

PRÜFBERICHT 2018-102865-9678N-RDE



Ausgabedatum: 28.05.2018

Umfang dieses Dokuments: 33

Auftraggeber: DEKRA Testing and Certification GmbH Handwerkstraße 15 70565 Stuttgart	Tel. : 0711 7861-0 Fax: 0711 7861-0 E-Mail: monika.bachmann@dekra.com Kontakt: Frau Bachmann
--	---

Prüfgegenstand: Bezeichnung: Windmessgerät Modell: Openwind Hersteller: Liesenberg UG, St. Heinricherstr. 9, 82541Münsing

Datum der Prüfung: 23.05.2018

Prüfspezifikation: Störaussendung: EN 61000-6-3:2007 + A1:2011/AC:2012 EN 301 489-3 V1.6.1 (2013-08) Störfestigkeit: EN 61000-6-2:2005+AC:2005-09 EN 301 489-3 V1.6.1 (2013-08)	Grenzwertklasse: B Grenzwertklasse: B Prüfschärfe: Industrie Prüfschärfe:
---	--

Zusammenfassung der Prüfung:

Störaussendung	Geprüfter Port	Grenzwertklasse	Ergebnis
Elektromagnetische Störfeldstärke 30 MHz - 1000 MHz	Gehäuse	B	BESTANDEN
Elektromagnetische Störfeldstärke 1000 MHz - 6000 MHz	Gehäuse	B	BESTANDEN
Störfestigkeit gegen	Geprüfter Port	Prüfschärfe	Ergebnis
Entladung statischer Elektrizität (ESD)	Gehäuse	Siehe im Bericht	BESTANDEN
Elektromagnetische Felder 80 MHz - 1000 MHz	Gehäuse	10 V/m	BESTANDEN
Elektromagnetische Felder 1000 MHz - 2700 MHz	Gehäuse	3 V/m	BESTANDEN
Magnetfelder mit energietechnischen Frequenzen 50/60 Hz	Gehäuse	30 A/m	BESTANDEN
Documentation		Revision	Ergebnis

Prüflabor: Elmac GmbH Boschstrasse 2 D-71149 Bondorf	Phone: +49 7457-9441-0 Fax: +49 7457-9441-99 WWW: http://www.elmac.de/ E-Mail: elmac.alq@elmac.de
---	---



Prüfer: *K. Decker* 28.05.2018
 K.Decker Datum

Verifiziert: *C. Hermann* 28.05.2018
 C. Hermann Datum
 (Laborleiterin)