



IZJAVA O SVOJSTVIMA

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

br.: 12/2017/03

1. Jedinствени identifikacijski kod vrste proizvoda:	KKV-N, KKV-P
2. Namjeravana uporaba ili namjeravane uporabe:	Keramičke dimovodne cijevi Dimovodne cijevi za djelovanje u suhim uvjetima (EN 1457-1) Dimovodne cijevi za djelovanje u vlažnim uvjetima (EN 1457-2)
3. Proizvođač	P-D Refractories CZ a.s. Nádražní 218, 979 63 Velké Opatovice, CZ Division 03 - Svitavy
4. Sustav ili sustavi za procjenu i provjeru postojanosti svojstava građevnog proizvoda	2+
5. Harmonizirana norma	EN 1457-1:2012, EN 1457-2:2012
6. Ime ili matični broj registriranog subjekta	Registrirani subjekt br. 1020 - Tehnički građevni institut za ispitivanje Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Prag

Deklarirana svojstva

Základní charakteristike	Svojstvo	
	EN 1457-1	EN 1457-2
Plinopropusnost nakon ispitivanja toplinskim udarom (9.2.2)	A1 N1 (T600 N1 D 3)	A1 N1 (T600 N1) B4 P1 (T400 P1)
Protočni otpor (13)	0,0015 m (prema EN 13384-1)	
Toplinski otpor (14)	0,01 m²KW⁻¹	
Plinopropusnost nakon sagorijevanja čađi (9.2.)	G	O
Tlačna čvrstoća (8.1)	≥ 10 MN/m²	
Najmanje opterećenje za dijelove nadzornih otvora (8.3) – visina dimnjaka	≥ 25 m ≤ 50 m	
Otpornosti na koroziju (10.1)	≤ 2 %	
Otpornost na smrzavanje (10.2)	ispunjava - 25 ciklusa	
Otpornost na abraziju (12)	≤ 0,03 kg/m³	
Otpornost na kondenzat (13)	-	WA 3
Opasne tvari	ispunjava	

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, 15.06.2017