



## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ ATITIKTIES DEKLARACIJA

EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 305/2011 (+Komisijos Reglamentas  
Komise č. 575/2014)

Nr.: 12/2017/03

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:	<b>KKV-N, KKV-P</b>
2. Produkto naudojimo paskirtis	<b>Keraminiai kamino įdėklai Kamino įdėklai naudojami sausoje aplinkoje (EN 1457-1) Kamino įdėklai naudojami drėgnoje aplinkoje (EN 1457-2)</b>
3. Gamintojas	<b>P-D Refractories CZ a.s. Nádražní 218, 979 63 Velké Opatovice, CZ Skyrius 03 - Svitavy</b>
4. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos	<b>2+</b>
5. Standartai	<b>EN 1457-1:2012, EN 1457-2:2012</b>
6. Notifikuotos įstaigos pavadinimas arba kodas	Notifikuota įstaiga Nr. <b>1020</b> - <b>Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.</b> , Prosecká 811/76a, 190 00 Praha

### Deklaruojamos eksploatacinės savybės

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	
	EN 1457-1	En 1457-2
Dujų pralaidumas po terminio šoko bandymo (9.2.2)	<b>A1 N1 (T600 N1 D 3)</b>	<b>A1 N1 (T600 N1) B4 P1 (T400 P1)</b>
Srauto atsparumas (13)	<b>0,0015 m</b> (pagal EN 13384-1)	
Šiluminė varža (14)	<b>0,01 m<sup>2</sup>KW<sup>-1</sup></b>	
Atsparumas suodžių gaisrui (9.2.)	<b>G</b>	<b>O</b>
Stipris gniuždant (8.1)	<b>≥ 10 MN/m<sup>2</sup></b>	
Kontrolinių angų mažiausia apkrova (8.3) – kamino aukštis	<b>≥ 25 m ≤ 50 m</b>	
Atsparumas korozijai (10.1)	<b>≤ 2 %</b>	
Atsparumas šalčiui (10.2)	<b>atitinka - 25 ciklams</b>	
Atsparumas dilimui (12)	<b>≤ 0,03 kg/m<sup>3</sup></b>	
Atsparumas kondensatams (13)	<b>-</b>	<b>WA</b>
Pavojingos medžiagos	<b>atitinka</b>	

Aukščiau nurodytų gaminių savybės atitinka deklaruotas savybes.

Ši Eksploatacinių savybių atitikties deklaracija neprieštaraujant Reglamentui (ES) Nr. 305/2011, išduodama su išskirtine aukščiau nurodyto gamintojo atsakomybe.

Gamintojo vardu pasirašė:

Ing. Milan Mazura – Kokybės vadybininkas

(vardas, pavardė ir pareig os)

Velké Opatovice, 15.06.2017