

**EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA**  
Nr. 19003LV

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas: **Akyto betono blocai bauroc CLASSIC**
2. Naudojimo paskirtis: **Akytojo betono blokeliai naudojami atraminėms ir neatraminėms lauko bei vidaus sienoms mūryti su bauroc akyto betono klijais (smulkiai maltu skiediniu)**
3. Gamintojas:  
**Bauroc SIA**  
**Factory 3, Karjera iela 5, Ogre, Latvia**  
**Tel: +371 67800580 e-mail: bauroc@bauroc.lv**
4. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema: **Sistema 2+**
5. Darnusis standartas: **EN 771-4:2011+A1:2015**  
Notifikuotoji įstaiga: **Nr. 1325; AS Inspecta Latvia (1325 – CPR – 3636)**
6. Deklaruojama eksploatacinė savybė:

Esminės charakteristikos		Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Matmenys	Ilgis, mm	599	EN 771-4:2011+ A1:2015
	Plotis, mm	299, 249, 239, 199, 149, 99	
	Aukštis, mm	198,5	
Tolerancija	Paviršiaus nelygumas, mm	TLMB ≤1,0	
	Plokštumos lygiagretumas, mm	≤1,0	
	Blokelių kategorija	I	
Vidutinis atsparumas gniuždymui, N/mm <sup>2</sup> (⊥ paviršius, kubas 100x100x100 mm)		3,0	
Tūrio sumažėjimas (susitraukimas) mm/m		≤0,3	
Sukibimo poslinkis plonasluoksniui, N/mm <sup>2</sup>		0,30 (pagal EN 998-2 priedą C)	
Atsparumas ugniai, klasė		A1	
Išbrinkimas, g/m <sup>2</sup> s <sup>0,5</sup>		NPD	
Vandens garų difuzija μ		5/10 (EN 1745 išskaičiuota vertė, lentelė A 10)	
Sauso bloko tankis, vidutinis, kg/m <sup>3</sup>		425	
Šiluminio laidumo koeficientas λ <sub>10dry</sub> (P=50%):W/(mK)		0,10 (EN 1745, modelis S1)	
Projektinis mūro sienos (su klijų siūle) šiluminio laidumo koeficientas λ <sub>ds</sub> W/(mK):			
Vėdinamai atitvarai		0,124	
Nevėdinamai atitvarai		0,134	
Atsparumas šalčiui		35 ciklai	EN 771-4:2011+ A1:2015
Forma ir kontūrai		Vientisa	

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 (gamintojas ir jo vardu):

Ogre, 15.01.2020



Māris Cimmermanis  
Direktorius