



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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

č.: 12/2019



1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	KKV-N, KKV-P
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, Divize 03 – Svitavy
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
Plynotěsnost / Plynotěsnost po zkoušce tepelným šokem (9.2.2)	A1 N1 (T600 N1 D 3)	A3 N1 (T600 N1) B4 P1 (T400 P1) (Typ KKV-P)
Průtokový odpor (13)	0,0015 m (dle EN 13384-1)	
Tepelný odpor (14)	0,01 m²KW⁻¹	
Požární odolnost / Plynotěsnost po vyhoření sazí (9.2.)	G	G (A3N1) O (B4P1)
Pevnost v tlaku (8)	≥ 10 MNm⁻²	
Kyselinovzdornost / Odolnost proti korozi (10.1)	≤ 2 %	
Mrazuvzdornost (10.2)	vyhovuje - 25 cyklů	
Odolnost proti oděru (12)	≤ 0,03 kg/m³	
Trvanlivost: kondenzát / Odolnost proti kondenzátu (13)	-	WA 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, 01.02.2019