



ATBILSTĪBAS SERTIFIKĀTS

Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs

Akadēmijas laukums 1, Rīga, Latvijas Republika, tālr./ fakss: +371 67212807;

E-mail: certen@latnet.lv; www.sertifikacijascentrs.lv

RAŽOŠANAS PROCESA KONTROLES ATBILSTĪBAS SERTIFIKĀTS

Sertifikāta numurs Nr. 1327-CPR-1069

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

Autoklavētā gāzbetona bloki (kategorija 1)

„AEROC Acoustic 250; AEROC Acoustic 200;

AEROC Acoustic 150; AEROC Acoustic 100”,

ar parametriem: ģeometriskie izmēri ar TLMB tolerances kategoriju; vidējā spiedes stiprība $\geq 4,0 \text{ N/mm}^2$; rukums $\leq 0,3 \text{ mm/m}$; saistīšanās bīdes stiprība $\geq 0,30 \text{ N/mm}^2$; ūdens absorbceja - NPD; ūdens tvaiku difuzijas koeficients $\mu = 5/10$; vidējais sausais blīvums $(575 \pm 30) \text{ kg/m}^3$; salturība 50 cikli; siltumvadītspēja $\lambda_{10 \text{ sausā veidā}} \leq 0,15 \text{ W/m}\cdot\text{K}$; reakcija uz ugumi Eiroklase 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 paklauts 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, izsniegs 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 izmaiņīti. 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.

