

**Větrné elektrárny –
Část 12-2: Výkonové charakteristiky větrných
elektráren na základě anemometrie gondoly****ČSN
EN 61400-12-2
OPRAVA 1
33 3160**

idt IEC 61400-12-2:2013/COR1:2016-09

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 61400-12-2:2014 je českou verzí opravy EN 61400-12-2:2013/AC:2016-10. Překlad byl zajištěn Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 61400-12-2:2014 is the Czech version of the Corrigendum EN 61400-12-2:2013/AC:2016-10. It was translated by the Czech Office for Standards, Metrology and Testing. It has the same status as the official version.

Národní předmluva**Vypracování opravy normy**

Zpracovatel: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, IČ 48135267

Technická normalizační komise: TNK 97 Elektroenergetika

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Miroslav Urban

ICS 27.180

**Větrné elektrárny –
Část 12-2: Výkonové charakteristiky větrných elektráren
na základě anemometrie gondoly
(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)

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)

Tato oprava vstupuje v platnost dne 2016-10-14 pro začlenění do anglické jazykové verze EN.



**Evropský výbor pro normalizaci v elektrotechnice
European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung
Řídicí centrum CEN-CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000 Brusel**

Oznámení o schválení

Text opravy IEC 61400-12-2:2013/COR1:2016 byl schválen CENELEC jako EN 61400-12-2:2013/AC:2016-10 bez jakýchkoliv modifikací.

D.4 Postup měření

V třetím odstavci se nahrazuje první věta

Data získaná z meteorologického stožáru musí být rozdělena do třídních intervalů vůči rychlostem větru naměřeným na gondole, podle metody třídních intervalů popsané v IEC 61400-12-1:2005, s rychlostí větru na gondole v ose x.

takto

Rychlost větru na gondole musí být rozdělena do třídních intervalů vůči rychlosti volně proudícího větru, podle metody třídních intervalů popsané v IEC 61400-12-1: 2005, s rychlostí volně proudícího větru v ose x.

U p o z o r n ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájem o možnou účast v procesech technické normalizace lze zaslat na e-mailovou adresu info@unmz.cz.

ČSN EN 61400-12-2 OPRAVA 1

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha
Rok vydání 2017, 4 strany

502344 Cenová skupina 998

