

**TOIMIVUSDEKLARATSIOON**  
**Nr. 001/19C**

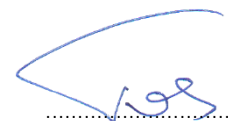
1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: **Poorbetoonplokid ROCLITE**
2. Kavandatud kasutusala: **Autoklaavitud poorbetoonist plokid on ette nähtud kasutamiseks kandvates ja mittekandvates välis- ja siseseintes koos plokiliimiga (peenteramört)**
3. Tootja:  
**Bauroc AS**  
**Tehas 2, Ritsika vkt 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 – 0415)**
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 <sup>2</sup><br>(⊥ sängituspinnale, kuubik 100x100x100 mm) |                                  | 1,8                                   |     |     |     |     |     |     |     |                                 |
| Mõõtmete stabiilsus (mahukahanemine) mm/m   |                                  | ≤0,3                                  |     |     |     |     |     |     |     |                                 |
| Nakketugevus nihkel, peenteramört, N/mm <sup>2</sup>                                    |                                  | 0,30 (EN 998-2 lisa C kohane väärtus) |     |     |     |     |     |     |     |                                 |
| Tuletundlikkus  |                                  | A1                                    |     |     |     |     |     |     |     |                                 |
| Veeimavus, g/(m <sup>2</sup> s <sup>0,5</sup> )   |                                  | NPD                                   |     |     |     |     |     |     |     |                                 |
| Veeauru difusioonitegur μ   |                                  | 5/10 (EN 1745 kohane tabelväärtus)    |     |     |     |     |     |     |     |                                 |
| Keskmine brutokuivtihedus, kg/m <sup>3</sup>  |                                  | 400                                   |     |     |     |     |     |     |     |                                 |
| Soojuseriijuhtivus: λ <sub>10,dry</sub> (P=50%), W/(mK)                                 |                                  | 0,096<br>(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, 30.04.2019



Toomas Nilson  
Juhatuse liige