



17

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCHROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) nr. 305/2011
(+Rozporządzenie Komisji nr 575/2014)

nr: 12/2018/03

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	KKV-N, KKV-P
2. Zamierzone zastosowanie lub zamierzone zastosowania	Ceramiczne wewnętrzne przewody kominowe Przewody kominowe eksploatowane w stanie suchym (EN 1457-1) Przewody kominowe eksploatowane w stanie mokrym (EN 1457-2)
3. Producent	P-D Refractories CZ a.s. Nádražní 218, 979 63 Velké Opatovice, CZ Dział 03 - Svitavy
4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego	2+
5. Norma zharmonizowana	EN 1457-1:2012, EN 1457-2:2012
6. Nazwa i ewentualnie numer identyfikacyjny podmiotu	Podmiot zgłaszający nr 1020 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha

Deklarowane właściwości

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	
	EN 1457-1	EN 1457-2
Szczelność / przeciek po badaniach odporności na szok termiczny (9.2.2)	A1 N1 (T600 N1 D 3)	A4 N1 (T600 N1) B4 P1 (T400 P1) (Typ KKV-P)
Opór przepływu (13)	0,0015 m (wg EN 13384-1)	
Opór cieplny (14)	0,01 m²KW⁻¹	
Odporność przeciwpożarowa (9.2)	G	O
Wytrzymałość na ściskanie (8.1)	≥ 10 MN/m²	
Trwałość: odporność na działanie kwasu (10.1)	≤ 2 %	
Trwałość: Odporność na przemienne zamarzanie/odmarzanie (10.2)	zadawalająca – 25 cykli	
Trwałość: odporność na ścieranie (12)	≤ 0,03 kg/m³	
Trwałość: Odporność na działanie kondensatu (13)	-	WA 3
Substancje niebezpieczne (ZA.1)	zadawalające	

Właściwości użytkowe wyżej podanych wyrobów są zgodne ze zbiorem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność wyżej podanego producenta.

Jest to korekta DWU nr. 12/2017/03

W imieniu producenta podpisał:

Ing. Milan Mazura – Quality Manager

(imię, nazwisko i stanowisko)

Velké Opatovice, 03.09.2018