

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA
Nr. 19005LV

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas: **Akyto betono blocai bauroc ACOUSTIC**
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	249, 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 ² (⊥ paviršius, kubas 100x100x100 mm)		4,0	
Tūrio sumažėjimas (susitraukimas) mm/m		NPD	
Sukibimo poslinkis plonasluoksniui, N/mm ²		0,30 (pagal EN 998-2 priedą C)	
Atsparumas ugniai, klasė		A1	
Išbrinkimas, g/m ² s ^{0,5}		NPD	
Vandens garų difuzija μ		5/10 (EN 1745 išskaičiuota vertė, lentelė A 10)	
Sauso bloko tankis, vidutinis, kg/m ³		575	
Šiluminio laidumo koeficientas λ _{10dry} (P=50%):W/(mK)		0,15 (EN 1745, modelis S1)	
Projektinis mūro sienos (su klijų siūle) šiluminio laidumo koeficientas λ _{ds} W/(mK):			
Vėdinamai atitvarai		0,164	
Nevėdinamai atitvarai		0,174	
Atsparumas šalčiui		50 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 vardas):



Māris Cimmermanis
Direktorius

Ogre, 15.01.2020