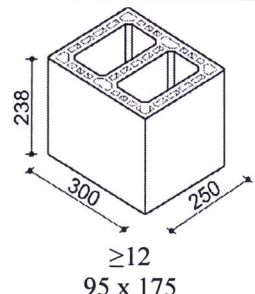


EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA Nr.12

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas: I kategorijos, keraminiai kiaurymėtieji P mūro gaminiai „Kerapor BVt 25-2“, matmenys 300×250×238 mm, gniuždomojo stiprio klasė -12,5.
2. Naudojimo paskirtis: nelaikančiam mūriui, kuris apsaugotas nuo vandens įsiskverbimo, naudojant bendros paskirties skiedinį. Tai yra vėdinimo kanalų blokai, naudojami vertikalių vėdinimo kanalų įrengimui.
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	300×250×238	
Leidž. matm. nuokr. klasė	mm	±7 × ±6 × ±6	T1
Matmenų intervalo klasė	mm	≤10 × ≤9 × ≤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		
- kiaurymių matmenys (2 vnt.),	mm	≥12 95 x 175	
Stipris gniuždant ⊥ guldomajam paviršiui :			
- vidutinė vertė,	N/mm ²	11,0	12,5
- normalizuoto stiprio vertė	N/mm ²	12,5	
Matmenų pastovumas: brinkimas		NPD	
Sukibimo stipris (LST EN998-2:2010 C pr.)	N/mm ²	0,15	
Aktyviųjų tirpių druskų kiekis			S0
Degumas			A1
Vandens įmirkis		NPD	
Ore sklindančio garso izoliacija:			
- tariamasis (bruto) sausasis tankis,	kg/m ³	600	D1
Sausasis neto tankis	kg/m ³	NPD	
Vandens garų difuzijos koef., μ (pagal LST EN 1745 A priedą)		5/10	
Šiluminis laidumas λ _{10,drv} (LST EN 1745 B priedas)	W/(m K)	NPD	
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

