

Original

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller

ventum movens GmbH
Mühlegasse 53
FL 9486 Schaanwald

In der Gemeinschaft ansässige Person, die bevollmächtigt ist, die relevanten technischen Unterlagen zusammenzustellen

Bernhard Frick

ventum movens GmbH
Mühlegasse 53
FL 9486 Schaanwald

Beschreibung und Identifizierung der Maschine

Typ	vm7, vm12
Seriennummer	siehe Typenschild
Projektnummer	ZT-17-018
Auftrag	Windturbine

Es wird ausdrücklich erklärt, dass die Maschine allen einschlägigen Bestimmungen der folgenden EG-Richtlinien bzw. Verordnungen entspricht:

2006/42/EG	Richtlinie 2006/42/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Mai 2006 über Maschinen und zur Änderung der Richtlinie 95/16/EG (Neufassung) Veröffentlicht in L 157/24 vom 09.06.2006
2014/30/EU	Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (Neufassung) Veröffentlicht in L 96/79 vom 29.03.2014
2014/35/EU	Richtlinie 2014/35/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt Veröffentlicht in L 96/357 vom 29.03.2014

Fundstelle der angewandten harmonisierten Normen entsprechend Artikel 7 Absatz 2:

EN ISO 12100:2010-11	Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze - Risikobeurteilung und Risikominderung (ISO 12100:2010)
EN ISO 13849-1:2015	Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen — Teil 1: Allgemeine Gestaltungsleitsätze (ISO 13849-1:2015)
EN ISO 13849-2:2012	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen - Teil 2: Validierung (ISO 13849-2:2012)

Fundstelle der angewandten sonstigen technischen Normen und Spezifikationen:

OVE EN 61400-13:2017-07-01	Windenergieanlagen -- Teil 13: Messung von mechanischen Lasten (IEC 61400-13:2015) (deutsche Fassung)
ÖVE/ÖNORM EN 61400-2:2015-06-01	Windenergieanlagen - Teil 2: Anforderungen für kleine Windenergieanlagen (IEC 61400-2:2013) (deutsche Fassung)
EN 60204-1:2018	Sicherheit von Maschinen — Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60204-1:2016, modifiziert)
OVE EN 61400-12-1:2018-01-01	Windenergieanlagen -- Teil 12-1: Messung des Leistungsverhaltens von Windenergieanlagen (IEC 61400-12-1:2017) (deutsche Fassung)
OVE EN 61400-11:2019-06-01	Windenergieanlagen -- Teil 11: Schallmessverfahren (IEC 61400-11:2012 + A1:2018) (deutsche Fassung)
EN IEC 61439-2:2021	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen -- Teil 2: Energie-Schaltgerätekombinationen (IEC 61439-2:2020) EN IEC 61439-2:2021) (deutsche Fassung)

EG-Konformitätserklärung



im Sinne der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anh. II 1. A

Original

Schaanwald 6. Juni 2024

.....
Ort, Datum

A handwritten signature in black ink, appearing to read "B. Frick".

.....
Unterschrift
Bernhard Frick
Technische Leitung