

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA No. 0005L

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas kods: **Autoklavētā Gāzbetona starpsienu plātnes Element (kategorija 1)**
2. Būvizrādājuma identifikācijas nosaukums: **AEROC Element 150; AEROC; AEROC Element 100; AEROC Element 90**
3. Būvizrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs: **Paredzēts slodzi nenesošo ārējo vai iekšējo sienu montāžai kopā ar AEROC starpsienu plātņu līmi**
4. Ražotāja nosaukums un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā: **Aeroc SIA, Ceļastilbi 1, Saulkalne, Salaspils pag., Salaspils nov., LV-2117; Tel: +371 67800580, e-pasts: aeroc.razotne@aeroc.lv**
5. Pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese (ja piemērojams): **Nav piemērojams**
6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma: **2+**
7. Būvizrādījumam, kuram ir saskaņotais standarts: **LVS EN 771-4:2011**  
Paziņotās iestādes nosaukums un identifikācijas numurs: **LZA Sertifikācijas centrs NB. 1327**  
veica **Ražošanas procesa kontroli atbilstīgi sistēmai 2+**  
un izdeva **Ražošanas procesa kontroles atbilstības sertifikātu Nr. 1327-CPR-1071**
8. Būvizrādījumam, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums: **Nav piemērojams**  
(Tehniskā novērtējuma iestādes nosaukums un identifikācijas numurs)  
izdeva \_\_\_\_\_ (Eiropas tehniskā novērtējuma atsauces numurs) pamatojoties uz \_\_\_\_\_ (Eiropas novērtējuma dokumenta atsauces numurs)  
veica \_\_\_\_\_ atbilstīgi sistēmai \_\_\_\_\_ un izdeva \_\_\_\_\_ (Eiropas tehniskais novērtējums)

### 9. Deklarētās eksploatācijas īpašības

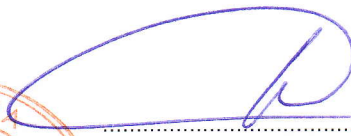

Būtiskie raksturlielumi		Eksploatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Faktiskie izmēri	Garums, mm	599	LVS EN 771-4:2011
	Platums, mm	149, 99, 89	
	Augstums, mm	499	
Tolerances kategorija		TLMB	LVS EN 771-4:2011
Vidējā spiedes stiprība, N/mm <sup>2</sup>		≥ 3,5	LVS EN 771-4:2011
Rukums mm/m		≤ 0,3	LVS EN 771-4:2011
Saistīšanās bīdes stiprība, N/mm <sup>2</sup>		≥ 0,30	EN 998-2 Pielikums C
Reakcija uz uguni (eiropklase)		A1	LVS EN 771-4:2011
Ūdens absorbcija, g/m <sup>2</sup> ·s <sup>0,5</sup>		NPD	LVS EN 771-4:2011
Ūdens tvaiku difūzijas koeficients μ		5/10	EN 1745, A.10
Salturība (cikli)		35	LVS EN 771-4:2011
Vidējais sausais blīvums, kg/m <sup>3</sup>		450± 30	LVS EN 771-4:2011
Siltumvadītspēja, W/(mK)		λ <sub>10dry</sub> (P=50%): 0,11	EN 1745, modelis S2

10. Būvizrādājuma, kā norādīts 1. un 2. punktā, eksploatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām eksploatācijas īpašībām.

Par šo izdoto eksploatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Rīga, 31.03.2015

Māris Cimmermanis  
(valdes priekšsēdētājs)