



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

CERTIFIKÁT / CERTIFICATE

Číslo:
Number: **CPR-B-01686-20**

Držitel certifikátu – výrobce:
Owner of Certificate – Manufacturer: EUROTRADINGGROUP s.r.o.
Josefská 653/6A
408 01 Rumburk - Rumburk 1
Česká republika – Czech Republic
IČ/Company ID No.: 28721446

Výrobek:
Product: Krbová kamna
Fireplace stove

Typové označení:
Type designation: 2101_2018, 3102_2018, 3106_2018, 3108_2018
viz 2. strana / see Page 2

Aplikovaná harmonizovaná norma:
Harmonized standard applied: ČSN EN 13240:2002/A2:2005 Tab. ZA 1

Podklad pro vydání certifikátu:
Basis of Certificate issuance: Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku
č. 1015-CPR-30-15162/TZ ze dne 2020-09-29
Report on assessment of the performance of construction
product 1015-CPR-30-15162/TZ of 2020-09-29

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.

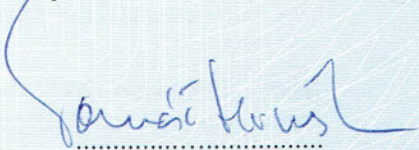
Strojírenský zkušební ústav, s.p. (Engineering Test Institute, Public Enterprise) hereby confirms that it has carried out an assessment of the performance of the construction product in accordance with Item 1.4 (b), System 3, Annex V of Regulation (EU) No. 305/2011 of the European Parliament and of the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

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

Tento certifikát nenahrazuje příslušný dokument vydaný oznámeným subjektem.
This Certificate is not a substitute for relevant document issued by Notified Body.

Brno, 2020-09-29




Ing. Tomáš Hruška
ředitel – Director

CPR-B-01686-20, 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



Specifikace variant:
Specification of versions:

Typ	Hlavní rozměry (mm)			Jmenovitý výkon (kW)	Spotřeba paliva – dřevu (kg/h)	Průměr kouřovodu (mm)	Provozní tah (Pa)
	výška	šířka	hloubka				
2101_2018	660	710	410	11,0	3,2	150	12
3102_2018	660	710	480	11,0	3,2	150	12
3106_2018	1020	710	410	11,0	3,2	150	12
3108_2018	1020	780	480	11,0	3,2	150	12

Poznámka: varianty se liší různým druhem opláštění.

Type	Main dimensions (mm)			Nominal output (kW)	Fuel consumption – Wood (kg/h)	Diameter of flue gas connector (mm)	Operating draught (Pa)
	Height	Width	Depth				
2101_2018	660	710	410	11.0	3.2	150	12
3102_2018	660	710	480	11.0	3.2	150	12
3106_2018	1020	710	410	11.0	3.2	150	12
3108_2018	1020	780	480	11.0	3.2	150	12

Note: The versions differ only in a type of casing.

PRAVIDLA PRO NAKLÁDÁNÍ S CERTIFIKÁTEM

Certifikát může být používán v době jeho platnosti a jenom za předpokladu, že platí ustanovení normy, podle které byl výrobek certifikován.

Certifikát se může používat pouze jako certifikát výrobku, jehož specifikace je uvedena na 1. a 2. straně. To platí i pro použití v reklamních, propagačních a komerčních materiálech. Neoprávněné nebo klamavé použití certifikátu může mít za následek jeho odnětí.

Je zakázáno měnit, doplňovat nebo přepisovat údaje v certifikátu.

Certifikátem nelze dokládat vlastnosti výrobku, u nichž byla provedena bez souhlasu Strojírenského zkušebního ústavu, s. p., změna ovlivňující shodu s použitou normou.

Certifikační orgán požaduje, aby držitel certifikátu vedl záznamy o všech stížnostech a opatřeních k nápravě, které se týkají výrobků, na něž se vztahuje tento certifikát.

RULES FOR USING THE CERTIFICATE

This Certificate may only be used within the period of its validity and provided the provisions of the standard according to which the product has been certificated remain valid.

The Certificate may only be used as a certificate for the product specified on Pages 1 and 2. This also applies to its use in advertising, promotional and commercial materials. Unauthorized or deceptive use of the Certificate may result in its withdrawal.

It is prohibited to change, amend or overwrite the data contained in the Certificate.

The Certificate may not be used to document the properties of the product changed without consent of the Engineering Test Institute in such a way that conformity with the standard applied has been affected.

The Certification Body requires the Certificate holder to keep records of all the complaints and corrective actions relating to the products covered by this Certificate.

