



VYHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH

NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (EU č. 305/2011 (+Nariadenie Komisie č. 575/2014)

č.: 12/2017/03/03

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	KKV-N, KKV-P
2. Zamýšľané použitie alebo zamýšľané použitia	Keramické komínové vložky Komínové vložky pre suchú prevádzku (EN 1457-1) Komínové vložky pre mokrú prevádzku (EN 1457-2)
3. Výrobca	P-D Refractories CZ a.s. Nádražní 218, 979 63 Velké Opatovice, CZ Divízia 03 - Svitavy
4. Systém alebo systémy posudzovania a overovania stálosti vlastností stavebného výrobku	2+
5. Harmonizovaná norma	EN 1457-1:2012, EN 1457-2:2012
6. Meno a prípadne identifikačné číslo oznámeného subjektu	Oznámený subjekt č. 1020 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha

Deklarované vlastnosti

Základné charakteristiky	Vlastnosť	
	EN 1457-1	EN 1457-2
Plynopriepustnosť po skúške tepelným šokom (9.2.2)	A1 N1 (T600 N1 D 3)	A1 N1 (T600 N1) B4 P1 (T400 P1)
Prietokový odpor (13)	0,0015 m (podľa EN 13384-1)	
Tepelný odpor (14)	0,01 m²KW⁻¹	
Plynopriepustnosť po vyhorení sadzí (9.2.)	G	O
Pevnosť v tlaku (8.1)	≥ 10 MN/m²	
Najmenšie zaťaženie pre úseky kontrolných otvorov (8.3) - výška komína	≥ 25 m ≤ 50 m	
Odolnosť proti korózii (10.1)	≤ 2 %	
Mrazuvzdornosť (10.2)	vyhovuje - 25 cyklov	
Odolnosť proti oderu (12)	≤ 0,03 kg/m³	
Odolnosť proti kondenzátu (13)	-	WA 3
Nebezpečné látky	vyhovuje	

Vlastnosti vyššie uvedených výrobkov sú v zhode so súborom deklarováných vlastností.

Toto vyhlásenie o vlastnostiach sa v súlade s nariadením (EU) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného vyššie.

Podpísané za výrobcu a jeho menom:

Ing. Milan Mazura – Quality Manager

(meno a funkcia)

Velké Opatovice, 15.02.2017