

<b>STN</b>	<b>Veterné elektrárne</b> <b>Časť 11: Technika merania akustického hluku</b> <b>Oprava A1/AC</b>	<b>STN</b> <b>EN</b> <b>61400-11/A1/AC</b>  33 3160
------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------

Táto norma obsahuje anglickú verziu európskej normy.  
This standard includes the English version of the European Standard.

Táto norma bola oznámená vo Vestníku ÚNMS SR č. 01/20

Obsahuje: EN 61400-11:2013/A1:2018/AC Nov.:2019, IEC 61400-11:2012/AMD1:2018/COR1:2019

**130291**

EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM

**EN 61400-  
11:2013/A1:2018/AC:2019-11**

November 2019

---

ICS 27.180

English Version

**Wind turbines - Part 11: Acoustic noise measurement techniques  
(IEC 61400-11:2012/A1:2018/COR1:2019)**

Eoliennes - Partie 11: Techniques de mesure du bruit  
acoustique  
(IEC 61400-11:2012/A1:2018/COR1:2019)

Windenergieanlagen - Teil 11: Schallmessverfahren  
(IEC 61400-11:2012/A1:2018/COR1:2019)

This corrigendum becomes effective on 15 November 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 61400-11:2012/A1:2018/COR1:2019 was approved by CENELEC as EN 61400-11:2013/A1:2018/AC:2019-11 without any modification.

IEC 61400-11:2012/AMD1:2018/COR1:2019 – 1 –  
© IEC 2019

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION  
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

IEC 61400-11:2012/AMD1:2018  
Edition 3.0 2018-06

IEC 61400-11:2012/AMD1:2018  
Édition 3.0 2018-06

WIND TURBINES –

EOLIENNES –

Part 11: Acoustic noise measurement techniques

Partie 11: Techniques de mesure du bruit  
acoustique

## CORRIGENDUM 1

Corrections to the French version appear after the English text.

Les corrections à la version française sont données après le texte anglais.

### 9.5.5 Determination of the tone level

*Replace the existing sentence:*

This corresponds to subtracting  $10 \cdot \log(1/1,5)$  or 1,8 dB (1,76 dB) from the tone level.

*by the following new sentence:*

This corresponds to subtracting  $-10 \cdot \log(1/1,5)$  or 1,8 dB (1,76 dB) from the tone level.

Corrections à la version française:

### 9.5.5 Détermination du niveau de son

*Remplacer la phrase existante:*

Cela équivaut à soustraire  $10 \cdot \log(1/1,5)$  ou 1,8 dB (1,76 dB) du niveau de tonalité.

*par la nouvelle phrase suivante:*

Cela équivaut à soustraire  $-10 \cdot \log(1/1,5)$  ou 1,8 dB (1,76 dB) du niveau de tonalité.