



ČESKÁ REPUBLIKA
ÚŘAD PRŮMYSLOVÉHO VLASTNICTVÍ



Josef Kratochvíl
předseda
Úřadu průmyslového vlastnictví



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

Číslo:
Number **LVD-B-00762-22**

Klient – výrobce: Stone Delight s.r.o.
Client – Manufacturer: Veveří 496/77
602 00 Brno - Veveří
Česká republika – Czech Republic

Výrobek: Elektricky vyhřívané relaxační lehátko
Product: Electrically heated relaxation lounger

Typ/Model: Stone Delight
Type/Model:

Aplikované normy: ČSN EN 60335-1 ed. 3:2012, ČSN EN 62233:2008
Standards applied:

Podklad pro vydání certifikátu: Závěrečný protokol č. 31-10738/EZ ze dne 2022-04-29
Basis of Certificate issuance: Final Report 31-10738/EZ of 2022-04-29

Certifikát platí do: 2027-04-28
Certificate valid until:

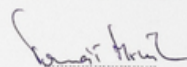
Strojirenský zkušební ústav, s.p., potvrzuje, že výše uvedený výrobek je ve shodě se základními technickými požadavky stanovenými v příloze 1 a že technická dokumentace odpovídá příloze 3 k nařízení vlády č. 118/2016 Sb. (odpovídá příloze 1 a III směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/35/EU). Výsledky 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: 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, 2022-04-29




Ing. Tomáš Hruška
ředitel
Director

LVD-B-00762-22 Strana - Page 1/2

Strojirenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Czech Republic

www.szutest.cz





ČESKÁ REPUBLIKA
ÚŘAD PRŮMYSLUVÉHO VLASTNICTVÍ



OSVĚDČENÍ
O ZÁPISU PRŮMYSLUVÉHO VZORU

Josef Kratochvíl
předseda
Úřadu průmyslového vlastnictví

Úřad průmyslového vlastnictví
zapsal podle § 38 odst. 1 zákona č. 207/2000 Sb., v platném znění, do rejstříku

PRŮMYSLOVÝ VZOR

číslo

38123

vyobrazený v příloženém popisu.

V Praze dne: 14.03.2023

Za správnost:

Irena Korelová
oddělení rejstříků