

# Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

 **WIŚNIEWSKI**

nr: 1123/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Drzwi wewnętrzne oraz segmenty ścian działowych z kształowników aluminiowych bez przekładki termicznej**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**ALUPROF® MB-45**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Drzwi wewnętrzne przeznaczone są do wykonywania zamknięć otworów wewnątrz budynków, a segmenty ścian działowych do wykonywania przegród wewnętrznych nienośnych 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: **3**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:  
7a. Polska norma wyrobu: **Nie dotyczy**  
7b. Krajowa ocena techniczna: **AT-15-5176/2009 "Drzwi wewnętrzne systemów ALUPROF®MB-45 i ALUPROF®45S45 oraz segmentów ścian działowych systemu ALUPROF®MB-45 z kształowników aluminiowych bez przekładki termicznej" + Aneks nr 1, 2, 3, 4, 5.**  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**  
Nazwa akredytowanej jednostki, numer akredytacji:  
**Europejska Jednostka Notyfikowana Nr 1488**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
<b>Siły operacyjne</b>	<b>Klasa 2</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 5</b>	<b>PN-EN 12400:2002</b>
<b>Odporność ścian na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim</b>	<b>III kategoria użytkowania</b>	<b>wg ETAG nr 003</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)

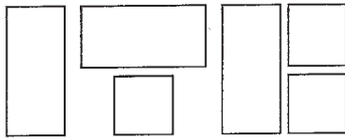
WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.

  
mgr inż. Dariusz Złocki  
Dyrektor Biura Konstrukcyjnego

.....  
(podpis)

**Wielogłowy 01.06.2017**

.....  
(miejsce i data wydania)



® INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

PL 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. Aprobát Technicznych-EOTA

Seria: APROBATY TECHNICZNE

## APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-5176/2009

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobát technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. Nr 249 z 2004 r., poz. 2497), w wyniku postępowania aprobacyjnego dokonanego w Instytucie Techniki Budowlanej w Warszawie na wniosek firmy:

**ALUPROF S.A.**

**ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko-Biała**

stwierdza się przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

**Drzwi wewnętrzne systemów  
ALUPROF® MB-45 i ALUPROF® MB-45S  
oraz segmenty ścian działowych  
systemu ALUPROF® MB-45  
z kształtowników aluminiowych  
bez przekładki termicznej**

w zakresie i na zasadach określonych w Załączniku, który stanowi integralną część niniejszej Aprobaty Technicznej ITB.

Termin ważności:  
4 sierpnia 2014 r.

Załącznik:  
Postanowienia ogólne i techniczne



DYREKTOR  
w/z Zastępcą Dyrektora  
ds. Współpracy z Gospodarką

*Jan Bobrowicz*  
Jan Bobrowicz

Warszawa, 4 sierpnia 2009 r.

Aprobata Techniczna ITB AT-15-5176/2009 jest nowelizacją Aprobaty Technicznej ITB AT-15-5176/2001. Dokument Aprobaty Technicznej ITB AT-15-5176/2009 zawiera 44 strony. Tekst tego dokumentu kopiować można tylko w całości. Publikowanie lub upowszechnianie w każdej innej formie fragmentów tekstu Aprobaty Technicznej, wymaga pisemnego uzgodnienia z Instytutem Techniki Budowlanej.



Seria: APROBATY TECHNICZNE

## **ANEKS NR 1 DO APROBATY TECHNICZNEJ ITB AT-15-5176/2009**

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobát technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. Nr 249, poz. 2497), na wniosek firmy:

**ALUPROF S.A.**  
**ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko-Biała**

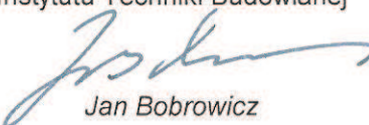
do Aprobáty Technicznej AT-15-5176/2009  
stwierdzającej przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

**Drzwi wewnętrzne systemów  
ALUPROF<sup>®</sup> MB-45 i ALUPROF<sup>®</sup> MB-45S  
oraz segmenty ścian działowych systemu  
ALUPROF<sup>®</sup> MB-45 z kształtowników  
aluminiowych bez przekładki termicznej**

wprowadza się zmiany wyszczególnione na stronach 2 ÷ 5 Aneksu.



DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

  
Jan Bobrowicz

Warszawa, 05 listopada 2012 r.

