



**Strojirenský 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: **CPR-B-00011-19**  
Number:

Výrobce:  
*Manufacturer:* KVIDUS LLC  
43 2-ya Shkol'naya, 630032 Novosibirsk  
Rusko – Russia

Objednatel:  
*Customer:* TMF LLC  
office G-2, 99 Vatutina, 630024 Novosibirsk  
Rusko – Russia

Výrobky:  
*Products:* Saunová kamna na dřevo  
Wood-burning sauna stove

Typové označení:  
*Type designation:* Tunguska 2017, Tunguska 2017 Vitra, Tunguska 2017 SFC  
viz 2. strana / see Page 2

Aplikovaná harmonizovaná norma:  
*Applied harmonized standard:* ČSN EN 15821:2011 Tab. ZA 1

Podklad pro vydání certifikátu:  
*Basis of Certificate issuance:* Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku  
č. 1015-CPR-30-13969-2/TZ ze dne 2019-01-03  
*Report on assessment of the performance of construction  
product 1015-CPR-30-13969-2/TZ of 2019-01-03*

Strojirenský zkušební ústav, s.p., potvrzuje, že posoudil vlastnosti stavebních výrobků 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 stavebních výrobků.

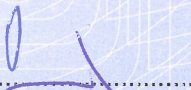
Tento certifikát nenahrazuje příslušný dokument vydaný oznámeným subjektem.

*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 products 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 products.*

*This Certificate is not a substitute for relevant document issued by Notified Body.*

Brno, 2019-01-08



  
Ing. Aleš Onderek  
zástupce ředitele  
Deputy Director

CPR-B-00011-19, 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](http://www.szutest.cz)



Specifikace výrobků – základní technické údaje:

Typ	Hlavní rozměry (mm)			Jmenovitý výkon (kW)	Spotřeba paliva (kg/h)	Průměr kouřovodu (mm)	Provozní tah (Pa)
	výška	šířka	hloubka		dřevo		
<b>Tunguska 2017</b>	820	415	730	20,9	8,3	115/120	12
<b>Tunguska 2017 Vítra</b>	820	510	740				
<b>Tunguska 2017 SFC</b>	820	415	595				

Poznámka: rozdíl ve spotřebičích je typ opláštění.

Specification of the products – Basic technical data:

Type	Main dimensions (mm)			Nominal output (kW)	Fuel consumption (kg/h)	Flue gas connector diameter (mm)	Operating draught (Pa)
	Height	Width	Depth		Wood		
<b>Tunguska 2017</b>	820	415	730	20.9	8.3	115/120	12
<b>Tunguska 2017 Vítra</b>	820	510	740				
<b>Tunguska 2017 SFC</b>	820	415	595				

Note: The difference in appliances is a type of casing.

