances where recognized design codes are not available

Replace, in the first, in the third and in the fourth paragraph, g_M by γ_M .

7.6.3.3 Partial safety factors for resistances where recognized codes are not available

Replace, in the first, in the third and in the fourth paragraph, g_M by γ_M .