



Strojirenský 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-00574-23**

Výrobce:
Manufacturer:

OPOP s.r.o.
Zašovská 750
757 01 Valašské Meziříčí
Česká republika – Czech Republic

Výrobek:
Product:

Peletová kamna
Pellet stove

Typové označení:
Type designation:

LP6 (verze / Versions: LP6 SA, LP6 SE)
viz 2. strana / see Page 2

Aplikovaná harmonizovaná norma:
Harmonized standard applied:

ČSN EN 14785:2007 Tab. ZA 1

Podklad pro vydání certifikátu:
Basis of Certificate issuance:

Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku
č. 1015-CPR-30-16502/TZ ze dne 2023-04-17
Report on assessment of the performance of construction
product 1015-CPR-30-16502/TZ of 2023-04-17

Strojirenský 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.

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 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, 2023-04-17



Ing. Tomáš Hruška
ředitel – Director

CPR-B-00574-23, strana – page 1 (2)

CPR_System3

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



Specifikace variant:
Specification of versions:

Typ	Hlavní rozměry (mm)				Jmenovité hodnoty		
	šířka	hloubka	výška	průměr kouřovodu	výkon (kW)	spotřeba paliva (kg/h)	minimální tah (Pa)
LP6 (verze: LP6 SA, LP6 SE)*	933	387	1098	80	6,4	1,53	9

Poznámka: ... *) varianty kamen jsou rozměrově totožné, liší se pouze dle druhu použitého kamene (viz výkres č. 573436).

Type	Main dimensions (mm)				Nominal values		
	Width	Depth	Height	Diameter of flue gas connector	Output (kW)	Fuel consumption (kg/h)	Minimum draught (Pa)
LP6 (Versions: LP6 SA, LP6 SE)*	933	387	1098	80	6.4	1.53	9

Note: ... *) The stove versions are dimensionally identical, they differ only according to the type of stone used (see Drawing No. 573436).

PRAVIDLA PRO NAKLÁDÁNÍ S CERTIFIKÁTEM

Certifikát může být používán 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. Bez písemného souhlasu Strojirenského zkušebního ústavu, s.p., se nesmí certifikát reprodukovat jinak než celý. Neoprávněné nebo klamavé použití certifikátu může mít za následek jeho odnětí.

Je zakázáno měnit, doplňovat nebo přepisovat údaje v certifikátu.

Certifikátem nelze dokladat vlastnosti výrobku, u nichž byla provedena bez souhlasu Strojirenského 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 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. This document may be copied in its entirety without written consent of the Engineering Test Institute. 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.

