



**Strojírenský 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-01219-24**

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

Výrobek:  
Product: **Varný spotřebič na dřevní brikety**  
**Cooking appliance for wood briquettes**

Typové označení:  
Type designation: **VSP 9100,**  
**VSP 9100 s ochlazovacími panely / with cooling panels VSP 9118,**  
**VSP 9103,**  
**VSP 9103 s ochlazovacími panely / with cooling panels VSP 9118,**  
**VSP 9100 V**  
viz 2. strana / see Page 2

Aplikovaná harmonizovaná norma:  
Harmonized standard applied: **ČSN EN 16510-2-3:2023 Tab. ZA 1**

Podklad pro vydání certifikátu:  
Basis of Certificate issuance: **Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku**  
**č. 1015-CPR-30-17134/TZ ze dne 2024-07-17**  
**Report on assessment of the performance of construction**  
**product 1015-CPR-30-17134/TZ of 2024-07-17**

Strojírenský 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.

*Strojírenský 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, 2024-07-17



Ing. Tomáš Hruška  
ředitel – Director

CPR-B-01219-24, strana – page 1 (2)

Strojírenský 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](http://www.szutest.cz)

CPR\_System

