# National Declaration of Performance



no.: 1132/2018

1. Construction product name and commercial name:

External fire-rated and/or smoke control swing door made of aluminium sections with a thermal break

Construction product type designation:

ALUPROF® MB-60E EI, fire resistance class: EI30

3. Intended application or applications:

External fire-rated and/or smoke control swing doors made of aluminium sections with a thermal break are intended for use as external doors in residential buildings, public facilities, and industrial facilities.

4. Manufacturer's name and address, place of production

Manufacturer's head office:

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

Place of production:

As above

5. Name and address of an authorised representative (if applicable):

Not applicable

- 6. National system for assessment and verification of stability of performance: 1
- 7. National technical specification:

7a. Polish product standard: Not applicable

7.b. National technical assessment: AT-15-6006/2016 "ALUPROF®MB-78EI and ALUPROF®MB-60E EI system fire-rated and/or smoke control door and ALUPROF®MB-78EI DPA system fire-rated door and ALUPROF®MB-78EI system kit for fire-rated internal and external wall construction"

Technical assessment body/National technical assessment body: Building Research Institute

Name of the accredited body, accreditation no.:

Accreditation no.: PCA no. AC-020 Certificate no.: 020-UWB-2635/W

8. Declared performance:

Construction product characteristics essential for the intended application or applications	Declared performance	Notes
Operating force value	Class 1	PN-EN 12217:2004
Mechanical strength	Class 2	PN-EN 1192-2001
Wind load resistance	Class C1	PN-EN 12210:2001
Resistance to repeated opening and closing	Class 6	PN-EN 12400:2002
Air permeability	Class 2*	PN-EN 12207:2001
Water tightness	Class 3A** Class E1200***	PN-EN 12208:2001
Smoke control	S <sub>a</sub> *, S <sub>200</sub> *	PN-EN 13501-2+A1:2010
Fire resistance class	Class EI30	PN-EN 13501-2+A1:2010

<sup>-</sup> for doors without a drop-down seal and without a threshold – "No data"

9. The performance of the product specified above conforms with all performance characteristics declared in section 8. This national declaration of performance is issued in accordance with the Act of 16th April 2004 on construction products under the sole responsibility of the manufacturer.

Signed on behalf of the manufacturer by:

Wielogłowy, 2

Dariusz Złocki – Director of the Design St	udio
(name and function)	WIŚNIOWSKI Sp. z o.o. S.K.A.
/02/2018	mgr inż. Dariust Złocki Dyrektor Biurd-Konstrukcyjnego
of issue)	(signature)

<sup>\*\* –</sup> value for inswing doors with a threshold and rebate gaskets. For doors without a drop-down seal and without a threshold – "No data"

<sup>\*\*\* –</sup> value for outswing doors with a threshold and rebate gaskets. For doors without a drop-down seal and without a threshold – "No data"



# ZAKŁAD CERTYFIKACJI

#### 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



#### **KRAJOWY CERTYFIKAT** STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 020-UWB-2635/W

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

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

wymienionego w pkt 1 AT-15-6006/2016, wyd. 29.12.2016 o przeznaczeniu, zakresie i warunkach stosowania zgodnych z pkt 2 AT-15-6006/2016, wyd. 29.12.2016 o właściwościach technicznych określonych w pkt 3 AT-15-6006/2016, wyd. 29.12.2016 (właściwości techniczne wyrobu związane z odpornością ogniową i dymoszczelnością oraz przydatnością do stosowania na drogach ewakuacyjnych - wyszczególniono w załączniku nr Z-020-UWB-2635/W, stanowiącym integralną część certyfikatu nr 020-UWB-2635/W)

objętego aprobatą techniczną:

AT-15-6006/2016, wyd. 29.12.2016

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

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

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

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

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 1, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej aprobacie technicznej, są stosowane oraz, że

producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania stałości tych właściwości.

Certyfikat nr 020-UWB-2635/W został wydany po raz pierwszy w dniu 02.02.2018 r. Niniejszy certyfikat pozostaje ważny do dnia 29.12.2021 r., pod warunkiem, że aprobata techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

KIEROWNIK Zakładu Certyfikacji

Hoton ho

mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 02.02.2018 r.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona pod adresem certyfikacja@itb.pl

DYREKTOR Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Robert Gervło





### 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-020-UWB-2635/W stanowiący integralną część certyfikatu Nr 020-UWB-2635/W

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

	Drzwi rozwierane ALUPROF®MB-78EI  wewnętrzne i zewnętrzne, jedno i dwuskrzydłowe (w tym okna techniczne)	Drzwi rozwierane ALUPROF®MB-60E EI wewnętrzne i zewnętrzne, jedno i dwuskrzydłowe (w tym okna techniczne)
Klasa odporności ogniowej PN-EN 13501-2:2016-07 (MB-78EI) oraz PN-EN 13501-2+A1:2010 (MB-60E EI)	El <sub>2</sub> 15 / EW 15 – zgodnie z p. 1 i p. 3.1.4.16.a) AT-15-6006/2016 decoding z p. 1, i p. 3.1.4.16.b) AT-15-6006/2016 decoding z p. 1 i p. 3.1.4.16.c) AT-15-6006/2016 decoding z p. 1 i p. 3.1.4.16.c) AT-15-6006/2016 decoding z p. 1 i p. 3.1.4.16.d) AT-15-6006/2016 decoding z p. 1 i p. 3.1.4.16.d)	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 <sup>2</sup>
Klasa Dymoszczelności PN-EN 13501-2:2016-07 (MB-78EI) oraz PN-EN 13501-2+A1:2010 (MB-60E EI)	S <sub>a</sub> , S <sub>200</sub> – zgodnie z p. 1 i p. 3.1.4.17. AT-15-6006/2016 <sup>♣</sup>	S <sub>a</sub> , S <sub>m</sub> – zgodnie z p. 1 i p. 3.1.5.17. AT-15-6006/2016 <sup>3</sup>
Zastosowanie na drogach ewakuacyjnych (PN-EN 1125:2009)	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 <sup>№</sup>

<sup>1)</sup> AT-15-6006/2016, wyd. 29.12.2016

KIEROWNIK Zakładu Certyfikacji

J. Habana

mgr inż. Katarzyna Hatowska



DYREKTOR Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Robert Geryło

Warszawa, 02.02.2018 r.