



	DIN EN 61400-11 (VDE 0127-11)	
Unverkäufliches Freiexemplar	Diese Norm ist zugleich eine VDE-Bestimmung im Sinne von VDE 0022. Sie ist nach Durchführung des vom VDE-Präsidium beschlossenen Genehmigungsverfahrens unter der oben angeführten Nummer in das VDE-Vorschriftenwerk aufgenommen und in der „etx Elektrotechnik + Automation“ bekannt gegeben worden.	

Vervielfältigung – auch für innerbetriebliche Zwecke – nicht gestattet.

ICS 17.140.20; 27.180

Ersatz für
 DIN EN 61400-11
 (VDE 0127-11):2007-03
 Siehe Anwendungsbeginn

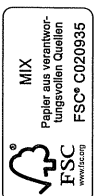
**Windenergieanlagen –
 Teil 11: Schallmessverfahren
 (IEC 61400-11:2012);
 Deutsche Fassung EN 61400-11:2013**

Wind turbines –
 Part 11: Acoustic noise measurement techniques
 (IEC 61400-11:2012);
 German version EN 61400-11:2013

Eoliennes –
 Partie 11: Techniques de mesure du bruit acoustique
 (CEI 61400-11:2012);
 Version allemande EN 61400-11:2013

Gesamtumfang 64 Seiten

DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE



DIN EN 61400-11 (VDE 0127-11):2013-09

Anwendungsbeginn

Anwendungsbeginn für die von CENELEC am 2012-12-12 angenommene Europäische Norm als DIN-Norm ist 2013-09-01.

Für DIN EN 61400-11 (VDE 0127-11):2007-03 besteht eine Übergangsfrist bis 2015-12-12.

Nationales Vorwort

Vorausgegangener Norm-Entwurf: E DIN IEC 61400-11 (VDE 0127-11):2009-01.

Für dieses Dokument ist das nationale Arbeitsgremium K 383 „Windenergieanlagen“ der DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE (www.dke.de) zuständig.

Die enthaltene IEC-Publikation wurde vom TC 88 „Wind turbine systems“ erarbeitet.

Das IEC-Komitee hat entschieden, dass der Inhalt dieser Publikation bis zu dem Datum (stability date) unverändert bleiben soll, das auf der IEC-Website unter „<http://webstore.iec.ch>“ zu dieser Publikation angegeben ist. Zu diesem Zeitpunkt wird entsprechend der Entscheidung des Komitees die Publikation

- bestätigt,
- zurückgezogen,
- durch eine Folgeausgabe ersetzt oder
- geändert.

Änderungen

Gegenüber DIN EN 61400-11 (VDE 0127-11):2007-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Alle Abschnitte wurden überarbeitet,
- b) Anhänge E, F und G wurden neu hinzugefügt.

Frühere Ausgaben

DIN EN 61400-11 (VDE 0127-11): 2000-02, 2003-11, 2007-03

Nationaler Anhang NA (informativ)

Zusammenhang mit Europäischen und Internationalen Normen

Für den Fall einer undatierten Verweisung im normativen Text (Verweisung auf eine Norm ohne Angabe des Ausgabedatums und ohne Hinweis auf eine Abschnittsnummer, eine Tabelle, ein Bild usw.) bezieht sich die Verweisung auf die jeweils neueste gültige Ausgabe der in Bezug genommenen Norm.

Für den Fall einer datierten Verweisung im normativen Text bezieht sich die Verweisung immer auf die in Bezug genommene Ausgabe der Norm.

Eine Information über den Zusammenhang der zitierten Normen mit den entsprechenden Deutschen Normen ist nachstehend wiedergegeben.

Tabelle NA.1

Europäische Norm	Internationale Norm	Deutsche Norm	Klassifikation im VDE-Vorschriftenwerk
EN 60688	IEC 60688	DIN EN 60688	–
EN 60942:2003	IEC 60942:2003	DIN EN 60942:2004-05	–
EN 61260:1995 + A1:2001	IEC 61260:1995 + A1:2001	DIN EN 61260:2003-03	–
EN 61400-12-1:2006	IEC 61400-12-1:2005	DIN EN 61400-12-1 (VDE 0127-12-1):2007-02	VDE 0127-12-1
EN 61400-12-2 ^a	IEC 61400-12-2	DIN EN 61400-12-2 (VDE 0127-12-2) ^a	VDE 0127-12-2
EN 61672 (alle Teile)	IEC 61672 (alle Teile)	DIN EN 61672 (alle Teile)	–
–	IEC/TS 61400-14	–	–
–	ISO 7196	DIN 45680	–
–	ISO 9613-1:1993	–	–
–	ISO/IEC Guide 98-3	–	–
^a In Vorbereitung.			

Nationaler Anhang NB (informativ)

Literaturhinweise

DIN 45680, *Messung und Bewertung tieffrequenter Geräuschimmissionen in der Nachbarschaft*

DIN EN 60688:2002-04, *Elektrische Messumformer zur Umwandlung von Wechselstromgrößen in analoge oder digitale Signale*

DIN EN 60942:2004-05, *Elektroakustik – Schallkalibratoren (IEC 60942:2003); Deutsche Fassung EN 60942:2003*

DIN EN 61260:2003-03, *Elektroakustik – Bandfilter für Oktaven und Bruchteile von Oktaven (IEC 61260:1995 + A1:2001); Deutsche Fassung EN 61260:1995 + A1:2001*

DIN EN 61400-12-1 (VDE 0127-12-1):2007-02, *Windenergieanlagen – Teil 12-1: Messung des Leistungsverhaltens einer Windenergieanlage (IEC 61400-12-1:2005); Deutsche Fassung EN 61400-12-1:2006*

DIN EN 61400-12-2 (VDE 0127-12-2), *Windenergieanlagen - Teil 12-2: Leistungsverhalten von Elektrizität erzeugenden Windenergieanlagen mit Gondelanemometer (in Vorbereitung)*

DIN EN 61672 (alle Teile), *Elektroakustik – Schallpegelmesser*