

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. 0002E


- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas kods: **Gāzbetona bloki Universal**
- Būvizstrādājuma identifikācijas nosaukums: **AEROC Universal 200/300**
- 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	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 ²	2,5		
Rukums mm/m	≤0,3		
Saistīšanās bīdes stiprība, N/mm ²	0,30 (tabulas vērtība no standarta EN 998-2 Pielikums C)		
Reakcija uz uguni (euroklase)	A1		
Ūdens absorbcija, g/m ² s ^{0,5}	NPD		
Ūdens tvaiku difūzijas koeficients μ	5/10 (tabulas vērtība no standarta EN 1745, A.10)		
Salturība (cikli)	35 cikli		
Vidējais sausais blīvums, kg/m ³	375		
Forma un struktūra	Viendabīgs		
Siltumvadītspēja, W/(mK)	λ _{10dry} (P=50%): 0,09; (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