

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA No. 0004L

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas kods: **Autoklavētā gāzbetona bloki AEROC Classic (kategorija 1)**
2. Būvizstrādājuma identifikācijas nosaukums: **AEROC Classic 300; AEROC Classic 250; AEROC Classic 240; AEROC Classic 200; AEROC Classic 150; AEROC Classic 100;**
3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs: **Paredzēts slodzi nesošo vai slodzi nenesošo ārējo un iekšējo sienu montāžai kopā ar AEROC bloku 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. 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-1067**
8. 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 eksploatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi		Eksploatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Faktiskie izmēri	Garums, mm	599	LVS EN 771-4:2011
	Platums, mm	299, 249, 239; 199, 149, 99	
	Augstums, mm	199	
Tolerances kategorija		TLMB	LVS EN 771-4:2011
Vidējā spiedes stiprība, N/mm ² (paraugiem 100x100x100 mm)		≥ 3,0	LVS EN 771-4:2011
Rukums mm/m		≤ 0,3	LVS EN 771-4:2011
Saistīšanās bīdes stiprība, N/mm ²		≥ 0,30	EN 998-2 Pielikums C
Reakcija uz uguni (eiroklase)		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		425± 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, 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, 05.08.2015



.....
Māris Cimmermanis
(valdes priekšsēdētājs)