

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
Nr. 20017**

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Gāzbetona bloki bauroc ECOTERM**
2. Paredzētais izmantojums: **Paredzēts slodzi nesošo vai slodzi nenesošo ārējo vai iekšējo sienu montāžai kopā ar bauroc gāzbetona līmi (smalku mūrjavu)**
3. Ražotājs:
Bauroc AS
Factory 1, Andja, 44209 Lääne-Virumaa, Estonia
Tel: +372 329 5050 e-mail: bauroc@bauroc.ee
4. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma: **Sistēma 2+**
5. Saskaņotais standarts: **EN 771-4:2011+A1:2015**
Paziņotā iestāde: **nr 1403; Teede Tehnokeskus AS (1403 – CPR – 0027)**
6. Deklarētās eksploatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi		Eksploatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Faktiskie izmēri	Garums, mm	599	EN 771-4:2011+ A1:2015
	Platums, mm	374	
	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 (paraugiem 100x100x100 mm)		2,3	
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, Tabula12)	
Vidējais sausais blīvums, kg/m ³		350	
Siltumvadītspēja: λ _{10,dry} (P=50%), W/(mK)		0,084 (EN 1745, modelis S1)	
Salturība (cikli)		35 cikli	
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:

Tallinn, 06.01.2020



Toomas Nilson
Technical Director