



Strojirenský zkušební ústav, s.p. (Engineering Test Institute, Public Enterprise)
Certifikační orgán certifikující produkty / Product Certification Body
Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika / Czech Republic

CERTIFIKÁT / CERTIFICATE

nařízení vlády č. 118/2016 Sb. a směrnice 2014/35/EU (Nízké napětí)
Government Regulation 118/2016 Coll. and Directive 2014/35/EU (Low voltage)

Číslo: **LVD-B-00763-19**
Number

Držitel certifikátu:
Owner of Certificate

SIMETI s.r.o.
Na Pankráci 1618/30, 140 00 Praha - Nusle
Česká republika – Czech Republic

Výrobce:
Manufacturer

SIMETI s.r.o.
Na Pankráci 1618/30, 140 00 Praha - Nusle
Česká republika – Czech Republic

Výrobek:
Product

Malá větrná elektrárna
Small wind-power plant

Typ/Model:
Type/Model

MVE Simeti 5000

Aplikované normy:
Standards applied

ČSN EN 60204-1 ed.2:2007, ČSN EN 61400-1 ed.2:2006,
ČSN EN 61400-2 ed.3:2015, ČSN EN 62233:2008

Podklad pro vydání certifikátu:
Basis of Certificate issuance

Závěrečný protokol č. 31-10266/EZ ze dne 2019-01-31
Final Report 31-10266/EZ of 2019-01-31

Certifikát platí do:
Certificate valid until

2024-03-05

Strojirenský zkušební ústav, s.p., potvrzuje, že výše uvedený výrobek je ve shodě se základními technickými požadavky stanovenými v příloze 1 a že technická dokumentace odpovídá příloze 3 k nařízení vlády č. 118/2016 Sb. (odpovídá příloze I a III směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/35/EU). Výsledky přezkoumání technické dokumentace, údaje potřebné k identifikaci výše uvedeného výrobku a závěry přezkoušení jsou obsaženy v závěrečném protokolu. Pravidla pro nakládání s certifikátem jsou uvedena na 2. straně.

Strojirenský zkušební ústav, s.p., Engineering Test Institute, Public Enterprise, hereby confirms that the above-mentioned product is in conformity with the essential technical requirements set forth in Annex 1 and that the technical documentation conforms to Annex 3 of Government Regulation 118/2016 Coll. (corresponding to Annex I and Annex III of Directive 2014/35/EU of the European Parliament and of the Council). The results of the technical documentation review, the data necessary for identification of the above-mentioned product and the conclusions drawn from testing are contained in the Final Report. The rules for using the Certificate are specified on Page 2.

Použité certifikační schéma: ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, schéma 1a.
Product certification scheme applied: ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, Scheme 1a.

Brno, 2019-03-06



Ing. Tomáš Hruška
ředitel
Director