1. Zapis w p. 1.1. Aprobaty zmienia się z:

„Maksymalne wymiary wyrobów objętych Aprobata są następujące:

- a) drzwi jednodzielnych: szerokość w świetle ościeżnicy – 1200 mm, wysokość w świetle ościeżnicy – 2400 mm,
- b) drzwi dwudzielnych: szerokość w świetle ościeżnicy – 2100 mm, wysokość w świetle ościeżnicy – 2400 mm,
- c) segmentów ścian działowych: wysokość – 3600 mm, długość – 4000 mm, przy rozstawie słupków (szerokości pojedynczego modułu) nie większym niż 1400 mm.

na:

„Maksymalne wymiary wyrobów objętych Aprobata są następujące:

- a) drzwi jednodzielnych: szerokość w świetle ościeżnicy – 1200 mm, wysokość w świetle ościeżnicy – 2400 mm,
- b) drzwi dwudzielnych: szerokość w świetle ościeżnicy – 2100 mm, wysokość w świetle ościeżnicy – 2400 mm,
- c) segmentów ścian działowych: wysokość – 3600 mm, długości L nie ogranicza się, przy rozstawie słupków (szerokości pojedynczego modułu) nie większym niż 1400 mm.

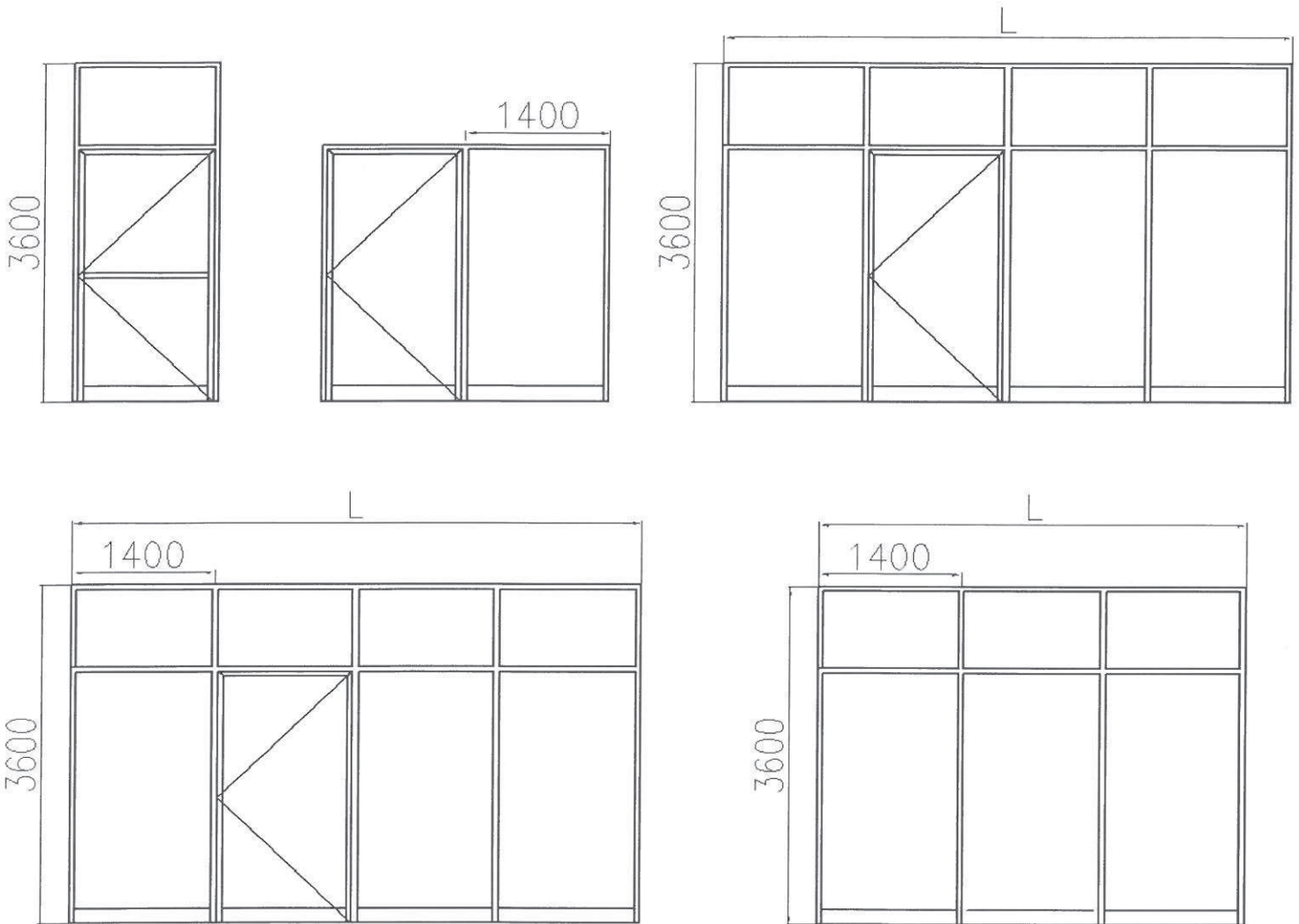
2. W p. Aprobaty **Raporty, sprawozdania z badań, oceny, klasyfikacje** dopisuje się pozycję 7:

7. 1036/11/R51NK. Badania wytrzymałościowo-funkcjonalne drzwi wejściowych wewnętrznych systemu MB-45, MB-45S i MB-45D. Zakład Konstrukcji i Elementów Budowlanych ITB, Warszawa 2011 r.

