

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
Nr. 20008LV

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Gāzbetona bloki ROCLITE**
- 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	399, 299, 249, 239, 149, 119, 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)		2,2	
Rukums mm/m (testēšanas procesā)		≤0,3	
Saistīšanās bīdes stiprība, N/mm ²		0,30 (tabulas vērtība, EN 998-2 Pielikums C)	
Reakcija uz uguni (eioklase)		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		400	
Siltumvadītspēja: λ _{10,dry} (P=50%), W/(mK)		0,096 (EN 1745, modelis S1)	
Salturība (ciklī testēšanas procesā)		Nedrīkst būt pakļauti iedarbībai	
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, 20.03.2020



Māris Cimmermanis
Direktors