

SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 61400-11:2013/A1:2018/AC:2020
01-januar-2020

Vetrne turbine - 11. del: Tehnike merjenja hrupa - Popravek AC (IEC 61400-11:2012/A1:2018/COR1:2019)

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

Windenergieanlagen - Teil 11: Schallmessverfahren (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)

ITeH STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)
SIST EN 61400-11:2013/A1:2018/AC:2020
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5dc8de29-a391-442f-bb52-6e90b1d4b10e/sist-en-61400-11-2013-a1-2018-ac-2020>

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 61400-11:2013/A1:2018/AC:2019-11

ICS:

17.140.20	Emisija hrupa naprav in opreme	Noise emitted by machines and equipment
27.180	Vetrne elektrarne	Wind turbine energy systems

SIST EN 61400-11:2013/A1:2018/AC:2020

en,fr

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 61400-11:2013/A1:2018/AC:2020

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5dc8de29-a391-442f-bb52-6e90b1d4b10e/sist-en-61400-11-2013-a1-2018-ac-2020>

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.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 61400-11:2013/A1:2018/AC:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5dc8de29-a391-442f-bb52-6e90b1d4b10e/sist-en-61400-11-2013-a1-2018-ac-2020)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5dc8de29-a391-442f-bb52-6e90b1d4b10e/sist-en-61400-11-2013-a1-2018-ac-2020>



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.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

SIST EN 61400-11:2013/A1:2018/AC:2020
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5dc8de29-a391-442f-bb52-6e90b1d4b10e/sist-en-61400-11-2013-a1-2018-ac-2020>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 61400-11:2013/A1:2018/AC:2020

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5dc8de29-a391-442f-bb52-6e90b1d4b10e/sist-en-61400-11-2013-a1-2018-ac-2020>

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.

(standards.iteh.ai)

9.5.5 Determination of the tone level

Replace the existing sentence: <https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5dc8de29-a391-442f-bb52-44b10e/sist-en-61400-11-2013-a1-2018-ac-2020>

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.