

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA No. 0005L

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas kods: **Autoklavētā gāzbetona starpsienu plātnes AEROC Element (kategorija 1)**
- Būvizstrādājuma identifikācijas nosaukums: **AEROC Element 150; AEROC; AEROC Element 100; AEROC Element 90**
- 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 starpsienu plātņu līmi**
- 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**
- Pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese (ja piemērojams): **Nav piemērojams**
- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma: **2+**
- Būvizstrādājumam, 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**
- Būvizstrādājumam, 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 ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi		Ekspluatācijas 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 ² (paraugiem 100x100x100 mm)		≥ 3,5	LVS EN 771-4:2011
Rukums mm/m		≤ 0,3	LVS EN 771-4:2011
Saisīšanās bīdes stiprība, N/mm ²		≥ 0,30	EN 998-2 Pielikums C
Reakcija uz uguni (eirokase)		A1	LVS EN 771-4:2011
Ūdens absorbcija, g/m ² s ^{0,5}		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 ³		450± 30	LVS EN 771-4:2011
Siltumvadītspēja, W/(mK)		λ _{10dry} (P=50%): 0,11	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:

Rīga, 05.08.2015



Māris Cimmermanis
(valdes priekšsēdētājs)