

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA No. 0002L

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas kods: **Autoklavētā gāzbetona bloki AEROC EcoLight (kategorija 1)**
- Būvizstrādājuma identifikācijas nosaukums: **AEROC EcoLight 400; AEROC EcoLight 375; AEROC EcoLight 365; AEROC EcoLight 300; AEROC EcoLight 250; AEROC EcoLight 240; AEROC EcoLight 200; AEROC EcoLight150; AEROC EcoLight100**
- Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs: **Paredzēts slodži nesošo vai slodži nenesošo ārējo un iekšējo sienu montāžai kopā ar AEROC bloku 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-1066**
- 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	99, 149; 199, 239; 249, 299; 364; 374; 399	
	Augstums, mm	199	
Tolerances kategorija		TLMB	LVS EN 771-4:2011
Vidējā spiedes stiprība, N/mm ² (paraugiem 100x100x100 mm)		≥ 2,5	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 (eiropklase)		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		375± 25	LVS EN 771-4:2011
Siltumvadītspēja, W/(mK)		λ _{10dry} (P=50%): 0,090	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)

AEROC SIA

Ceļastilbi-1,
Saulkalne, Salaspils pag.,
Salaspils nov., LV-2117
LATVIJA

Tālr. +371 678 00580
Faks +371 678 00581
E-pasts: aeroc@aeroc.lv

www.aeroc.lv
Reģ. nr LV40003595493
PVN nr. 40003595493