



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: | KKV-N, KKV-P |
| 2. Produkto naudojimo paskirtis | Keraminiai kamino įdėklai Kamino įdėklai naudojami sausoje aplinkoje (EN 1457-1) Kamino įdėklai naudojami drėgnoje aplinkoje (EN 1457-2) |
| 3. Gamintojas | P-D Refractories CZ a.s. Nádražní 218, 979 63 Velké Opatovice, CZ Skyrius 03 - Svitavy |
| 4. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos | 2+ |
| 5. Standartai | EN 1457-1:2012, EN 1457-2:2012 |
| 6. Notifikuotos įstaigos pavadinimas arba kodas | Notifikuota įstaiga Nr. 1020 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., 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) | A1 N1 (T600 N1 D 3) | A1 N1 (T600 N1) B4 P1 (T400 P1) |
| Srauto atsparumas (13) | 0,0015 m (pagal EN 13384-1) | |
| Šiluminė varža (14) | 0,01 m²KW⁻¹ | |
| Atsparumas suodžių gaisrui (9.2.) | G | O |
| Stipris gniuždant (8.1) | ≥ 10 MN/m² | |
| Kontrolinių angų mažiausia apkrova (8.3) – kamino aukštis | ≥ 25 m ≤ 50 m | |
| Atsparumas korozijai (10.1) | ≤ 2 % | |
| Atsparumas šalčiui (10.2) | atitinka - 25 ciklams | |
| Atsparumas dilimui (12) | ≤ 0,03 kg/m³ | |
| Atsparumas kondensatams (13) | - | WA 3 |
| Pavojingos medžiagos | atitinka | |

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