



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-00675-20**

Držitel certifikátu – výrobce:  
*Owner of Certificate – Manufacturer:* Vilpros pramonė, UAB  
Vilniaus g. 11  
14200 Izabelinės k., Vilniaus r. sav.  
LITHUANIA

Výrobky:  
*Products:* Saunová kamna s vodním tankem  
*Sauna stoves with water tank*

Typové označení:  
*Type designation:* VPR-22-WT -..  
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-30-14768/2/TZ ze dne 2020-04-15  
*Report on assessment of the performance of construction  
product 1015-CPR-30-14768/2/TZ of 2020-04-15*

Strojírenský 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.

*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 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.*

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, 2020-04-15



Ing. Tomáš Hruška  
ředitel – *Director*

CPR-B-00675-20, 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](http://www.szutest.cz)



Specifikace výrobků – základní technické údaje:  
*Specification of the products – basic technical data:*

Typ Type	Hlavní rozměry Main dimensions (mm)			Jmenovitý výkon Nominal output (kW)	Spotřeba paliva Fuel consumption (kg/h)	Průměr kouřovodu Diameter of flue gas connector (mm)	Provozní tah Operating draught (Pa)
	výška Height	šířka Width	hloubka Depth		dřevo Wood		
VPR-22-WT	730	420	660	22.0	7.42	115	10
VPR-22-WT-SS	730	420	660	22.0	7.42	115	10
VPR-22-WT-SSW	730	420	660	22.0	7.42	115	10
VPR-22-WT-SSP	730	420	660	22.0	7.42	115	10
VPR-22-WT-SSPW	730	420	660	22.0	7.42	115	10
VPR-22-WT-MSP	730	420	660	22.0	7.42	115	10
VPR-22-WT-MSPW	730	420	660	22.0	7.42	115	10
VPR-22-WT-CI	730	420	660	22.0	7.42	115	10
VPR-22-WT-CIW	730	420	660	22.0	7.42	115	10

Poznámka / Note:

Nerezová ocel (SS) / *Stainless steel (SS)*

Nerezová ocel s prosklenými dvířky (SSW) / *Stainless steel with window (SSW)*

Nerezová ocel lakovaná (SSP) / *Stainless steel painted (SSP)*

Nerezová ocel lakovaná s prosklenými dvířky (SSPW) / *Stainless steel painted with window (SSPW)*

Měkká ocel lakovaná (MSP) / *Mild steel painted (MSP)*

Měkká ocel lakovaná s prosklenými dvířky (MSPW) / *Mild steel painted with window (MSPW)*

Litina (CI) / *Cast iron (CI)*

Litina s prosklenými dvířky (CIW) / *Cast iron with window (CIW)*

#### PRAVIDLA PRO NAKLÁDÁNÍ S CERTIFIKÁTEM

Certifikát může být používán v době jeho platnosti a jenom za předpokladu, že platí ustanovení normy, podle které byly výrobky certifikovány.

Certifikát se může používat pouze jako certifikát výrobků, jejichž 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 výrobků, 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 products has been certificated remain valid.*

*The Certificate may only be used as a certificate for the products 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 products 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.*

