

## TOIMIVUSDEKLARATSIOON Nr. 0003E

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood, nimetus: Poorbetoonplokid Classic
2. Toote identifitseerimine: AEROC Classic 300, AEROC Classic 250, AEROC Classic 200, AEROC Classic 150, AEROC Classic 100
3. Tootja poolt ettenähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega: Standardi EVS-EN 771-4:2011 nõuetele vastavad autoklaavitud poorbetoonist müürikivid on ette nähtud kasutamiseks kandvates ja mittekanvates välis- ja sisesesintees koos AEROC plokiliimiga (peenteramört)
4. Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:  
Aeroc Jämerä AS  
Andja, 44209 Lääne-Virumaa, Estonia  
Tel: +372 329 5050 e-mail: aeroc@aeroc.ee
5. Ei kohaldata
6. V lisa sätetatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid: süsteem 2+
7. Teavitatud tootmisohje sertifitseerimisasutus Teede Tehnokeskus AS nr 1403 teostas tootva tehase esmase ülevaatus ja tehase tootmisohje esmase ülevaatus ning teostab tehase tootmisohje pidevat järelevalvet ja hindamist ning andis välja tootmisohje sertifikaadi nr 1403-CPD-0027
8. Ei kohaldata
9. Deklareeritud toimivus

| Põhiomadused   |            | Toimivus   | Ühtlustatud tehniline kirjeldus |
|--|------------|--|---------------------------------|
| Mõõtmed  | Pikkus, mm | 599  | EVS-EN 771-4:2011               |
|  | Laius, mm  | 299, 249, 199, 149, 99                                   |                                 |
|  | Kõrgus, mm | 198  |                                 |
| Mõõtmeterolerantsid                                  |            | TLMB   |                                 |
| Sängituspindade tasasus, mm                          |            | ≤1,0   |                                 |
| Sängituspindade paralleelsus, mm                     |            | ≤1,0   |                                 |
| Kategooria survetugevuse alusel                      |            | I  |                                 |
| Survetugevuse keskväärts, N/mm <sup>2</sup>          |            | 3,0  |                                 |
| 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, tabel A.10)           |                                 |
| Kestvus (külmakindlus)                               |            | 35 tsükli  |                                 |
| Keskmine brutokuivtihedus, kg/m <sup>3</sup>         |            | 425  |                                 |
| Kuju ja vorm   |            | Täismüürikivi  |                                 |
| Soojuserijuhtivus, W/(mK)                            |            | λ <sub>10dry</sub> (P=50%): 0,10;<br>(EN 1745, mudel S2) |                                 |

10. Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Tallinn, 28.06.2013



Esko Unga  
Arendusjuht