

Prüfstelle

Rechtsperson **EWS Consulting GmbH**
Katztal 37, 5222 Munderfing
Internet www.ews-consulting.com
Ident Nr. **0390**
Standort **EWS Testing Center**
Katztal 37, 5222 Munderfing

Datum der Erstakkreditierung **2015-12-18**

Level 3 Akkreditierungsnorm **EN ISO/IEC 17025:2005**
gemäß EA-1/06

Gemäß § 7 AkkG 2012 ist die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, der ILAC - International Laboratory Accreditation Cooperation und der Akkreditierung Austria zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten. Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2013
ILAC-P9:2014
ILAC-P10:2013

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
EWS Consulting GmbH
EWS Testing Center / (Ident.Nr.: 0390)

gültig ab: 06.02.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
1	EN 61400-1	2005-08	Windenergieanlagen - Teil 1: Auslegungsanforderungen (IEC 61400-1:2005)	angewendetes Verfahren - Kapitel 11: Nachweis der strukturellen und elektrischen Eignung einer WEA für standortspezifische Bedingungen	<input checked="" type="checkbox"/>
2	EN 61400-11	2013-03	Windenergieanlagen - Teil 11: Schallmessverfahren (IEC 61400-11:2012)		<input checked="" type="checkbox"/>
3	EN 61400-11 + A1	2006-06	Windenergieanlagen Teil 11: Schallmessverfahren		<input checked="" type="checkbox"/>
4	EN 61400-12-1	2017-06	Windenergieanlagen - Teil 12-1: Messung des Leistungsverhaltens einer Windenergieanlage (IEC 61400-12-1:2017)		<input type="checkbox"/>
5	EN 61400-12-1:2006	2006-06	Windenergieanlagen - Teil 12-1: Messung des Leistungsverhaltens einer Windenergieanlage (IEC 61400-12-1:2005)		<input checked="" type="checkbox"/>
6	FGW Teil 1*FGW TR 1*FGW Technische Richtlinie 1	2008-02	Technische Richtlinien für Windenergieanlagen - Teil 1: Bestimmung der Schallemissionswerte; 18. Revision		<input checked="" type="checkbox"/>
7	FGW Teil 6	2017-10	Technische Richtlinien für Windenergieanlagen - Teil 6: Bestimmung von Windpotenzial und Energieerträgen; 10. Revision		<input checked="" type="checkbox"/>
8	hb043_1_wmt	2017-01	Messung standortspezifischer Windbedingungen mittels meteorologischer Messeinrichtungen (Messmast und Remote Sensing Device)		<input checked="" type="checkbox"/>
9	hb044_1_wga	2017-09	Ermittlung und Bewertung des standortspezifischen Windpotenzials und Energieertrages von Windenergieanlagen		<input checked="" type="checkbox"/>
10	IEA Rec 15	2013-01	Ground-based vertically-profiling remote sensing for wind resource assessment		<input checked="" type="checkbox"/>
11	MEASNET Procedure Vers. 1	2009-11	Evaluation of Site Specific Wind Conditions		<input checked="" type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
EWS Consulting GmbH
EWS Testing Center / (Ident.Nr.: 0390)

gültig ab: 06.02.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
12	MEASNET Procedure Vers. 2	2016-04	Evaluation of Site Specific Wind Conditions		<input checked="" type="checkbox"/>

1) Als akkreditiert gelten ausschließlich die explizit aufgelisteten Prüfverfahren.

Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.

2) PvO: Prüfung kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.