



**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-00059-20**

Držitel certifikátu – výrobce:  
Owner of Certificate – Manufacturer: **KVIDUS LLC**  
**43 2-ya Shkol'naya**  
**630032 Novosibirsk**  
**RUSSIAN FEDERATION**

Výrobek:  
Product: **Saunová kamna na dřevo**  
**Wood-burning sauna stove**

Typové označení:  
Type designation: **Geyser**  
**viz 2. strana / see Page 2**

Aplikovaná harmonizovaná norma:  
Harmonized standard applied: **ČSN EN 15821:2011 Tab. ZA 1**

Podklad pro vydání certifikátu:  
Basis of Certificate issuance: **Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku**  
**č. 1015-CPR-30-14585/1/TZ ze dne 2020-01-15**  
**Report on assessment of the performance of construction**  
**product 1015-CPR-30-14585/1/TZ of 2020-01-15**

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, 2020-01-15



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



Specifikace výrobku – 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>Geyser</b>	900	500	840	22,5	10,0	115	10

*Product specification – Basic technical data:*

Type	Main dimensions (mm)			Nominal output (kW)	Fuel consumption (kg/h)	Diameter of flue gas connector (mm)	Operating draught (Pa)
	Height	Width	Depth		Wood		
<b>Geyser</b>	900	500	840	22.5	10.0	115	10

## 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.*







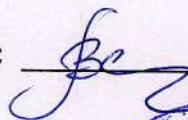
## Declaration of Performance (DoP)

1. General	
Number	TF 326
Product type	Wood-burning sauna stove Geysler
Intended use of the product	Multi-firing sauna stoves fired by natural wood
The product conforms to the following standards	Products are tested in accordance to the methods described in the standard EN 15821:2011
Notified body Number Test report number	1015 1015-CPR 30-14585/1/T of 2020-01-03
2. Declared performance	
Fire safety Reaction to fire Safety distance to combustible materials: - back wall - side wall - front wall - ceiling	Class A1  - 500 mm - 400 mm - 400 mm - 1000 mm See also the operation manual
Risk of the burning fuel falling out	Pass
Surface temperature	Pass
Release of dangerous substances	NPD
Cleanability	Pass
Flue gas temperature	553,0 °C
Mechanical resistance	Pass
Thermal output and Energy efficiency, as: - carbon monoxide emission at 13% O <sub>2</sub> - total efficiency - flue draught - thermal output (i.e. nominal space heating output)	- Pass (0,1711%) - Pass (52,7%) - 10 Pa - 22,5 kW
Durability	Pass
NPD = no performance determined	
The performance of the product identified under 1 is in conformity with characteristics declared under 2. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer.	

Signed on behalf of manufacturer:

17 January 2020

Director of "KVIDUS" LLC

 /A. Vorontsov/

