

# Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

 **WIŚNIEWSKI**

nr: **1122/2017**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Drzwi wewnętrzne, dymoszczelne, z kształtowników aluminiowych**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**ALUPROF® MB-45D, dymoszczelne**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Drzwi wewnętrzne, dymoszczelne, z kształtowników aluminiowych, przeznaczone są do stosowania 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-15-5163/2016 "Drzwi dymoszczelne systemu ALUPROF®MB-45D"**  
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 020-UWB-2520/W**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
<b>Siły operacyjne</b>	<b>Klasa 1</b>	<b>PN-EN 12217:2005</b>
<b>Wytrzymałość mechaniczna</b>	<b>Klasa 2</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>Dymoszczelność</b>	<b>S<sub>m</sub>, S<sub>a</sub></b>	<b>PN-EN 13501-2+A1:2010</b>

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)

## KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 020-UWB-2520/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 dymoszczelne systemu ALUPROF® MB-45D

wymienione w pkt. 1 AT-15-5163/2016,  
o przeznaczeniu i warunkach stosowania zgodnych z pkt. 2 AT-15-5163/2016,  
wykonywane jako wewnętrzne drzwi rozwierane, jedno- i dwuskrzydłowe,  
przeszkłone i z wypełnieniem nieprzeziernym,

• **Klasa dymoszczelności:**

- $S_a, S_m$ , wg kryteriów PN-EN 13501-2+A1:2010 – w przypadku drzwi jedno- i dwuskrzydłowych, ze skrzydłem o maksymalnych wymiarach S x H: 1249 x 2429 mm,
- $S_a, S_{200}$ , wg kryteriów PN-EN 13501-2+A1:2016 – w przypadku drzwi dwuskrzydłowych o maksymalnych wymiarach S x H: 2485 x 2456 mm,

objętego aprobatą techniczną:

**AT-15-5163/2016**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**WIŚNIEWSKI Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością S.K.A.**  
**33-311 Wielogłowy 153**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**WIŚNIEWSKI Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością 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-2520/W został wydany po raz pierwszy w dniu 23.03.2017 r. i był poprzedzony certyfikatem nr ITB-2460/W. 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.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
Zakładu Certyfikacji

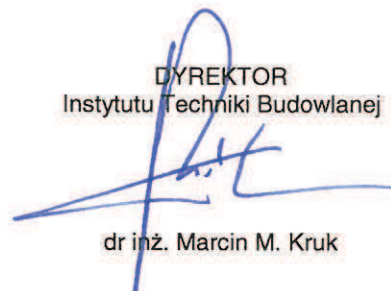


mgr inż. Piotr Maciejak



Warszawa, 23.03.2017 r.

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 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością S.K.A.**  
**33-311 Wielogłowy 153**

producenta wyrobu:

**Drzwi dymoszczelne systemu ALUPROF® MB-45D**

do stosowania znaku certyfikacji ITB „WYRÓB BUDOWLANY”  
w okresie ważności certyfikatu nr 020-UWB-2520/W



**020-UWB-2520/W**

ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Piotr Maciejak



Warszawa, 23.03.2017 r.

DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Marcin M. Kruk



Seria: APROBATY TECHNICZNE

## APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-5163/2016

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 dymoszczelne systemu ALUPROF® MB-45D

w zakresie i na zasadach określonych w Załączniku, który jest integralną częścią niniejszej Aprobaty Technicznej ITB.

Termin ważności:  
29 grudnia 2021 r.



DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Marcin M. Kruk

Załącznik:  
Postanowienia ogólne i techniczne

Warszawa, 29 grudnia 2016 r.