

# TYPENZERTIFIKAT

Zertifikat Nr.:  
TC-DNVGL-SE-0439-04314-0

Ausgestellt:  
18.10.2018

Gültig bis:  
19.10.2020

Ausgestellt über:

## Eisdetektorsystem BLADEcontrol Ice Detector (BID)

Ausgestellt für:

## Weidmüller Monitoring Systems GmbH

Else-Sander-Str. 8  
01099 Dresden  
Deutschland

Gemäß:

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

Auf der Basis der Unterlagen:  
CR-CMS-DNVGL-SE-0439-04314-0

Zertifizierungsbericht Eisdetektorsystem BLADEcontrol Ice  
Detector vom 18.10.2018

Änderungen an der Systemauslegung, der Produktion oder dem Qualitätssystem des Herstellers unterliegen der Genehmigung von DNV GL.

Hamburg, 18.10.2018

Für DNV GL Renewables Certification

**Christer Eriksson**  
Serviceline Leader Typenzertifizierung

**DAkkS**  
Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-11053-01-00  
Von DAkkS gemäß DIN EN IEC/ISO 17065  
Akkreditierte Zertifizierungsstelle für Produkte. Die  
Akkreditierung gilt für die im Zertifikat  
angegebenen Zertifizierungsbereiche.

Hamburg, 18.10.2018

Für DNV GL Renewables Certification

**Robert Kasch**  
Leitender Projektmanager

# TYPGENEHMIGUNG - ANHANG 1

Zertifikat Nr.: TC-DNVGL-SE-0439-04314-0

Seite 2 von 2

## Allgemein

Systemname BLADEcontrol Ice Detector (BID)

## Hardware

Messeinheit HMU V2.7 / HMU V3.0

Anzahl der Kanäle pro Blatt 2

Anzahl der Kanäle -

Auswertungs-Kommunikationseinheit ECU V5.1 / ECU\_V6.2

Schwingungssensortype BCA403b / BCA423

*alternativ*

Dehnungssensortyp BCE101

## Software

Name Cmrbl

Version 2.4 sqlit / 2.5 sqlit

## Beglaubigung

Als beim Landgericht Regensburg öffentlich bestellte und beeidigte Übersetzerin für die englische Sprache bestätige ich, dass vorstehende Übersetzung des in englischer Sprache abgefassten Dokuments richtig und vollständig ist.

Kelheim, 26.11.2018