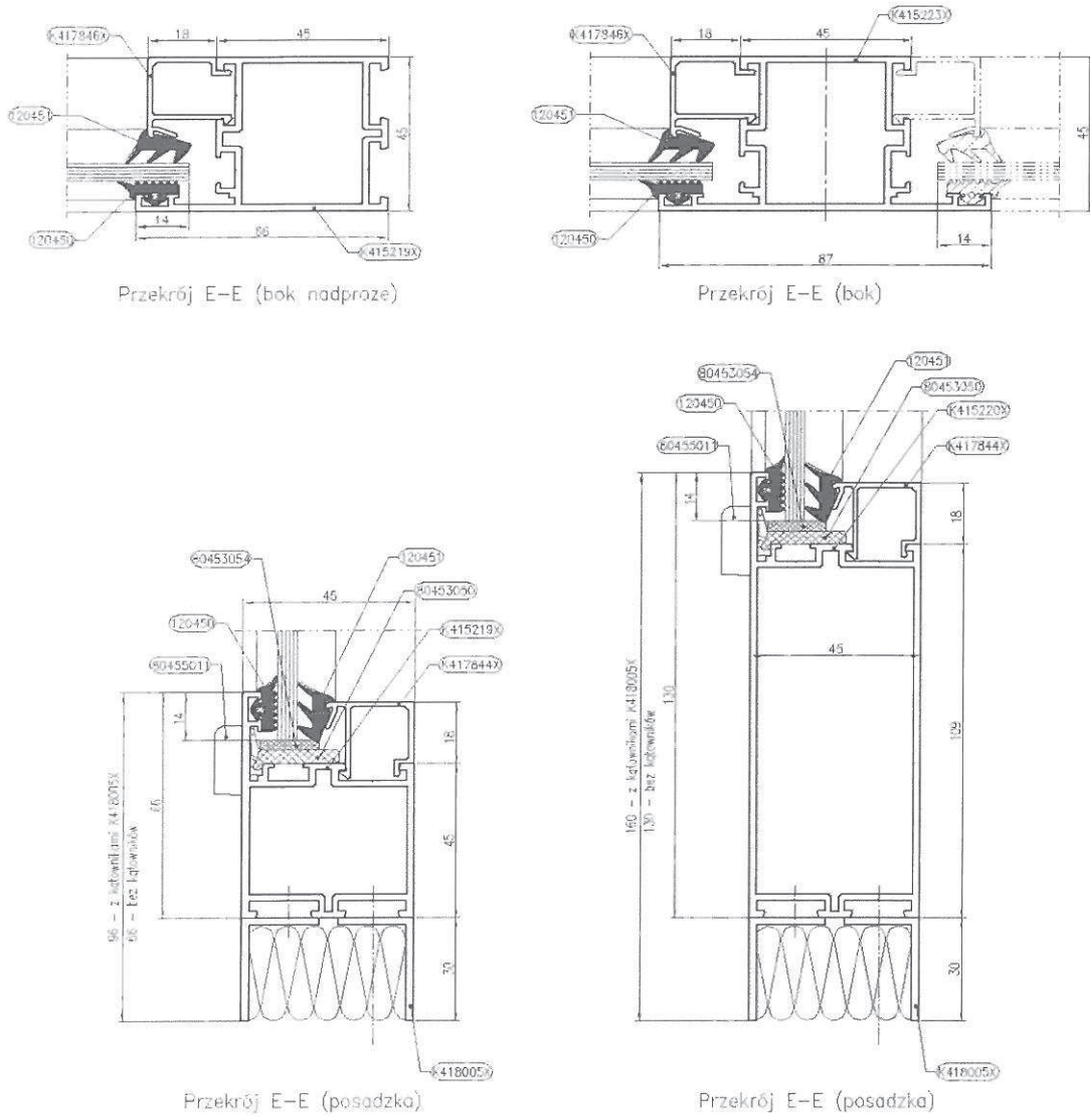
3. Rys. 1 w Aprobacie zmienia się na pokazany na str. 3.

