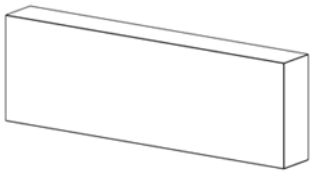


## EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. CB25006

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Betona mūra bloki stoneroc 90 SOLID**
2. Paredzētais izmantojums: **Betona mūra elementi ir paredzēti nesošo un nenesošo pamatu, sienu un kolonnu būvniecībai.**
3. Ražotājs: **Bauroc AS**  
**Factory 2, Nurmevälja tn.2, 74114 Maardu, Estonia**  
**e-mail: bauroc@bauroc.ee**
4. Eksploataācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma: **Sistēma 2+**
5. Saskaņotais standarts: **EN 771-3:2011+A1:2015/AC:2020**  
Paziņotā iestāde: **nr 1504; Tallinn Certification Centre Ltd (1504 – CPR – 0687)**
6. Deklarētās eksploataācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi		Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Izmēri	Garums, mm	590	EN 771-3:2011 +A1:2015/AC:2020
	Platums, mm	90	
	Augstums, mm	190	
	Tolerances kategorija	D1	
Forma			EN 1996-1-1:2005
		Grupa 1	
Vidējā spiedes stiprība* N/mm <sup>2</sup>	Neto platībai	25,0	EN 771-3:2011 +A1:2015/AC:2020
	Normalizēts bruto stiprums	10,0	
	Produkta kategorija	I kategorija	
Izmēru stabilitāte, mm/m		1,0	EN 998-2:2016 Pielikums C
Saistīšanās bīdes stiprība N/mm <sup>2</sup>		0,15	
Reakcija uz uguni (eiroklase)		A1	EN 771-3:2011 +A1:2015/AC:2020
Ūdens absorbcija, g/(m <sup>2</sup> ·s)		9	
Ūdens tvaiku difūzijas koeficients μ		50/150	EN 1745:2020
Siltumvadītspēja, λ <sub>10,dry,mat</sub> W/(m·K)		1,37	
Bruto blīvums kg/m <sup>3</sup>		2100	EN 771-3:2011+A1:2015
Salturība		NPD (Neatstāt pakļautu ārējiem apstākļiem)	
Aprēķinātā ugunsizturība		EI60	EVS-EN 1996-1-2:2005

\*Spiedes stiprības pārbaude saskaņā ar EVS-EN 772-1:2011; bloku slodzes virziens perpendikulārs pamatnes virsmai, testa paraugi žāvēti līdz gaišs-sausam stāvoklim, virsmas zāģētas/slīpētas, caurumi nav aizpildīti.

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

Parakstīts ražotāja vārdā:

Tallinn, 15.08.2025



Toomas Nilson  
Technical Director