

# Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

 **WIŚNIEWSKI**

nr: 1130/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Drzwi wewnętrzne, przeciwpożarowe i/lub dymoszczelne, rozwierane z kształowników aluminiowych z przekładką termiczną**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**ALUPROF® MB-60E EI, klasa odporności ogniowej EI30**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Drzwi wewnętrzne, przeciwpożarowe i/lub dymoszczelne, rozwierane, z kształowników aluminiowych z przekładką termiczną, przeznaczone są do stosowania jako drzwi wewnętrzne 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: **1**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:  
7a. Polska norma wyrobu: **Nie dotyczy**  
7.b. Krajowa ocena techniczna: **AT-15-6006/2016 "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"**  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**  
Nazwa akredytowanej jednostki, numer akredytacji:  
**Zespół Laboratoriów Badawczych. Numer akredytacji: PCA nr AC-020**  
**Certyfikat nr ITB-1793/W**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
<b>Siły operacyjne</b>	<b>Klasa1</b>	<b>PN-EN 12217:2005</b>
<b>Wytrzymałość mechaniczna</b>	<b>Klasa2</b>	<b>PN-EN 1192-2001</b>
<b>Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie</b>	<b>Klasa 6</b>	<b>PN-EN 12400:2002</b>
<b>Przepuszczalność powietrza</b>	<b>Klasa 2*</b>	<b>PN-EN 12207:2001</b>
<b>Dymoszczelność</b>	<b>S<sub>200</sub>*, S<sub>a</sub>*</b>	<b>PN-EN 13501-2+A1:2010</b>
<b>Klasa odporności ogniowej</b>	<b>Klasa EI30</b>	<b>PN-EN 13501-2+A1:2010</b>

\* - dotyczy drzwi z listwą opadającą

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)





**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**

**ZAKŁAD CERTYFIKACJI**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA  
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295  
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



## **CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**

**ITB-1793/W**

Potwierdza się, że:

### **Drzwi przeciwpożarowe i/lub dymoszczelne rozwierane ALUPROF® MB-78EI i ALUPROF® MB-60E EI**

wymienione w pkt. 1 AT-15-6006/2016 oraz w załączniku nr Z-ITB-1793/W,  
stanowiącym integralną część certyfikatu ITB-1793/W,  
o przeznaczeniu i warunkach stosowania zgodnych z pkt. 2 AT-15-6006/2016

**wprowadzone do obrotu i produkowane przez:**

**WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.  
Wielogłowy 153  
33-311 Wielogłowy**

**w zakładzie produkcyjnym:**

**WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.  
Wielogłowy 153  
33-311 Wielogłowy**

**spełniają wymagania określone w:**

**Aprobacie Technicznej Nr AT-15-6006/2016, wydanej 10.06.2016**

Producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji i prowadzi badania próbek wyrobu, pobranych w zakładzie produkcyjnym, zgodnie z planem badań.

Zakład Certyfikacji ITB przeprowadził wstępne badania typu oraz wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat jest dokumentem wymaganym w systemie oceny zgodności 1, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. Nr 198 poz. 2041 z późn. zm.).

Certyfikat zgodności nr ITB-1793/W został wydany po raz pierwszy 27.03.2009. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 30.05.2011, 08.02.2012, 28.12.2012, 03.10.2013, 05.11.2013 i 22.12.2016) może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny do 10.06.2021, o ile specyfikacja techniczna zachowuje swoją ważność oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji lub system zakładowej kontroli produkcji.

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Marcin M. Kruk

Warszawa, 22.12.2016





# INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

## ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA  
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295  
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



**Załącznik nr Z-ITB-1793/W**  
stanowiący integralną część certyfikatu nr ITB-1793/W

### Drzwi przeciwpożarowe i/lub dymoszczelne rozwierane ALUPROF® MB-78EI i ALUPROF® MB-60E EI

	Drzwi rozwierane ALUPROF®MB-78EI	Drzwi rozwierane ALUPROF®MB-60E EI
<b>Klasy odporności ogniowej</b> (PN-EN 13501-2+A1:2010)	El <sub>2</sub> 15 – zgodnie z p. 1 i p. 3.1.4.16.a) AT-15-6006/2016  El <sub>2</sub> 30 – zgodnie z p. 1, p. 3.1.4.16.b) i p. 3.1.4.16.c) AT-15-6006/2016  El <sub>2</sub> 45 – zgodnie z p. 1 i p. 3.1.4.16.d) AT-15-6006/2016  El <sub>2</sub> 60 – zgodnie z p. 1 i p. 3.1.4.16.e) AT-15-6006/2016  EW 30 – zgodnie z p. 1 i p. 3.1.4.16.f) AT-15-6006/2016 (tylko drzwi jednoskrzydłowe)	El <sub>2</sub> 15, El <sub>2</sub> 30, EW 30 – zgodnie z pkt. 1. i p. 3.1.5.16. AT-15-6006/2016
<b>Klasa dymoszczelności</b> (PN-EN 13501-2+A1:2010)	S <sub>m</sub> , S <sub>a</sub> – zgodnie z p. 1 i p. 3.1.4.17. AT-15-6006/2016	S <sub>m</sub> , S <sub>a</sub> – zgodnie z p. 1 i p. 3.1.4.18. AT-15-6006/2016
<b>Zastosowanie na drogach ewakuacyjnych</b>	Tak – dla drzwi wyposażonych zgodnie z p. 1, p. 3.1.1.9 i p. 3.1.4.15. AT-15-6006/2016	Tak – dla drzwi wyposażonych zgodnie z p. 1, p. 3.1.1.9 i p. 3.1.5.15. AT-15-6006/2016

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 22.12.2016

DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Marcin M. Kruk



**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**

**ZAKŁAD CERTYFIKACJI**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA  
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295  
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl

## **ZNAK CERTYFIKACJI**

Upoważnia się firmę:

**WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.**  
**Wielogłowy 153**  
**33-311 Wielogłowy**

producenta wyrobu:

**Drzwi przeciwpożarowe i/lub dymoszczelne rozwierane**  
**ALUPROF® MB-78EI i ALUPROF® MB-60E EI**

do stosowania znaku certyfikacji ITB „WYRÓB BUDOWLANY”  
w okresie ważności certyfikatu nr ITB-1793/W



**ITB-1793/W**

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Marcin M. Kruk

Warszawa, 22.12.2016





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.