



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

CERTIFIKÁT / CERTIFICATE

nařízení vlády č. 176/2008 Sb. a směrnice 2006/42/ES (Strojní zařízení)
Government Regulation 176/2008 Coll. and Directive 2006/42/EC (Machinery)

Číslo:
Number **MD-B-01198-22**

Klient – výrobce:
Client – Manufacturer

BENEVITA help s.r.o.
Ve žlíbku 232/44
193 00 Praha 9 - Horní Počernice
Česká republika – Czech Republic

Výrobek:
Product

Výukový elektrický soustruh na dřevo
Educational electric lathe for wood

Typ/Model:
Type/Model

T, MP
viz 2. strana / see Page 2

Aplikované normy:
Standards applied

ČSN EN ISO 12100:2011, ČSN EN ISO 14120:2017,
ČSN EN 60335-1 ed. 3:2012, ČSN EN 62233:2008,
ČSN EN IEC 61000-6-1 ed. 3:2019

Podklad pro vydání certifikátu:
Basis of Certificate issuance

Závěrečný protokol č. 31-10667/MZ ze dne 2022-07-27
Final Report 31-10667/MZ of 2022-07-27

Certifikát platí do:
Certificate valid until

2027-07-27

Strojírenský zkušební ústav, s.p., potvrzuje, že výše uvedený výrobek je ve shodě se základními požadavky stanovenými v příloze 1 a že technická dokumentace odpovídá příloze 7 k nařízení vlády č. 176/2008 Sb. (odpovídá příloze I a VII směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/42/ES). 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.

Strojírenský zkušební ústav, s.p., Engineering Test Institute, Public Enterprise, confirms that the above-mentioned product is in conformity with the essential requirements set forth in Annex 1 and that the technical documentation conforms to Annex 7 of Government Regulation 176/2008 Coll. (corresponding to Annex I and Annex VII of Directive 2006/42/EC of the European Parliament and of the Council). For the results of the review of the technical documentation, the information necessary to identify the above-mentioned product and the conclusions of testing see the final report. The rules for using the Certificate are specified on Page 2.

Použité certifikační schéma:

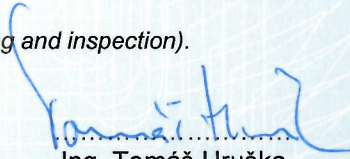
SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci).

Product certification scheme applied:

SZÚ-1a:2020.00 (based on Scheme 1a of ISO/IEC 17067, which is based on testing and inspection).

Brno, 2022-07-28




Ing. Tomáš Hruška
ředitel
Director

