



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

CERTIFIKÁT / CERTIFICATE

Číslo:
Number: **CPR-B-01938-24**

Výrobce:
Manufacturer: **KVS EKODIVIZE a.s.**
Leskovská 566
793 12 Horní Benešov
Česká republika – Czech Republic
IČ/Company ID No.: 60793414

Výrobek:
Product: **1) Varný spotřebič na dřevní ekobrikety**
Cooking appliance for wood ecobriquettes
2) Varný spotřebič s ohřivačem na dřevní ekobrikety
Cooking appliance with a heater for wood ecobriquettes

Typové označení:
Type designation: **1) VSP 9114**
2) VSP 9114 V
viz 2. strana / see Page 2

Aplikovaná harmonizovaná norma:
Harmonized standard applied: **EN 16510-2-3:2022 Tab. ZA 1**

Podklad pro vydání certifikátu:
Basis of Certificate issuance: **Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku**
č. 1015-CPR-30-17304/TZ ze dne 2024-11-15
Report on assessment of the performance of construction product 1015-CPR-30-17304/TZ of 2024-11-15

Strojirenský zkušební ústav, s.p., potvrzuje, že posoudil vlastnosti stavebního výrobku v souladu s ustanovením bodu 1.4 (b) Systém 3 přílohy V nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích neboli CPR), v platném znění, a stanovil vlastnosti základních charakteristik stavebního výrobku.

Strojirenský zkušební ústav, s.p. (Engineering Test Institute, Public Enterprise) hereby confirms that it has carried out an assessment of the performance of the construction product in accordance with Item 1.4 (b), System 3, Annex V of Regulation (EU) No. 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (Construction Products Regulation – CPR) as amended, and has determined the performance of essential characteristics of the construction product.

Tento certifikát nenahrazuje příslušný dokument vydaný oznámenou laboratoří, tj. Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku.

This Certificate is not a substitute for the relevant document issued by the Notified laboratory, i.e. Report on assessment of the performance of construction product.

Brno, 2024-11-15



.....
Ing. Aleš Onderek
zástupce vedoucího certifikačního orgánu
Deputy Head of Certification Body

CPR-B-01938-24, 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

CPR_System

