



Ekspluatācijas īpašību noturības
Sertifikāts Nr. 1325-CPR-3747

Pamatojoties uz Eiropas Parlamenta un Padomes 2011. gada 9. marta regulu Nr. 305/2011 (Būvizstrādājumu regula jeb CPR), šis sertifikāts attiecas uz būvizstrādājumu

**Logi un gājēju zonas ārdurvju bloki
ar ugunsizturības īpašībām**
no firmas „PONZIO POLSKA” alumīnija profilu sistēmām PE78EI
saskaņā ar Pielikumu

KO IEVIETOJIS TIRGŪ:
SIA “ALUKON”

Pļieņciema iela 15, Mārupe, Mārupes novads, LV-2167, Latvija; Reģ. Nr. 40003826920

RAŽOTNES ADRESE:
SIA "ALUKON" ražotne, Pļieņciema iela 15, Mārupe, Mārupes novads, LV-2167, Latvija

Šis sertifikāts apliecina, ka visi ekspluatācijas īpašību novērtēšanas un pārbaudes (AVCP) nosacījumi, kas aprakstīti ZA pielikumā, kas pievienots standartiem

EN 16034:2014
un
EN 14351-1:2006+A2:2016

saskaņā ar novērtēšanas sistēmu 1, ir piemēroti, un
ražošanas procesa kontrole ir novērtēta kā atbilstoša piemērojamajām prasībām.

Šis sertifikāts pirmo reizi ir izdots 2020. gada 3. jūlijā un paliek spēkā, ja vien saskaņotajā standartā, būvizstrādājumā, AVCP metodēs un izgatavošanas apstākļos rūpnīcā nav notikušas ievērojamas izmaiņas vai paziņotā izstrādājumu sertifikācijas iestāde sertifikāta darbību ir apturējusi vai anulējusi.

(nākamā uzraudzība – 2021. gada jūnijs)

2020. gada 3. jūlijs



Mārtiņš Maskavs

Sertificēšanas institūcijas vadītājs

Sertifikāts izdots uz 1 (vienas) lapas ar pielikumu uz 1 (vienas) lapas



EN ISO/IEC 17065
S1-182

AS Inspecta Latvia
Skanstes iela 54A, Rīga
LV-1013, Latvija

T. +371 67 607 900
F. +371 67 607 901
latvia@kiwa.com

www.kiwa.com

Inspecta Latvia
Trust, Quality & Progress

CERTIFICATE

Pielikums

Sertifikātam Nr. 1325-CPR-3747



Produkts: Logi un gājēju zonas ārdurvju bloki ar ugunsizturības īpašībām no firmu „PONZIO POLSKA” ražotajām alumīnija profilu sistēmām PE78EI

(profilu sistēmu ražotāja adrese: Cekanowo, ul. Plocka 22, Polija)

Ražotājs: SIA “ALUKON” ražotne, Pļieņciema iela 15, Mārupe, Mārupes novads, LV-2167, Latvija

Nr.	Deklarētā īpašība	PONZIO PE 78EI
1.	Uguns noturība E EI ₁ EI ₂ EW	EI ₁ 30/ EI ₁ 60 EI ₂ 30/ EI ₂ 60 EW30
2.	Dūmu kontrole	S ₂₀₀ , S _a
3.	Atvienošanās spēja	NPD
4.	Pašaizvēršanās	C
5.	Atvienošanās spējas noturība	NPD
6.	Pašaizvēršanās noturība Cikliskums Korozijnoturība	5 iztur

Logu un gājēju zonas ārdurvju bloku konstrukcijai var veikt izmaiņas saskaņā ar Instytut Techniki Budowlanej (ITB) (Polija) ziņojumos 1561/19/R120NZP (11.09.2019.) un AT-15-7540/2016 (30.09.2016.) minētiem nosacījumiem.

Mārtiņš Maskavs

Sertificēšanas institūcijas vadītājs



EN ISO/IEC 17065
S1-182

AS Inspecta Latvia
Skanstes iela 54A, Rīga
LV-1013, Latvija

T. +371 67 607 900
F. +371 67 607 901
latvia@kiwa.com

www.kiwa.com