



	<b>DIN EN 61400-11 Berichtigung 1 (VDE 0127-11 Berichtigung 1)</b>	
	This standard - only the original German version - is also a VDE-Bestimmung according to VDE 0022. After completion of the approval procedure adopted by the VDE Supervisory Board it was included in the VDE Specifications Code of safety standards under the VDE number indicated above and announced in the "etz Elektrotechnik + Automation" magazine.	
<p style="text-align: center;"><b>Reproduction prohibited – also for internal use.</b></p> <p>ICS 17.140.20; 27.180</p> <p style="text-align: right;">Corrigendum to DIN EN 61400-11 (VDE 0127-11):2019-05</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center; margin: 20px auto; width: fit-content;"> <p>It is recommended that a reference to this corrigendum be made on the standard concerned.</p> </div> <p><b>Windenergieanlagen – Teil 11: Schallmessverfahren (IEC 61400-11:2012/A1:2018/COR1:2019); Deutsche Fassung EN 61400-11:2013/A1:2018/AC:2019-11</b></p> <p>Wind turbines – Part 11: Acoustic noise measurement techniques – (IEC 61400-11:2012/A1:2018/COR1:2019); German version EN 61400-11:2013/A1:2018/AC:2019-11</p> <p>Eoliennes – Partie 11: Techniques de mesure du bruit acoustique (IEC 61400-11:2012/A1:2018/COR1:2019); Version allemande EN 61400-11:2013/A1:2018/AC:2019-11</p> <p style="text-align: right;">Total number of pages 4 Pages</p> <p style="text-align: center;">DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik in DIN und VDE</p>		

## **Disclaimer**

Diese zweisprachige Ausgabe enthält die englische Übersetzung dieses Dokuments bzw. bei einer EN-/IEC-Übernahme die englische Übersetzung des Nationalen Vorwortes sowie der nationalen Ergänzungen dieses Dokuments.

Die englische Sprachfassung wurde nach bestem Wissen und Gewissen erstellt, VDE DKE kann jedoch weder eine explizite noch eine implizite Gewährleistung für die Korrektheit, Vollständigkeit oder Aktualität des Inhalts der englischen Sprachfassung übernehmen. Allein maßgeblich ist die deutsche Sprachfassung. Die Anwendung der zweisprachigen Ausgabe geschieht in dem Bewusstsein, dass VDE DKE für Schäden oder Verluste jeglicher Art nicht haftbar gemacht werden kann. Die Anwendung der zweisprachigen Ausgabe entbindet den Nutzer nicht von der Verantwortung für eigenes Handeln und geschieht damit auf eigene Gefahr.

This bilingual edition includes the English translation of this document or, for EN/IEC adoptions, the English translation of the German national foreword and German national additions to this document.

The English language version has been prepared to the best of our knowledge and belief. However, VDE DKE cannot give any warranty, express or implied, as to the accuracy, completeness or timeliness of the content of the English language version. The German language version alone is authoritative. The use of the bilingual edition is made in the knowledge that VDE DKE cannot be held liable for damage or loss of any kind. The use of the bilingual edition does not release the user from the responsibility for his own actions and is therefore at his own risk.

The German committee responsible for this corrigendum is DKE/K 383 "Windenergieanlagen" of the DKE German Commission for Electrical, Electronic & Information Technologies of DIN and VDE ([www.dke.de](http://www.dke.de)).

Up-to-date information on this document can be accessed via the DKE ([www.dke.de](http://www.dke.de)) and DIN ([www.din.de](http://www.din.de)) websites by searching for the document number.

In

### **DIN EN 61400-11 (VDE 0127-11):2019-05**

Due to the European corrigendum (CENELEC Corrigendum November 2019 to EN 61400-11:2013/A1:2018) Corrigendum Oktober 2019 to IEC 61400-11/AMD1:2018 is implemented.

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)



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 Brüssel**

#### 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.

### 9.5. ~~D~~etermination 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.