



Uždaroji akcinė bendrovė  
**ROKŲ KERAMIKA**

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

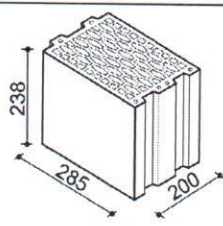


**KERAPOR**

**CE**  
1397

**EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA Nr.01**

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas: I kategorijos, keraminiai kiaurymėtieji P mūro gaminiai „Kerapor KS 20+D2“, matmenys 285×200×238 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 tuščiaavidurės 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	285×200×238	
Leidž. matm. nuokr. klasė	mm	±7 × ±6 × ±6	T1
Matmenų intervalo klasė	mm	≤10 × ≤8 × ≤9	R1
Plokštumas		NPD	
Plokštumų lygiagretumas		NPD	
Geometrinė forma: Stačiakampis gretasienis su vertikaliomis kiaurymėmis ir įlaidinio sujungimo sistema. - kiaurymių kryptis ⊥ guldomajam paviršiui			2 grupė
- kevalų storis,	mm	≥12	
- raizginių storis,	mm	≥5	
Stipris gniuždant ⊥ guldomajam paviršiui :			
- vidutinė vertė,	N/mm <sup>2</sup>	12,2	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)	0,16	
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  
**ROKŲ KERAMIKA**

KAUNO MIESTAS