

TURBINA 1000 W - Eiswurf

Hiermit erklären wir, dass die nachfolgend genannte Maschine in ihrer Konzeption und Bauart sowie in den von uns in Verkehr gebrachten Ausführungen keinem Eiswurf unterliegt. Aufgrund der vertikalen Rotorblätter, der minimalen horizontalen Flächen und der ständigen Rotation ist eine Eisbildung in größeren Mengen ausgeschlossen. Darüber hinaus befinden sich alle rotierenden Teile innerhalb des Korpus, Eisbrocken würden im gegebenen Fall an den außenliegenden festen Statoren zerbrechen bzw. von ihnen aufgehalten werden. Eine Gefährdung für Mensch, Tier und Sachgegenstände ist damit ausgeschlossen.

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Maschine verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Hersteller

TURBINA ENERGY AG Grünwalder Weg 13 D-82008 Unterhaching

Beschreibung der Maschine

Bezeichnung: TURBINA 1000 W

Varianten: TURBINA 1000 W BC (Batterieladung)

TURBINA 1000 W FI (Netzeinspeisung)

Anlagentyp: Windturbine mit vertikaler Achse und Stator

Nennleistung: 1.000 W bei 14 m/s

Angabe zur Person des bevollmächtigten Unterzeichners

Aleksandar Vucak, CEO TURBINA ENERGY AG Grünwalder Weg 13 82008 Unterhaching

Ort / Datum / Unterschrift

Unterhaching, 20.11.2013

l. lmil



TURBINA 1000 W - Ice Throw

We declare herewith that the manner in which the machine mentioned below was designed as well as the versions, which have been brought on to the general market by us, are not subject of ice throw. Due to the vertical rotor blades, the minimal horizontal surface and the constant rotation, formation of ice in large quantities is excluded. Moreover, all rotating parts are located within the turbine, chunks of ice would, in this given case, shatter on the externally fixed stators or be blocked by them, respectively. A hazard to man, animal and property is excluded, thereby.

Any change of the machine not agreed on with us, renders this declaration invalid.

Manufacturer

TURBINA ENERGY AG Grünwalder Weg 13 82008 Unterhaching Germany

Description of the machine

Name: TURBINA 1000 W

Variations: TURBINA 1000 W BC (battery charge)

TURBINA 1000 W FI (feed-in)

Model: Vertical axis wind turbine

Rated capacity: 1.000 W @ 14 m/s

Personal information of the authorised signer

Aleksandar Vucak, CEO TURBINA ENERGY AG Grünwalder Weg 13 82008 Unterhaching Germany

Place / Date / Signature

Unterhaching, 20th Nov 2013