

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. 0006E

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas kods: **Gāzbetona starpsienu plātnes Element**
- Būvizstrādājuma identifikācijas nosaukums: **AEROC Element 150, AEROC Element 100, AEROC Element 75, AEROC Element 50**
- Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs: **Paredzēts slodzi nenesošo ārējo vai iekšējo sienu montāžai kopā ar AEROC plātņu 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	149, 99, 74, 49	
	Augstums, mm	398	
Tolerances kategorija	TLMB		
Virsmas plakņu līdzenums, mm	≤1,0		
Virsmas plakņu paralelītāte, mm	≤1,0		
Celtniecības bloki (kategorija)	1		
Vidējā spiedes stiprība, N/mm ²	3,0		
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 (eiroklase)	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)	50 cikli		
Vidējais sausais blīvums, kg/m ³	425		
Forma un struktūra	Viendabīgs		
Siltumvadītspēja, W/(mK)	λ _{10dry} (P=50%): 0,10; (EN 1745, modelis S2)		

10. 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