

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**  
Nr. 20001LV

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

Būtiskie raksturlielumi		Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Faktiskie izmēri	Garums, mm	599	EN 771-4:2011+ A1:2015
	Platums, mm	499, 399, 374, 299	
	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 <sup>2</sup> (⊥ gultnes virsmai, paraugiem 100x100x100 mm)		1,8	
Rukums mm/m (testēšanas procesā)		≤0,3	
Saistīšanās bīdes stiprība, N/mm <sup>2</sup>		0,30 (tabulas vērtība, EN 998-2 Pielikums C)	
Reakcija uz uguni (eiroklase)		A1	
Ūdens absorbcija, g/m <sup>2</sup> s <sup>0,5</sup>		NPD	
Ūdens tvaiku difūzijas koeficients μ		5/10 (tabulas vērtība, EN 1745, Tabula A10)	
Vidējais sausais blīvums, kg/m <sup>3</sup>		300	
Siltumvadītspēja: λ <sub>10,dry</sub> (P=50%), W/(mK)		0,072 (EN 1745, modelis S1)	
Salizturība (cikli testēšanas procesā)		25	
Forma un struktūra		Viendabīgs	

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

Parakstīts ražotāja vārdā:

Ogre, 15.07.2021



Māris Cimmermanis  
Direktors