

# Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

 **WIŚNIEWSKI**

nr: 1126/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Ściany wewnętrzne i zewnętrzne z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**ALUPROF® MB-78EI , klasa odporności ogniowej EI30**
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
<b>Odporność na uderzenie ciałem miękkim i twardym</b>	<b>III kategoria użytkowania</b>	<b>wg ETAG 003</b>
<b>Przepuszczalność powietrza</b>	<b>Klasa A4</b>	<b>PN-EN 12152:2004</b>
<b>Wodoszczelność</b>	<b>Klasa R7</b>	<b>PN-EN 12154:2004</b>
<b>Klasa odporności ogniowej</b>	<b>Klasa EI30</b>	<b>PN-EN 13501-2+A1:2010</b>

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.