

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
Nr. 19003LV

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Gāzbetona bloki bauroc CLASSIC**
2. Paredzētais izmantojums: **Paredzēts slodzi nesošo vai slodzi nenesošo ārējo vai iekšējo sienu montāžai kopā ar bauroc gāzbetona līmi (smalku mūrjavu)**
3. Ražotājs:
Bauroc SIA
Factory 3, Karjera iela 5, Ogre, Latvia
Tel: +371 67800580 e-mail: bauroc@bauroc.lv
4. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma: **Sistēma 2+**
5. Saskaņotais standarts: **EN 771-4:2011+A1:2015**
Paziņotā iestāde: **Nr. 1325; AS Inspecta Latvia (1325 – CPR – 3636)**
6. Deklarētās eksploatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi		Eksploatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Faktiskie izmēri	Garums, mm	599	EN 771-4:2011+ A1:2015
	Platums, mm	299, 249, 239, 199, 149, 99	
	Augstums, mm	198,5	
Tolerances kategorija		TLMB	
Virsmas plakņu līdzenums, mm		≤1,0	
Virsmas plakņu paralelītāte, mm		≤1,0	
Celtniecības bloki (kategorija)		I	
Vidējā spiedes stiprība, N/mm ² (⊥ gultnes virsmai, paraugiem 100x100x100 mm)		3,0	
Rukums mm/m		≤0,3	
Saistīšanās bīdes stiprība, N/mm ²		0,30 (tabulas vērtība, EN 998-2 Pielikums C)	
Reakcija uz uguni (eirolase)		A1	
Ūdens absorbcija, g/m ² s ^{0,5}		NPD	
Ūdens tvaiku difūzijas koeficients μ		5/10 (tabulas vērtība, EN 1745, Tabula A10)	
Vidējais sausais blīvums, kg/m ³		425	
Siltumvadītspēja: λ _{10,dry} (P=50%), W/(mK)		0,10 (EN 1745, modelis S1)	
Salizturība (cikli)		F35	
Forma un struktūra		Viendabīgs	

Iepriekš norādītā izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst deklarēto eksploatācijas īpašību kopumam. Šī eksploatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Ogre, 23.11.2020



Māris Cimmermanis
Direktors