



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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

č.: 12 / 2016

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	KKV
2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití	Keramické komínové vložky Komínové vložky pro suchý provoz (EN 1457-1) Komínové vložky pro mokrý provoz (EN 1457-2)
3. Výrobce	P-D Refractories CZ a.s. Nádražní 218, 979 63 Velké Opatovice, CZ Divize 01 – Velké Opatovice
4. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku	2+
5. Harmonizovaná norma	EN 1457-1:2012, EN 1457-2:2012
6. Jméno a případně identifikační číslo oznámeného subjektu	Oznámený subjekt č. 1020 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha

Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky	Vlastnost	
	EN 1457-1	EN 1457-2
Plynopropustnost po zkoušce tepelným šokem (9.2.2)	A1 N1 (T600 N1 D 3)	B4 P1 (T400 P1)
Průtokový odpor (13)	0,0015 m (dle EN 13384-1)	
Tepelný odpor (14)	0,01 m²KW⁻¹	
Plynopropustnost po vyhoření sazí (9.2.)	G	O
Pevnost v tlaku (8.1)	≥ 10 MN/m²	
Nejmenší zatížení pro úseky kontrolních otvorů (8.3) - výška komína	≥ 25 m ≤ 50 m	
Odolnost proti korozi (10.1)	≤ 2 %	
Mrazuvzdornost (10.2)	vyhovuje - 25 cyklů	
Odolnost proti oděru (12)	≤ 0,03 kg/m³	
Odolnost proti kondenzátu (13)	-	WB 3
Nebezpečné látky	vyhovuje	

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, 01.09.2016