

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
Nr. 001/19B

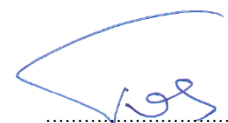
- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Gāzbetona bloki ROCLITE**
- Paredzētais izmantojums: **Paredzēts slodzi nesošo vai slodzi nenesošo ārējo vai iekšējo sienu montāžai kopā ar bloku līmi (smalku mūrjava)**
- Ražotājs:
Bauroc AS
Factory 2, Ritsika vkt 13, 31027 Kohtla-Järve, Estonia
Tel: +372 665 8620 e-mail: bauroc@bauroc.ee
- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma: **Sistēma 2+**
- Saskaņotais standarts: **EN 771-4:2011+A1:2015**
Paziņotā iestāde: **nr 1504; TTÜ Sertifitseerimisasutus (1504 – CPR – 0415)**
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi		Ekspluatācijas īpašības								Saskaņota tehniskā specifikācija
Faktiskie izmēri	Garums, mm	600								EN 771-4:2011+A1:2015
	Platums, mm	100	120	150	200	250	300	300	380	
	Augstums, mm	200	200	200	200	200	200	250	200	
Tolerances kategorija		TLMB								
Virsmas gultņu līdzenums, mm		≤1,0								
Virsmas gultņu paralelitāte, mm		≤1,0								
Celtniecības bloki (kategorija)		I								
Vidējā spiedes stiprība, N/mm ² (⊥ gultnes virsmai, paraugiem 100x100x100 mm)		2,2								
Rukums mm/m		≤0,3								
Saistīšanās bīdes stiprība, N/mm ²		0,30 (tabulas vērtība, EN 998-2 Pielikums C)								
Reakcija uz uguni (Eiropklase)		A1								
Ūdens absorbcija, g/(m ² s ^{0,5})		NPD								
Ūdens tvaiku difūzijas koeficients μ		5/10 (tabulas vērtība, EN 1745)								
Vidējais sausais blīvums, kg/m ³		400								
Siltumvadītspēja, λ _{10dry} (P=50%), W/(mK)		0,096 (EN 1745, modelis S1)								
Salturība (cikli)		35 cikli								
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:

Tallinn, 18.04.2019



.....
Toomas Nilson
Valdes loceklis