



# IZJAVA O SVOJSTVIMA

UREDBA EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA (EU) br. 305/2011 (+Uredba Komisije br. 575/2014)

br.: 12/2016

1. Jedinствени identifikacijski kod vrste proizvoda:	<b>KKV</b>
2. Namjeravana uporaba ili namjeravane uporabe:	<b>Keramičke dimovodne cijevi Dimovodne cijevi za djelovanje u suhim uvjetima (EN 1457-1) Dimovodne cijevi za djelovanje u vlažnim uvjetima (EN 1457-2)</b>
3. Proizvođač	<b>P-D Refractories CZ a.s. Nádražní 218, 979 63 Velké Opatovice, CZ Division 01 – Velké Opatovice</b>
4. Sustav ili sustavi za procjenu i provjeru postojanosti svojstava građevnog proizvoda	<b>2+</b>
5. Harmonizirana norma	<b>EN 1457-1:2012, EN 1457-2:2012</b>
6. Ime ili matični broj registriranog subjekta	<b>Registrirani subjekt br. 1020 - Tehnički građevni institut za ispitivanje Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Prag</b>

## Deklarirana svojstva

Základní charakteristike	Svojstvo	
	EN 1457-1	EN 1457-2
Plinopropusnost nakon ispitivanja toplinskim udarom (9.2.2)	<b>A1 N1 (T600 N1 D 3)</b>	<b>B4 P1 (T400 P1)</b>
Protočni otpor (13)	<b>0,0015 m</b> (prema EN 13384-1)	
Toplinski otpor (14)	<b>0,01 m<sup>2</sup>KW<sup>-1</sup></b>	
Plinopropusnost nakon sagorijevanja čađi (9.2.1)	<b>G</b>	<b>O</b>
Tlačna čvrstoća (8.1)	<b>≥ 10 MN/m<sup>2</sup></b>	
Najmanje opterećenje za dijelove nadzornih otvora (8.3) – visina dimnjaka	<b>≥ 25 m ≤ 50 m</b>	
Otpornosti na koroziju (10.1)	<b>≤ 5 %</b>	
	<b>≤ 2 %</b>	
Otpornost na smrzavanje (10.2)	<b>ispunjava - 25 ciklusa</b>	
Otpornost na abraziju (12)	<b>≤ 0,03 kg/m<sup>3</sup></b>	
Otpornost na kondenzat (13)	<b>-</b>	<b>WB</b>
Opasne tvari	<b>ispunjava</b>	

Svojstva gore navedenog proizvoda u skladu su sa skupom deklariranih svojstava.

Ova izjava o svojstvima proizvoda je u skladu s uredbom (EU) br. 305/2011 te je isključiva odgovornost gore navedenog proizvođača.

Potpisano za proizvođača i u njegovo ime:

inž. Milan Mazura – Quality Manager

(ime i funkcija)

Velké Opatovice, 01.09.2016