



EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

(EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 305/2011)
+ (Komisijas Regula Nr. 575/2014)



Nr. 12/2019

1. Izstrādājuma tipa unikālais identifikācijas kods:	KKV-N, KKV-P
2. Paredzētais lietojums:	Keramiskie dūmvadu oderējumi Dūmvadu oderējumi ekspluatācijai sausos apstākļos (EN 1457-1) Dūmvadu oderējumi ekspluatācijai mitros apstākļos (EN 1457-2)
3. Ražotājs	"P-D Refractories CZ a. s." Nádražní 218, 979 63 Velké Opatovice, CZ Nodaļa 01 - Velké Opatovice, Nodaļa 03 – Svitavy
4. Būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas	2+
5. Saskaņotais standarts	EN 1457-1:2012, EN 1457-2:2012
6. Nosaukumu un nepieciešamības gadījumā paziņotās iestādes identifikācijas numurs	Paziņotā iestāde Nr. 1020 – "Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p." (Tehniskais un testēšanas institūts Prāgā, valsts uzņēmums), <i>Prosecká 7811/76a, 190 00 Prāga</i>

Deklarētās īpašības

Būtiski raksturlielumi	Īpašība	
	EN 1457-1	EN 1457-2
Gāzes necaurlaidība / Gāzcaurlaidība pēc termiskā trieciena testa (9.2.2.)	A1 N1 (T600 N1 D 3)	A3 N1 (T600 N1) B4 P1 (T400 P1) (Typ KKV-P)
Plūsmas izturība (13)	0,0015 m (saskaņā ar EN 13384-1)	
Termiskā pretestība (14)	0,01 m²KW⁻¹	
Ugunsizturība / Gāzcaurlaidība pēc kvēpu izdegšanas (9.2.)	G	G (A3N1), O (B4P1)
Izturība / Izturība spiediena apstākļos (8)	≥ 10 MNm⁻²	
Izturība pret skābēm / Izturība pret koroziju (10.1.)	≤ 2%	
Salizturība (10.2.)	atbilst – 25 cikliem	
Izturība / Nodilumizturība (12)	≤ 0,03 kg/m³	
Izturība / Kondensāta pretestība (13)	-	WA 3
Bīstamās vielas:	atbilst	

Iepriekš minēto izstrādājumu īpašības atbilst deklarēto īpašību sarakstam.

Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija atbilst Regulai (ES) Nr. 305/2011, un par tās izdošanu ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Ražotāja vārdā parakstīja:

Ing. Milans Mazura (Milan Mazura) – Kvalitātes vadītājs

(vārds un amats)

Velke Opatovice (Velké Opatovice), 01.02.2019