

Your reliable and sustainable partner since 1999

EG-Konformitätserklärung

gemäß EG-Maschinenrichtlinie (2006/42/EG Anhang II 1 A)

Der Hersteller,

eno energy systems GmbH Kempowski-Ufer 1 18055 Rostock Deutschland

erklärt, dass folgendes Produkt

Windenergieanlage

Maschinentyp: enoXXX
Seriennummer: ENOXXXXXX

in seiner Konzipierung und Bauart sowie in der in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen Bestimmungen folgender Richtlinien entspricht:

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU

Richtlinie Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU

Folgende harmonisierte Normen wurden angewandt:

DIN EN ISO 12100:2011 Sicherheit von Maschinen – Allgemeine Gestaltungsleitsätze -

Risikobeurteilung und Risikominderung

EN 60204-1:2006/AC:2010 Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen,

Teil 1: Allgemeine Anforderungen

EN 60204-11:2000/AC:2010 Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen -

Teil 11: Anforderungen an Ausrüstung für Spannungen über 1 000 V Wechselspannung oder 1500 V Gleichspannung, aber nicht über

36 kV

Folgende weitere Normen wurden angewandt:

EN 50110-1:2014 Betrieb von elektrischen Anlagen – Teil 1: Allgemeine

Anforderungen

DIN EN 50308:2005 Windenergieanlagen - Schutzmaßnahmen - Anforderung für

Konstruktion, Betrieb und Wartung

EN 50522:2010 Erdung von Starkstromanlagen mit Wechselspannungen über 1 kV

IEC 60364-1:2005 Elektrische Niederspannungsanlagen - Teil 1: Grundlagen,

Bewertung der allgemeinen Eigenschaften, Definitionen

IEC 61936-1:2010 Starkstromanlagen mit Nennwechselspannungen über 1 kV - Teil 1:

Allgemeine Bestimmungen

Success with wind. | www.eno-energy.com

Sitz der Gesellschaft: eno energy systems GmbH Kempowski-Ufer 1 18055 Rostock

Geschäftsführer: Karsten Porm **Bankverbindungen:** Ostsee Sparkasse Rostock IBAN: DE54 1305 0000 0201 0512 81

BIC: NOLADE21ROS

Rostock VR Bank

IBAN: DE84 1309 0000 0001 3261 71

BIC: GENODEF1HR1

Handelsregister: Amtsgericht Rostock HRB 9056

Ust-Id-Nr.: DE 220668418



Your reliable and sustainable partner since 1999

IEC 62271-1:2017 Hochspannungs-Schaltgeräte - Teil 1: Gemeinsame Festlegungen für

Wechselstrom-Schaltgeräte und -Steuergeräte

EN 61400-1:2005/A1:2010 Windenergieanlagen - Teil 1: Auslegungsanforderungen

EN 61400-22:2011 Windenergieanlagen - Teil 22: Konformitätsprüfung und

Zertifizierung

EN 61400-24:2010 Windenergieanlagen - Teil 24: Blitzschutz

Bevollmächtigter des Herstellers für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen ist Karsten Porm, eno energy systems GmbH, Kempowski-Ufer 1, 18055 Rostock, Deutschland.

Werden an der Windkraftanlage Änderungen/Modifikationen vorgenommen, die nicht ausdrücklich vom Hersteller autorisiert wurden, verliert diese Konformitätserklärung ihre Gültigkeit.

Ort, Datum

Rostock,

Karsten Porm

Geschäftsführer