Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych



nr: 1135/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Drzwi wewnętrzne, przeciwpożarowe i/lub dymoszczelne, z możliwością zastosowania na drogach ewakuacyjnych, rozwierane, z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

ALUPROF® MB-78EI, klasa odporności ogniowej EI60

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Drzwi wewnętrzne, przeciwpożarowe i/lub dymoszczelne, z możliwością zastosowania na drogach ewakuacyjnych, rozwierane, z kształtowników 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:

WIŚNIOWSKI 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

- 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	Klasa 1	PN-EN 12217:2005
Wytrzymałość mechaniczna	Klasa 3	PN-EN 1192-2001
Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie	Klasa 6	PN-EN 12400:2002
Przepuszczalność powietrza	Klasa 2*	PN-EN 12207:2001
Zdolność do zwolnienia drzwi	Spełnia**	PN-EN 1125:2009
Dymoszczelność	S _m *, S _a *	PN-EN 13501-2+A1:2010
Klasa odporności ogniowej	Klasa EI60	PN-EN 13501-2+A1:2010

 ^{* -} dla drzwi bez listwy opadającej i bez progu - "NPD"

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)	WIŚNIOWSKI Sp. z o.o. S.K.A.
Wielogłowy 01.06.2017	mgr inż. Daviust Złocki Durckter Biurd Konstrukcyjnego
(miejsce i data wydania)	(podpis)

^{** -} okucia zastosowane w drzwiach przeznaczonych na drogi ewakuacyjne muszą spełniać wymagania normy PN-EN 1125:2009



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:

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

w zakładzie produkcyjnym:

WIŚNIOWSKI 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

K. natownia

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:

WIŚNIOWSKI 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

00-611 WARSZAWA | ul. FILTROWA 1 | tel.: (48 22) 825 04 71, (48 22) 825 76 55 | fax (48 22) 825 52 86

Członek Europejskiej Unii Akceptacji Technicznej w Budownictwie – UEAtc Członek Europejskiej Organizacji ds. Oceny Technicznej – EOTA

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.