

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

 **WIŚNIEWSKI**

nr: 1132/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Drzwi zewnętrzne, 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 zewnętrzne, przeciwpożarowe, z funkcją i/lub dymoszczelne, rozwierane, z kształowników aluminiowych z przekładką termiczną, przeznaczone są do stosowania jako drzwi 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: **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
Siły operacyjne	Klasa1	PN-EN 12217:2005
Wytrzymałość mechaniczna	Klasa2	PN-EN 1192-2001
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa C1	PN-EN 12210:2001
Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie	Klasa 6	PN-EN 12400:2002
Przepuszczalność powietrza	Klasa 2	PN-EN 12207:2001
Wodoszczelność	Klasa 3A* Klasa E1200**	PN-EN 12208:2001
Dymoszczelność	S₂₀₀, S_a***	PN-EN 13501-2+A1:2010
Klasa odporności ogniowej	Klasa EI30	PN-EN 13501-2+A1:2010

- * - wartość dla drzwi z progiem i uszczelnieniem przylgowym, otwieranych do wewnątrz.
** - wartość dla drzwi z progiem i uszczelnieniem przylgowym, otwieranych na zewnątrz.
*** - tylko dla 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 Żłocki - 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 Żłocki**
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
Klasy odporności ogniowej (PN-EN 13501-2+A1:2010)	El ₂ 15 – zgodnie z p. 1 i p. 3.1.4.16.a) AT-15-6006/2016 El ₂ 30 – zgodnie z p. 1, p. 3.1.4.16.b) i p. 3.1.4.16.c) AT-15-6006/2016 El ₂ 45 – zgodnie z p. 1 i p. 3.1.4.16.d) AT-15-6006/2016 El ₂ 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 ₂ 15, El ₂ 30, EW 30 – zgodnie z pkt. 1 i p. 3.1.5.16. AT-15-6006/2016
Klasa dymoszczelności (PN-EN 13501-2+A1:2010)	S _m , S _a – zgodnie z p. 1 i p. 3.1.4.17. AT-15-6006/2016	S _m , S _a – zgodnie z p. 1 i p. 3.1.4.18. AT-15-6006/2016
Zastosowanie na drogach ewakuacyjnych	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.