



Die Nationale Akkreditierungsstelle / *The National Accreditation Body*

AKKREDITIERUNG AUSTRIA

bestätigt die Akkreditierung der Rechtsperson / *confirms the accreditation of*

EWS Consulting GmbH

Katztal 37, A-5222 Munderfing

Identifikationsnummer / *ID-number*: **0390**

als / *as*

Prüfstelle / *Testing Laboratory*

gemäß / *according to*

EN ISO/IEC 17025:2005

Datum der Erstakkreditierung / *Initial date of accreditation*: **18.12.2015**

Standort/Organisationseinheit / *site/unit*:

EWS Testing Center, Katztal 37, A-5222 Munderfing

Informationen zum Akkreditierungsumfang und zu Akkreditierung Austria / *Information about the accreditation scope and Akkreditierung Austria* <http://www.bmdw.gv.at/akkreditierung>

Die Akkreditierung wurde mittels Bescheid erteilt und damit bestätigt, dass die Konformitätsbewertungsstelle die angeführten Anforderungen erfüllt. Diese Bestätigung darf nur unverändert weiterverbreitet werden.

The accreditation was granted by a decree which confirms, that the Conformity Assessment Body fulfills the given requirements. This confirmation of accreditation may not be reproduced other than in full.

08.03.2018
Datum / *Date*

Dipl.-Ing. Dr. Norman Brunner
Leiter Akkreditierung Austria / *Head Akkreditierung Austria*



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.

 <p>AMTSSIGNATUR</p>	Unterzeichner	Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort
	Datum/Zeit	2018-03-09T15:17:35+01:00
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-light-02,OU=a-sign-corporate-light-02,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT
	Serien-Nr.	1237897311
	Hinweis	Dieses Dokument wurde amtssigniert.
	Prüfinformation	Informationen zur Prüfung des elektronischen Siegels bzw. der elektronischen Signatur finden Sie unter: https://www.signaturpruefung.gv.at/ . Die Bildmarke und Hinweise zur Verifikation eines Papierausdrucks sind auf https://www.bmdw.gv.at/amtssignatur oder http://www.help.gv.at/ veröffentlicht.