



WIŚNIEWSKI

Declaration of Conformity

Declaration no.: 253/2013

I hereby declare with full responsibility that the building product conforms to the technical specification indicated in item 4, on condition that it has been installed in accordance with its Installation and Operating Manual.

1. Building product manufacturer: **WIŚNIEWSKI spółka z o.o. S.K.A.**
33-311 Wielogłowy 153, POLAND
2. Building product name: **Outer fire door of ALUPROF MB-78 EI System made of aluminium sections with a thermal separator (EI30)**
3. Statistical classification of the building product: **PKWiU 25.12.10.0 (ref. Polish Classification of Products and Services)**
4. Application and scope of use of the building product: **Single-leaf and double-leaf fire door of ALUPROF MB-78 EI System with glazed sections and with opaque infill – intended for use as outer door in residential buildings, public facilities and industrial facilities.**
5. Technical specification: **ITB Technical Approval no. AT-15-6006/2012 + Annex 1 and Annex 2.**

6. Declared technical characteristics of the building product type:

Characteristic	Requirements	Test results
Fire resistance class	PN-EN 13501-2+A1:2010	EI ₂ 30
Smoke control	PN-EN 13501-2+A1:2010	S _m , S _a
Operating force value	PN-EN 12217:2004	Class 2
Wind load resistance	PN-EN 12210:2001	Class C1
Air permeability	PN-EN 12207:2001	Class 2
Water tightness	PN-EN 12208:2001	Class 3A

Name and number of the accredited certification body or laboratory and certificate number or the number of report on type testing, if such body took part in the applied system for conformity assessment of the product:

**INSTITUTE OF BUILDING TECHNOLOGY;
Certification Centre ul. Filtrowa 1, 00-611 Warsaw
(PCA Accreditation no. AC-020)**

Certificate of Conformity ITB-1793/W

D Y R E K T O R
ds. technicznych

Tadeusz Wiśniowski

.....
(first and last name and signature of the authorized person)



Nowy Sącz, 05/11/2013

Issue 02/09/2012/PL

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ITB-1793/W

Potwierdza się, że:

Drzwi przeciwpożarowe rozwierane systemu ALUPROF® MB-78EI

Drzwi przeciwpożarowe rozwierane systemu ALUPROF® MB-78EI z funkcją dymoszczelności lub bez, są przeznaczone do stosowania jako drzwi wewnętrzne i zewnętrzne w obiektach budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej i przemysłowych.

- **Klasy odporności ogniowej**, wg PN-EN 13501-2+A1:2010 dla drzwi rozwieranych ALUPROF® MB-78EI:
 - EI₂15, dla drzwi wykonanych zgodnie z pkt. 1., 3.1.1.3. i 3.1.4.17. a) AT-15-6006/2012 + Aneks nr 1,
 - EI₂30, dla drzwi wykonanych zgodnie z pkt. 1., 3.1.1.3. i 3.1.4.17. b) aprobaty technicznej j.w.,
 - EI₂45, dla drzwi wykonanych zgodnie z pkt. 1., 3.1.1.3. i 3.1.4.17. c) aprobaty technicznej j.w.,
 - EI₂60, dla drzwi wykonanych zgodnie z pkt. 1., 3.1.1.3. i 3.1.4.17. d) aprobaty technicznej j.w.,
 - EW 30, dla drzwi (tylko jednoskrzydłowe) wykonanych zgodnie z pkt. 1. i 3.1.4.17. e) aprobaty technicznej j.w.
- **Klasa dymoszczelności**, wg PN-EN 13501-2+A1:2010 dla drzwi rozwieranych ALUPROF® MB-78EI:
 - S_m, S_a, dla drzwi wykonanych zgodnie z pkt. 1 i 3.1.4.18. AT-15-6006/2012 + Aneks nr 1.

wprowadzone do obrotu i produkowane przez:

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

w zakładzie produkcyjnym:

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

spełniając wymagania określone w:

Aprobacie Technicznej Nr AT-15-6006/2012+Aneks nr 1 i Aneks nr 2

Certyfikat ITB-1793/W nie obejmuje drzwi przesuwnych typu ALUPROF® MB-78EI DPA.

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 wstępny audit zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat jest dokumentem wymagany 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 i 05.11.2013) może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny do 14.12.2017, 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



Barbara Dobosz



Warszawa, 05.11.2013

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej



Jan Bobrowicz