

**Větrné elektrárny –  
Část 2: Malé větrné elektrárny****ČSN  
EN 61400-2  
ed. 3  
OPRAVA 1  
33 3160**

idt IEC 61400-2:2013/COR1:2019-10

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 61400-2 ed. 3:2015 je českou verzí opravy EN 61400-2:2014/AC:2019-11. Překlad byl zajištěn Českou agenturou pro standardizaci. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 61400-2 ed. 3:2015 is the Czech version of the Corrigendum EN 61400-2:2014/AC:2019-11. It was translated by the Czech Standardization Agency. It has the same status as the official version.

**Národní předmluva****Vypracování opravy normy**

Zpracovatel: Česká agentura pro standardizaci, IČO 06578705

Technická normalizační komise: TNK 97 Elektroenergetika

Pracovník České agentury pro standardizaci: Ing. Eva Králevičová

Česká agentura pro standardizaci je státní příspěvková organizace zřízená Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

ICS 27.180

**Větrné elektrárny –  
Část 2: Malé větrné elektrárny  
(IEC 61400-2:2013/COR1:2019)**

Wind turbines –  
Part 2: Small wind turbines  
(IEC 61400-2:2013/COR1:2019)

Eoliennes –  
Partie 2: Petits aérogénérateurs  
(IEC 61400-2:2013/COR1:2019)

Windenergieanlagen –  
Teil 2: Anforderungen für kleine Windenergieanlagen  
(IEC 61400-2:2013/COR1:2019)

Tato oprava vstupuje v platnost dne 2019-11-15 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  
Řídící centrum CEN-CENELEC: Rue de la Science 23, B-1040 Brusel**

**Oznámení o schválení**

Text opravy IEC 61400-2:2013/COR1:2019 byl schválen CENELEC jako EN 61400-2:2014/AC:2019-11 bez jakýchkoliv modifikací.

## F.4 Obecné vztahy

Nahrazuje se stávající rovnice (F.4) takto:

$$\Delta F_{ZB} = m_B R_{\text{cog}} \left( \frac{\pi 1,5 n_{\text{design}}}{30} \right)^2 - m_B R_{\text{cog}} \left( \frac{\pi 0,5 n_{\text{design}}}{30} \right)^2 = 2 m_B R_{\text{cog}} \left( \frac{\pi n_{\text{design}}}{30} \right)^2 = 2 m_B R_{\text{cog}} \omega_{n,\text{design}}^2$$

U p o z o r n ě n í : Oznámení o změnách, opravách a nově vydaných normách jsou uveřejňována ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájmu o možnou účast v procesech technické normalizace lze zasílat na e-mailovou adresu [info@agentura-cas.cz](mailto:info@agentura-cas.cz).

### ČSN EN 61400-2 ed. 3 OPRAVA 1



509907

Vydala Česká agentura pro standardizaci na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb.  
Rok vydání 2020, 4 strany  
Cenová skupina 998

