

# EG-Konformitätserklärung

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



Original

---

## Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller

Teslair Wind Turbines

Am Hilgnerfeld 10

DE - 83626 Valley

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

Dr.-Ing. Andreas Greifelt

Teslair Wind Turbines

Am Hilgnerfeld 10

DE - 83626 Valley

## Beschreibung und Identifizierung der Maschine

Produkt / Erzeugnis	Windturbine
Typ	AIR.3, AIR.5
Seriennummer	siehe Typenschild
Projektnummer	ZT-17-018
Auftrag	Teslair Wind Turbines

## 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 ISO 12100:2010-11	Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze - Risikobewertung 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)
EN 61439-1:2011	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 1: Allgemeine Festlegungen

## Fundstelle der angewandten sonstigen technischen Normen und Spezifikationen:

ÖVE/ÖNORM EN 61400-11:2013-10-01	Windenergieanlagen - Teil 11: Schallmessverfahren (IEC 61400-11:2012) (deutsche Fassung)
ÖVE 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)

# EG-Konformitätserklärung

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



Original

---

EN 60204-1:2018

Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60204-1:2016, modifiziert)

## Fundstelle der angewandten sonstigen technischen Normen und Spezifikationen:

OVE EN 61400-12-1:2018-01-01 Windenergieanlagen - Teil 12-1: Messung des Leistungsverhaltens von Windenergieanlagen (IEC 61400-12-1:2017) (deutsche Fassung)

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized 'A' followed by a flourish.

Valley, 02.07.2021

-----  
Ort, Datum

-----  
Unterschrift  
Dr.-Ing. Andreas Greifelt  
Geschäftsführer / Managing Director