



# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011 (+Nařízení Komise č. 575/2014)

č.: 12/2017/03

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	<b>KKV-N, KKV-P</b>
2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití	<b>Keramické komínové vložky Komínové vložky pro suchý provoz (EN 1457-1) Komínové vložky pro mokrý provoz (EN 1457-2)</b>
3. Výrobce	<b>P-D Refractories CZ a.s. Nádražní 218, 979 63 Velké Opatovice, CZ Divize 03 – Svitavy</b>
4. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku	<b>2+</b>
5. Harmonizovaná norma	<b>EN 1457-1:2012, EN 1457-2:2012</b>
6. Jméno a případně identifikační číslo oznámeného subjektu	<b>Oznámený subjekt č. 1020 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha</b>

## Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky	Vlastnost	
	EN 1457-1	EN 1457-2
Plynopropustnost po zkoušce tepelným šokem (9.2.2)	<b>A1 N1 (T600 N1 D 3)</b>	<b>A1 N1 (T600 N1) B4 P1 (T400 P1)</b>
Průtokový odpor (13)	<b>0,0015 m</b> (dle EN 13384-1)	
Tepelný odpor (14)	<b>0,01 m<sup>2</sup>KW<sup>-1</sup></b>	
Plynopropustnost po vyhoření sazí (9.2.)	<b>G</b>	<b>O</b>
Pevnost v tlaku (8.1)	<b>≥ 10 MN/m<sup>2</sup></b>	
Nejmenší zatížení pro úseky kontrolních otvorů (8.3) - výška komína	<b>≥ 25 m ≤ 50 m</b>	
Odolnost proti korozi (10.1)	<b>≤ 2 %</b>	
Mrazuvzdornost (10.2)	<b>vyhovuje - 25 cyklů</b>	
Odolnost proti oděru (12)	<b>≤ 0,03 kg/m<sup>3</sup></b>	
Odolnost proti kondenzátu (13)	<b>-</b>	<b>WA 3</b>
Nebezpečné látky	<b>vyhovuje</b>	

Vlastnosti výše uvedených výrobků jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností.

Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ing. Milan Mazura – Quality Manager

(jméno a funkce)

Velké Opatovice, 15.06.2017