

EG-Konformitätserklärung

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



Hersteller

Venturicon Windturbinen GmbH

Albert-Schädler Strasse 3

AT - 6800 Feldkirch

Beschreibung und Identifizierung der Maschine

Produkt / Erzeugnis	Windturbine
Typ	3.ZERO, 6.ZERO
Seriennummer	siehe Typenschild
Projektnummer	ZT-17-018
Auftrag	Venturicon

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) (1) 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 60204-1	Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen Teil1: Allgemeine Anforderungen
EN ISO 12100:2010	Sicherheit von Maschinen \ Allgemeine Gestaltungsleitsätze \ Risikobeurteilung und Risikominderung
EN ISO 13849-1	Sicherheit von Maschinen Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen Teil 1: Allgemeine Gestaltungsleitsätze
EN ISO 13849-2	Sicherheit von Maschinen Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen Teil 2: Validierung
EN 61400-2	Windenergieanlagen Teil 2: Anforderungen für kleine Windenergieanlagen
EN 61400-11	Windenergieanlagen Teil 11: Schallmessverfahren
EN 61400-12-1	Windenergieanlagen - Teil 12-1: Messung des Leistungsverhaltens von Windenergieanlagen
EN 61400-13	Windenergieanlagen - Teil 13: Messung von mechanischen Lasten

Ort, Datum

Unterschrift