

# 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.sertifikacijascentrs.lv](http://www.sertifikacijascentrs.lv)

## RAŽOŠANAS PROCESA KONTROLES SERTIFIKĀTS

Sertifikāta numurs Nr. 1327-BPD-0752

Saskaņā ar Eiropas Kopienas Padomes 1988. gada 21. decembra Direktīvu 89/106/EEC "Par dalībvalstu likumu, noteikumu un administratīvu nolikumu aproksimāciju attiecībā uz būvniecības produktiem" (Eiropas būvniecības produktu direktīva – BPD), kas ir labota ar Kopienas Padomes 1993. gada 22. jūlija Direktīvu 93/68/EEC tiek apliecināts, ka produkts

**Autoklavētā gāzbetona bloki (kategorija 1)**

„AEROC EcoLight 100”, „AEROC EcoLight 200”,

„AEROC EcoLight 240”, „AEROC EcoLight 250”, „AEROC EcoLight 300”,

„AEROC EcoLight 365”, „AEROC EcoLight 375”, „AEROC EcoLight 400”,

ar parametriem: ģeometriskie izmēri ar TLMB kategorijas toleranci

„AEROC EcoLight 100” garums (599 ±1,5) mm, platums (99 ±1,5) mm, augstums (199 ±1,0) mm;

„AEROC EcoLight 200” garums (599 ±1,5) mm, platums (199 ±1,5) mm, augstums (199 ±1,0) mm;

„AEROC EcoLight 240” garums (599 ±1,5) mm, platums (239 ±1,5) mm, augstums (199 ±1,0) mm;

„AEROC EcoLight 250” garums (599 ±1,5) mm, platums (249 ±1,5) mm, augstums (199 ±1,0) mm;

„AEROC EcoLight 300” garums (599 ±1,5) mm, platums (299 ±1,5) mm, augstums (199 ±1,0) mm;

„AEROC EcoLight 365” garums (599 ±1,5) mm, platums (364 ±1,5) mm, augstums (199 ±1,0) mm;

„AEROC EcoLight 375” garums (599 ±1,5) mm, platums (374 ±1,5) mm, augstums (199 ±1,0) mm;

„AEROC EcoLight 400” garums (599 ±1,5) mm, platums (399 ±1,5) mm, augstums (199 ±1,0) mm;

novirze no virsmas līdzenuma ≤1,0 mm; novirze no virsmas plakņu paralelītātes ≤1,0mm; vidējā spiedes stiprība ≥2,5N/mm<sup>2</sup>; rukurums ≤0,3mm/m; saistīšanās bīdes stiprība ≥0,30N/mm<sup>2</sup>; ūdens tvaiku difūzijas koeficients 5/10; sausais blīvums (375±25)kg/m<sup>3</sup>; salturība 35 cikli; siltumvadītspēja λ<sub>10</sub> sausā veidā ≤0,090 W/m·K; reakcija uz uguni Eiroklase A1,

kas ir paredzēts slodzi nesošo vai slodzi nenesošo ārējo un iekšējo sienu montāžai un,

kurus ražo SIA „AEROC”,

kas atrodas: „Ceļastilbi 1”, Saulkalne, Salaspils lauku teritorija,

Salaspils novads, LV-2117, Latvijas Republika,

ir pakļauts ražotāja veiktai produkta sākuma tipa testēšanai un ražotāja produkcijas kontrolei un, ka Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs ir veicis ražotnes un ražotāja produkcijas kontroles sākuma inspicēšanu un izpilda ražotāja produkcijas kontroles nepārtrauktu uzraudzību, novērtēšanu un apstiprināšanu.

Šis sertifikāts apstiprina, ka visas ražotāja produkcijas kontrolei izvirzītās prasības, kas ir formulētas pielikumā ZA standartā

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

ir izpildītas.

Šis sertifikāts pirmo reizi ir izsniegts 2012. gada 30. 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 2015. gada 30. marts.

Rīga,  
2012. gada 30. marts



I. Matīss

SIA „Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs”

Valdes priekšsēdētājs,

Dr. habil. inž.