

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. 0001E


- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas kods: **Gāzbetona bloki EcoTerm Plus**
- Būvizstrādājuma identifikācijas nosaukums: **AEROC EcoTerm Plus 500, AEROC EcoTerm Plus 375, AEROC EcoTerm Plus 300**
- Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs: **Paredzēts slodzi nesošo vai slodzi nenesošo ārējo vai iekšējo sienu montāžai kopā ar AEROC bloku līmi (smalku mūrjavu)**
- Ražotāja nosaukums un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:  
**Aeroc Jämerä AS**  
**Andja, 44209 Lääne-Virumaa, Estonia**  
**Tel: +372 329 5050 e-mail: aeroc@aeroc.ee**
- Pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese (ja piemērojams): **Nav piemērojams**
- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma: **2+**
- Būvizstrādājumam, kuram ir saskaņotais standarts: **EVS-EN 771-4:2011** Paziņotās iestādes nosaukums un identifikācijas numurs: **Teede Tehnokeskus AS nr. 1403** veica **Ražošanas procesa kontroli atbilstīgi sistēmai 2+** un izdeva **Ražošanas procesa kontroles atbilstības sertifikātu Nr. 1403-CPD-0027**
- Būvizstrādājumam, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums: **Nav piemērojams**
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi		Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Faktiskie izmēri	Garums, mm	599	EVS-EN 771-4:2011
	Platums, mm	499, 374, 299	
	Augstums, mm	198	
Tolerances kategorija		TLMB	
Virsmas plakņu līdzenums, mm		≤1,0	
Virsmas plakņu paralelītāte, mm		≤1,0	
Celtniecības bloki (kategorija)		I	
Vidējā spiedes stiprība, N/mm <sup>2</sup>		1,8	
Rukums mm/m		≤0,3	
Saistīšanās bīdes stiprība, N/mm <sup>2</sup>		0,30 (tabulas vērtība no standarta EN 998-2 Pielikums C)	
Reakcija uz uguni (eiroklase)		A1	
Ūdens absorbcija, g/m <sup>2</sup> s <sup>0,5</sup>		NPD	
Ūdens tvaiku difūzijas koeficients μ		5/10 (tabulas vērtība no standarta EN 1745, A.10)	
Salturība (cikli)		25 cikli	
Vidējais sausais blīvums, kg/m <sup>3</sup>		300	
Forma un struktūra		Viendabīgs	
Siltumvadītspēja, W/(mK)		λ <sub>10dry</sub> (P=50%): 0,072; (EN 1745, modelis S2)	

- Būvizstrādājuma, kā norādīts 1. un 2. punktā, ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.  
Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Tallinn, 28.06.2013

  
Esko Unga  
Kontroles sistēmas vadītājs