

# TYPENZERTIFIKAT

Zulassungsnummer:  
TC-DNVGL-SE-0439-04314-1

Ausgestellt am:  
20.10.2020

Gültig bis:  
19.10.2022

Ausgestellt bezüglich:

## Eis-Erkennungssystem BLADEcontrol Ice Detektor (BID)

Ausgestellt für:

## Weidmüller Monitoring Systems GmbH

Else-Sander-Str. 8  
01099 Dresden  
Deutschland

Entsprechend:

## DNVGL-SE-0439:2016-06 Zertifizierung der Zustandsüberwachung

Auf der Grundlage der Dokumente:  
CR-CMS-DNVGL-SE-0439-04314-1

Zertifizierungsbericht Eis-Erkennungssystem  
BLADEcontrol, Eisdetektor (BID), 20.10.2020

Änderungen des Systemdesigns, der Produktion oder des Qualitätssicherungssystems des Herstellers sind vom DNV GL zu genehmigen.

Hellerup, 20.10.2020

Für DNV GL Renewables Certification



**Bente Vestergaard**  
Service Line Leader Type and Component  
Certification



Von DAKKS nach DIN EN IEC/ISO 17065  
Akkreditierte Zertifizierungsstelle für Produkte.  
Die Akkreditierung ist gültig für die  
die in der Zulassung aufgeführt sind.

Hamburg, 20.10.2020

Für DNV GL Renewables Certification



**Robert Kasch**  
Leitender Projektmanager

# TYPENZERTIFIKAT – ANHANG 1

Zulassungsnummer: TC-DNVGL-SE-0439-04314-1

Seite 2 von 2

## Allgemein

Bezeichnung des Systems

BLADEcontrol Ice Dedector  
(BID)

Vestas Ice Dedector (VID)

Retrofit Ice Dedector (RID)

## Hardware

Messeinheit

HMU V3.0 / HMU V4.0 /

HMECU V3.0 / HMECU V4.0

2

-

Anzahl der Kanäle pro Blatt

Anzahl der digitalen Kanäle

Evaluierung Kommunikationseinheit

ECU\_V6.3 / ECU\_V6.4 /

ECU\_V7.0

Schwingungssensor-Typ

BCA403b / BCA423 /

BCA503b / BCA523

## ALTERNATIV

Schwingungssensor-Typ

BCE101 / BCE201

## Software

Bezeichnung

cmrbl

Version

2.5sqlite / 2,6 / 4,0

Die Richtigkeit und Vollständigkeit vorstehender Übersetzung der mir per Email vorgelegten, in englischer Sprache abfassten deutschen Musterzulassung wird bescheinigt.

Overath, 30.10.2020

Claudia Ohlhoff-Axer, Diplom-Übersetzerin, Von-Nesselrode-Weg 19, 51491 Overath, Tel. 02206 9513140, Fax: 951 312 41, Mobil 0171 2656361, Email: claudia.aa@t-online.de

Die Germanischer Lloyd Industrial Services GmbH, Brooktorkai 18, 20457 Hamburg, ist die akkreditierte Zertifizierungsstelle für die russische und englische Sprache.  
DNV GL Renewables Certification ist der Handelsname des DNV GL-Geschäftsbereichs Zertifizierungen in der Erneuerbare-Energie-Branche.

