

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

### No. 0001L

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas kods: **Autoklavētā Gāzbetona bloki EcoTerm Plus (kategorija 1)**
2. 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**
3. 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**
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-1065**
8. Būvizstrādājumam, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums: **Nav piemērojams**  
(Tehniskā novērtējuma iestādes nosaukums un identifikācijas numurs)  
izdeva \_\_\_\_\_ (Eiropas tehniskā novērtējuma atsaucē numurs) pamatojoties uz \_\_\_\_\_ (Eiropas novērtējuma dokumenta atsaucē 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	99, 149; 199; 249; 299, 374, 399; 499	
	Augstums, mm	199	
Tolerances kategorija		TLMB	LVS EN 771-4:2011
Vidējā spiedes stiprība, N/mm <sup>2</sup>		≥ 1,8	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)		25	LVS EN 771-4:2011
Vidējais sausais blīvums, kg/m <sup>3</sup>		300± 25	LVS EN 771-4:2011
Siltumvadītspēja, W/(mK)		λ <sub>10dry</sub> (P=50%): 0,072	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, 31.03.2015

  

 Māris Cimmermanis  
 (valdes priekšsēdētājs)