

TOIMIVUSDEKLARATSIOON
Nr. 002/19

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: **Poorbetoonplokid ROCLITE**
2. Kavandatud kasutusala: **Autoklaavitud poorbetoonist plokid on ette nähtud kasutamiseks kandvates ja mittekandvates välis- ja siseseintes koos plokiiliimiga (peenteramört)**
3. Tootja:
Bauroc AS
Tehas 2, Ritsika vkt 13, 31027 Kohtla-Järve, Eesti
Tel: +372 665 8620 e-mail: bauroc@bauroc.ee
4. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem: **Süsteem 2+**
5. Ühtlustatud standard: **EN 771-4:2011+A1:2015**
Teavitatud asutus: **nr 1504; TTÜ Sertifitseerimisasutus (1504 – CPR – 0312)**

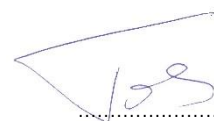
6. Deklareeritud toimivus:

Põhiomadused		Toimivus								Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Mõõtmed	Pikkus, mm	600								EN 771-4:2011+A1:2015
	Laius, mm	100	120	150	200	250	300	300	380	
	Kõrgus, mm	200	200	200	200	200	200	250	200	
Mõõtmetolerantsid	Kategooria	TLMB								
	Sängituspindade tasasus, mm	≤1,0								
	Sängituspindade paralleelsus, mm	≤1,0								
Kategooria survetugevuse alusel		I								
Survetugevus: keskmine, N/mm ² (⊥ sängituspinnale, kuubik 100x100x100 mm)		2,6								
Mõõtmete stabiilsus (mahukahanemine) mm/m		≤0,3								
Nakketugevus nihkel, peenteramört, N/mm ²		0,30 (EN 998-2 lisa C kohane väärtus)								
Tuletundlikkus		A1								
Veeimavus, g/m ² s ^{0,5}		NPD								
Veeauru difusioonitegur μ		5/10 (EN 1745 kohane tabelväärtus)								
Keskmine brutokuivtihedus, kg/m ³		400								
Soojuseriijuhtivus: λ _{10,dry} (P=50%), W/(mK)		0,096 (EN 1745, mudel S1)								
Kestvus (külmakindlus)		35 tsüklit								
Kuju ja vorm		Täismüürikivi								

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Tallinn, 15.01.2019



Toomas Nilson
Juhatuse liige