

# ATBILSTĪBAS SERTIFIKĀTS

Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs  
Akadēmijas laukums 1, Rīga, Latvijas Republika, tālr./ fakss: +371 67212807;  
E-mail: [certcn@latnet.lv](mailto:certcn@latnet.lv) ; [www.sertifikacijacentrs.lv](http://www.sertifikacijacentrs.lv)

## RAŽOŠANAS PROCESA KONTROLES ATBILSTĪBAS SERTIFIKĀTS Sertifikāta numurs Nr. 1327-CPR-1065

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 305/2011, ar ko nosaka saskaņotus būvizrādājumu tirdzniecības nosacījumus un atceļ Padomes Direktīvu 89/106/EEK, tiek apliecināts, ka saskaņā ar ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēmu (2+) būvizrādājums

### Autoklavētā gāzbetona bloki (kategorija 1)

„AEROC EcoTerm Plus 100”, „AEROC EcoTerm Plus 150”,  
„AEROC EcoTerm Plus 200”, „AEROC EcoTerm Plus 250”,  
„AEROC EcoTerm Plus 300”, „AEROC EcoTerm Plus 375”,  
„AEROC EcoTerm Plus 400”, „AEROC EcoTerm Plus 500”,

ar parametriem: ģeometriskie izmēri ar TLMB tolerances kategoriju; vidējā spiedes stiprība  $\geq 1,8\text{N/mm}^2$ ; rukums  $\leq 0,3\text{mm/m}$ ; saistīšanās bīdes stiprība  $\geq 0,30\text{N/mm}^2$ ; ūdens absorbcija - NPD; ūdens tvaiku difūzijas koeficients  $\mu = 5/10$ ; vidējais sausais blīvums  $(300 \pm 25)\text{kg/m}^3$ ; siltumvadītspēja  $\lambda_{10}$  sausā veidā  $\leq 0,072\text{ W/m}\cdot\text{K}$ ; salturība 25 cikli; reakcija uz uguni Euroklase A1,

kas ir paredzēts slodzi nesošo vai slodzi nenesošo ārējo un iekšējo sienu montāžai un,  
kuru ražo SIA „AEROC”,

kas atrodas: „Ceļastilbi 1”, Saulkalne, Salaspils pag., Salaspils nov., Latvijas Republika,

ir pakļauts ražotāja veiktai izstrādājuma tipa noteikšanai un ražošanas procesa kontrolei un Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centra veiktai ražotnes un ražošanas procesa kontroles sākotnējai inspicēšanai un ražošanas procesa kontroles nepārtrauktai uzraudzībai, novērtēšanai un pārbaudēm.

Šis sertifikāts apstiprina, ka visas ražošanas procesa kontrolei izvirzītās prasības, kas ir formulētas pielikumā ZA standartā

**LVS EN 771-4:2011,**

ir izpildītas.

Šis sertifikāts pirmo reizi ir, izsniegts 2015. gada 31. martā, un saglabās derīgumu tik ilgi, līdz nosacījumi, kas ir formulēti minētā harmonizētā standarta tehniskajā specifikācijā un ražošanas apstākļi ražotnē vai pašā RPK, netiks būtiski izmainīti. Sertifikāta derīguma termiņš ir 2018. gada 31. martam.

Rīga,

2015. gada 31. marts

z.v.



I. Matīss

SIA „Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs”

Valdes priekšsēdētājs,

Dr. habil. inž.

