

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA No. 0001L

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas kods: **Autoklavētā gāzbetona bloki AEROC EcoTerm Plus (kategorija 1)**
- Būvizstrādājuma identifikācijas nosaukums: **AEROC EcoTerm Plus 500; AEROC EcoTerm Plus 400; AEROC EcoTerm Plus 375; AEROC EcoTerm Plus 300; AEROC EcoTerm Plus 250; AEROC EcoTerm Plus 200; AEROC EcoTerm Plus 150; AEROC EcoTerm Plus 100**
- 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**
- 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-1065**
- Būvizstrādājumam, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums: **Nav piemērojams**
(Tehniskā novērtējuma iestādes nosaukums un identifikācijas numurs) _____ (Eiropas tehniskā novērtējuma atsaucē numurs) pamatojoties uz _____ (Eiropas novērtējuma dokumenta atsaucē numurs)
izdeva _____ 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; 249; 299, 374, 399; 499	
	Augstums, mm	199	
Tolerances kategorija		TLMB	LVS EN 771-4:2011
Vidējā spiedes stiprība, N/mm ² (paraugiem 100x100x100 mm)		≥ 1,8	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)		25	LVS EN 771-4:2011
Vidējais sausais blīvums, kg/m ³		300± 25	LVS EN 771-4:2011
Siltumvadītspēja, W/(mK)		λ _{10dry} (P=50%): 0,072	EN 1745, modelis S2

- 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)