



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