

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

KDWU: A1/2026

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: puszki instalacyjne przeciwpożarowe typu Flamebox w odmianach: FB10034P(R,F), FB10044P(R,F), FB10054P(R,F), FB10036P(R,F), FB10046P(R,F), FB10064P(R,F), FB10056P(R,F).

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: puszki instalacyjne przeciwpożarowe Flamebox w odmianach: FB10034P(R,F), FB10044P(R,F), FB10054P(R,F), FB10036P(R,F), FB10046P(R,F), FB10064P(R,F), FB10056P(R,F).

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Puszki instalacyjne przeciwpożarowe Flamebox przeznaczone do zespołów kablowych mogą służyć do łączenia i rozgałęziania kabli elektrycznych o klasie podtrzymania funkcji elektrycznych E30, E60 i E90 zgodnie z DIN 4102-12:1998, przeznaczonych do przesyłania sygnałów i zasilania urządzeń przeciwpożarowych w obiektach budowlanych.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Puszki instalacyjne przeciwpożarowe Flamebox produkowane są przez:

ABSEL UKRAINE LLC
ul. Sichovykh Striltsiv 77.
04053, Kijów, Ukraina,

w zakładzie produkcyjnym:

ABSEL UKRAINE LLC
ul. Włodzimierza Kaczaly 5
03126, Kijów, Ukraina,

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

ALTCON Sp. z o.o.
Aleje Jerozolimskie 85/21
02-001 Warszawa, Polska

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System oceny 1+

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

a. Polska Norma Wyrobu: Nie dotyczy

b. Krajowa Ocena Techniczna: KRAJOWA OCENA TECHNICZNA CNBOP-PIB CNBOP-PIB-KOT-2025/0438-3704 wydanie 1

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej - Państwowy Instytut Badawczy
im. Józefa Tuliszkowskiego z siedzibą w: Józefowie 05-420, ul. Nadwiślańska 213

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej:

Centrum Naukowo – Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej - Państwowy Instytut Badawczy

Numer akredytacji: AC 063

Numer certyfikatu: 063-UWB-0753

8. Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego oraz deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Właściwości	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego	Metody badań
1	Podtrzymanie funkcji elektrycznych zespołu kablowego (zapewnienie ciągłości dostawy energii elektrycznej lub przekazu sygnału przez czas wymagany do uruchomienia i działania urządzenia przeciwpożarowego)	Klasa E30, E60, E90 wg DIN 4102-12:1998 30, 60 i 90 min. wg polskich przepisów	PN-EN 1363-1:2012 DIN 4102-12:1998

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):
 Stanowisko w ALTCON Sp. z o.o. :
 (miejsce i data wydania)

Oleksandr Shepchyński
 Dyrektor



ALTCON Sp. z o.o.
 Aleje Jerozolimskie 85 lok. 21
 02-001 Warszawa
 KRS: 000569332, NIP: 5252625802
 REGON: 362181484