



Uždaroji akcinė bendrovė  
**ROKŲ KERAMIKA**

J. Borutos 23, LT – 46500 Kaunas,  
įm/k 159700872

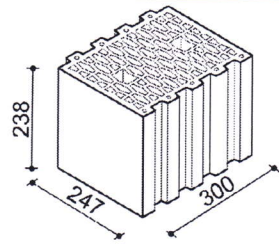


**KERAPOR**

**CE**  
1397

**EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA Nr.07**

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas: I kategorijos, keraminiai kiaurymėtieji P mūro gaminiai „Kerapor KS 30+D2“, matmenys 247×300×238 mm, gniuždomojo stiprio klasė -15.
2. Naudojimo paskirtis: laikančiajam ir nelaikančiajam mūriui, kuris apsaugotas nuo vandens įsiskverbimo, naudojant bendros paskirties skiedinį. Tai gali būti išorinių sienų mūras su tinkamu tinko sluoksniu ar apdangalu, arba tuščiavidurės sienos vidinis kevalas, arba vidaus siena.
3. Gamintojas: UAB „Rokų keramika“, kontaktinis adresas: J.Borutos 23, Kaunas, tel.: +370 37 346610.
4. Oficialus atstovas: UAB „Simpras“, Matuizų k., Varėnos r., tel.: +370 310 40974, info@simpras.lt.
5. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema: 2+.
6. Darnusis standartas: LST EN 771-1:2011+A1:2015 .  
Notifikuotoji įstaiga: VĮ Statybos produkcijos sertifikavimo centras, Linkmenų g.28, Vilnius, id. Nr.1397.
7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

| Esminės charakteristikos  | Eksploatacinės savybės |  |         |
|---|------------------------|--|---------|
|   | vnt.                   | vertė  | klasė   |
| Matmenys: Ilgis, plotis, aukštis  | mm                     | 247×300×238  |         |
| Leidž. matm. nuokr.klasė:   | mm                     | ±6 × ±7 × ±6   | T1      |
| Matmenų intervalo klasė   | mm                     | ≤9 × ≤10 × ≤9  | R1      |
| Plokštumas  |                        | NPD  |         |
| Plokštumų lygiagretumas   |                        | NPD  |         |
| Geometrinė forma: Stačiakampis gretasienis su vertikaliomis kiaurymėmis ir įlaidinio sujungimo sistema.<br>- kiaurymių kryptis ⊥ guldomajam paviršiui |                        |  | 2 grupė |
| - kevalų storis,  | mm                     | ≥10  |         |
| - raizginių storis,   | mm                     | ≥5   |         |
| Stipris gniuždant ⊥ guldomajam paviršiui :  |                        |  |         |
| - vidutinė vertė,   | N/mm <sup>2</sup>      | 13,2   | 15      |
| - normalizuoto stiprio vertė  | N/mm <sup>2</sup>      | 15,0   |         |
| Matmenų pastovumas: brinkimas   |                        | NPD  |         |
| Sukibimo stipris (LST EN998-2:2010 C pr.)   | N/mm <sup>2</sup>      | 0,15   |         |
| Aktyviųjų tirpių druskų kiekis  |                        |  | S0      |
| Degumas   |                        |  | A1      |
| Vandens įmirkis   |                        | NPD  |         |
| Ore sklindančio garso izoliacija:   |                        |  |         |
| - tariamasis (bruto) sausasis tankis,   | kg/m <sup>3</sup>      | 850  | D1      |
| Sausasis neto tankis  | kg/m <sup>3</sup>      | NPD  |         |
| Vandens garų difuzijos koef., μ (pagal LST EN 1745 A priedą)  |                        | 5/10   |         |
| Šiluminis laidumas λ <sub>10,drv</sub> (LST EN 1745 B priedas)  | W/(m K)                | 0,18   |         |
| Atsparumas šalčiui  |                        | NPD  |         |
| Pavojingos medžiagos (radioaktyv. ) hig. normą HN 85:2011   |                        |  | 1-a     |

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

J.Borutos 23C, Kaunas  
2017 06 01

Arnas Puklevičius  
UAB „Rokų keramika“ gen. direktorius