4. Rys. 7 w Aprobacie zmienia się na pokazany na str. 4.

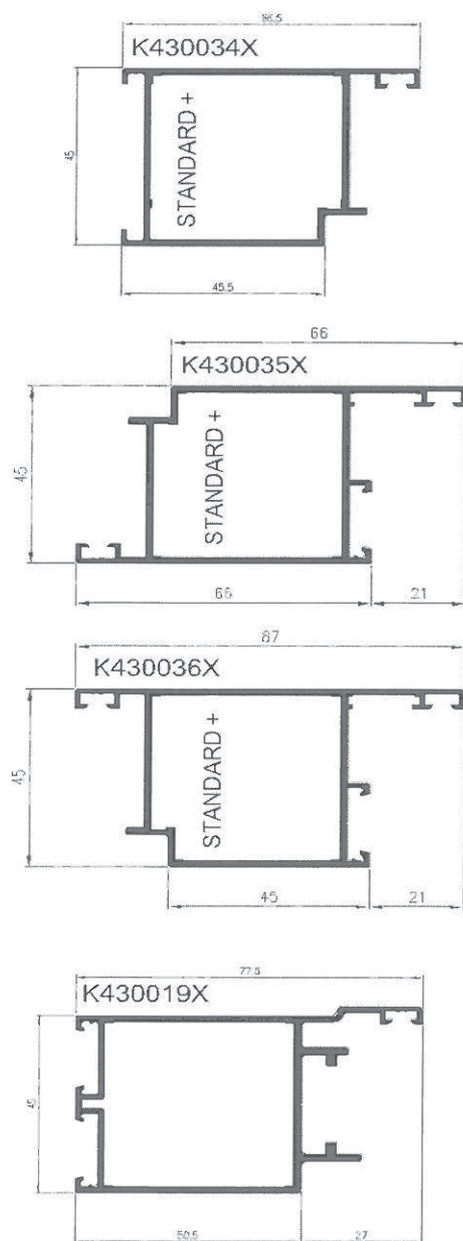
5. Rys. 16 uzupełnia się o kształtowniki pokazane na str. 5.



**Rys. 1.** Przykłady rozwiązań drzwi wewnętrznych systemów Aluprof MB-45 i Aluprof MB-45S oraz segmentów ścian działowych systemu MB-45



Rys. 7. Przekroje E-E przez ramę segmentu ściany działowej systemu Aluprof MB-45



Rys. 16. Kształtowniki aluminiowe systemu Aluprof MB-45

KONIEC



Seria: APROBATY TECHNICZNE

## **ANEKS nr 2 DO APROBATY TECHNICZNEJ ITB AT-15-5176/2009**

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobát technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. Nr 249, poz. 2497), na wniosek firmy:

**ALUPROF S.A.**  
**ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko-Biała**

przedłuża się termin ważności Aprobáty Technicznej ITB AT-15-5176/2009 stwierdzającej przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

**Drzwi wewnętrzne systemów  
ALUPROF<sup>®</sup> MB-45 i ALUPROF<sup>®</sup> MB-45S  
oraz segmenty ścian działowych systemu  
ALUPROF<sup>®</sup> MB-45 z kształtowników  
aluminiowych bez przekładki termicznej**

do 04 sierpnia 2015 r.



Zastępca Dyrektora  
ds. Współpracy z Gospodarką

  
Marek Kaproń

Warszawa, 21 lipca 2014 r.



®

# Instytut Techniki Budowlanej

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

## **ANEKS nr 3 DO APROBATY TECHNICZNEJ ITB AT-15-5176/2009**

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), na wniosek firmy:

**ALUPROF S.A.**

**ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko Biała**

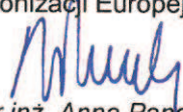
przedłuża się termin ważności Aprobaty Technicznej ITB AT-15-5176/2009  
stwierdzającej przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

**Drzwi wewnętrzne systemów  
ALUPROF® MB-45 i ALUPROF® MB-45S  
oraz segmenty ścian działowych systemu  
ALUPROF® MB-45 z kształtowników  
aluminiowych bez przekładki termicznej**

**do 05 kwietnia 2016 r.**



DYREKTOR  
z up.  
Zastępca Dyrektora  
ds. Oceny Technicznej  
i Harmonizacji Europejskiej

  
mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 05 sierpnia 2015 r.



Seria: APROBATY TECHNICZNE

## **ANEKS nr 4 DO APROBATY TECHNICZNEJ ITB AT-15-5176/2009**

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), na wniosek firmy:

**ALUPROF S.A.  
ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko Biała**

przedłuża się termin ważności Aprobaty Technicznej ITB AT-15-5176/2009 stwierdzającej przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

**Drzwi wewnętrzne systemów  
ALUPROF® MB-45 i ALUPROF® MB-45S  
oraz segmenty ścian działowych systemu  
ALUPROF® MB-45 z kształtowników  
aluminiowych bez przekładki termicznej**

do 05 grudnia 2016 r.



DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

*dr inż. Marcin M. Kruk*

Warszawa, 17 marca 2016 r.