

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

 **WIŚNIEWSKI**

nr: 1127/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Ściany wewnętrzne i zewnętrzne z kształowników aluminiowych z przekładką termiczną
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
ALUPROF® MB-78EI , klasa odporności ogniowej EI60
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Przeciwpowozarowe ściany wewnętrzne i zewnętrzne systemu ALUPROF® MB-78 EI są ścianami stałymi z przeszkleniami oraz z wypełnieniami nieprzezroczystymi – przeznaczone do stosowania jako ściany wewnętrzne lub zewnętrzne w obiektach budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej i przemysłowej.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Siedziba producenta:
WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.
PL 33-311 Wielogłowy 153
Miejsce produkcji:
j.w.
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
Nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska norma wyrobu: **Nie dotyczy**
7.b. Krajowa ocena techniczna: **AT-15-6006/2016 "Drzwi przeciwpowozarowe i/lub dymoszczelne systemów ALUPROF®MB-78EI i ALUPROF®MB-60E EI i drzwi przeciwpowozarowe systemu ALUPROF®MB-78EI DPA oraz zestaw wyrobów do wykonywania przeciwpowozarowych ścian wewnętrznych i zewnętrznych systemu ALUPROF®MB-78EI"**
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**
Nazwa akredytowanej jednostki, numer akredytacji:
Europejska Jednostka Notyfikowana Nr 1488

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i twardym	III kategoria użytkowania	wg ETAG 003
Przepuszczalność powietrza	Klasa A4	PN-EN 12152:2004
Wodoszczelność	Klasa R7	PN-EN 12154:2004
Klasa odporności ogniowej	Klasa EI60	PN-EN 13501-2+A1:2010

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:

Dariusz Złocki - Dyrektor Biura Konstrukcyjnego

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Wielogłowy 01.06.2017

.....
(miejsce i data wydania)

WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.


mgr inż. Dariusz Złocki
Dyrektor Biura Konstrukcyjnego

.....
(podpis)



Seria: APROBATY TECHNICZNE

APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-6006/2016

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 1040), w wyniku postępowania aprobacyjnego dokonanego w Instytucie Techniki Budowlanej w Warszawie, na wniosek firmy:

ALUPROF S.A.
43-300 Bielsko-Biała, ul. Warszawska 153

stwierdza się przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

**Drzwi przeciwpożarowe i/lub dymoszczelne systemów
ALUPROF® MB-78EI i ALUPROF® MB-60E EI
i drzwi przeciwpożarowe systemu ALUPROF® MB-78EI DPA
oraz zestaw wyrobów do wykonywania przeciwpożarowych
ścian wewnętrznych i zewnętrznych
systemu ALUPROF® MB-78EI**

w zakresie i na zasadach określonych w Załączniku, który jest integralną częścią niniejszej Aprobaty Technicznej ITB.

Termin ważności:
10 czerwca 2021 r.

Załącznik:
Postanowienia ogólne i techniczne



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Marcin M. Kruk

Warszawa, 10 czerwca 2016 r.