

TOIMIVUSDEKLARATSIOON Nr. 0005E


1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: Poorbetoonplokid AEROC Acoustic
2. Kavandatud kasutusala: Autoklaavitud poorbetoonist plokid on ette nähtud kasutamiseks kandvates ja mittekandvates välis- ja sisesentes koos AEROC plokiilmiga (peenteramört)
3. Tootja:
Aeroc Jämerä AS
Andja, 44209 Lääne-Virumaa, Eesti
Tel: +372 329 5050 e-mail: aeroc@aeroc.ee
4. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem: Süsteem 2+
5. Ühtlustatud standard: EVS-EN 771-4:2011+A1:2015
Teavitatud asutus: nr 1403; Teede Tehnokeskus AS (1403 – CPR – 0027)
6. Deklareeritud toimivus:

Põhiomadused		Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Mõõtmed	Pikkus, mm	599	EVS-EN 771-4:2011
	Laius, mm	249, 149, 99	
	Kõrgus, mm	198, 398	
Mõõtmeterantsid	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)		4,0	
Mõõtmete stabiilsus (mahukahnemine) 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, Tabel 12)	
Keskmine brutokuivihedus, kg/m ³		575	
Soojuseriijuhtivus: λ _{10,dry} (P=50%), W/(mK)		0,15 (EN 1745, mudel S1)	
Kestvus (külmakindlus)		50 tsükli	
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, 02.05.2016


Esko Unga
Arendusjuht