

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 14/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Drzwi dymoszczelne systemu ALUPROF® MB-45D**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Drzwi dymoszczelne**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
 Drzwi dymoszczelne systemu ALUPROF® MB-45D są przeznaczone do stosowania jako drzwi wewnętrzne w obiektach budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej i przemysłowych.
 Drzwi dwuskrzydłowe systemu ALUPROF® MB-45D o maksymalnych wymiarach (szerokość x wysokość) 2485 x 2456 mm, wyposażone w okucia i osprzęt określone w AT-15-5163/2016 mogą być stosowane na drogach ewakuacyjnych.
 Drzwi systemu ALUPROF® MB-45D powinny być stosowane na podstawie projektu technicznego opracowanego dla określonego obiektu, z uwzględnieniem obowiązujących norm i przepisów techniczno-budowlanych, w szczególności rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r., poz. 1422), w następującym zakresie:
 A. Z uwagi na właściwości wytrzymałościowe, drzwi systemu ALUPROF® MB-45D mogą być stosowane w warunkach odpowiadających 2 klasie wymagań wg PN-EN 1192:2001, tj. w warunkach pracy lekkich i średnich.
 B. Z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, drzwi systemu ALUPROF® MB-45D powinny spełniać wymagania klas dymoszczelności:
 o S_a, S_m wg kryteriów PN-EN 13501-2+A1:2010 – w przypadku drzwi jedno- i dwuskrzydłowych, ze skrzydłem o maksymalnych wymiarach (szerokość x wysokość) 1249 x 2429 mm,
 o S_a, S₂₀₀ wg kryteriów PN-EN 13501-2+A1:2010 – w przypadku drzwi dwuskrzydłowych, ze skrzydłem o maksymalnych wymiarach (szerokość x wysokość) 2485 x 2456 mm,
 C. Z uwagi na ochronę przeciwdźwiękową pomieszczeń, drzwi systemu ALUPROF® MB-45D powinny być stosowane zgodnie z wymaganiami PN-B-02151-3:2015 lub wymaganiami określonymi indywidualnie dla konkretnego budynku.
 D. Z uwagi na wymagania w zakresie odporności na korozję, drzwi systemu ALUPROF® MB-45D powinny być stosowane w środowiskach o kategoriach C1, C2 i C3 korozyjności atmosfery wg PN-EN ISO 12944-2:2001. Wbudowywanie drzwi systemu ALUPROF® MB-45D powinno być wykonywane przez Producenta drzwi lub zgodnie z instrukcją Producenta, która powinna być dołączona do każdej partii wyrobów przekazywanych odbiorcy.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **EVERPROF Sp. z o.o., ul. Energetyków 19, 20-468 Lublin**

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony _____

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System oceny zgodności 1**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 7a. Polska Norma wyrobu: _____
 Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: _____
 7b. Krajowa ocena techniczna: **Aprobata Techniczna ITB AT-15-5163/2016 z dnia 29 grudnia 2016 r.**
 Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie ul. Filtrowa 1**
 Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **Zakład Certyfikacji CERTBUD Sp. z o.o. w Warszawie ul. Mokotowska 46 lok. 8, Akredytacja Nr AC 158, Certyfikat Zgodności Nr W1014**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wymiary skrzydeł drzwiowych Wymiary ościeżnic drzwiowych	Klasa tolerancji 3 Klasa tolerancji „m”	wg PN-EN 1529:2001 wg PN-EN 22768-1:1999
Prostokątność skrzydeł	Klasa tolerancji 3	wg PN-EN 1529:2001
Plaskość skrzydła (w odniesieniu do zwichrowania, wygięcia i wyboczenia skrzydła) Plaskość skrzydła miejscowa	Klasa tolerancji 3 Klasa tolerancji 1	wg PN-EN 1530:2001
Prawidłowość działania drzwi	spełniona	wg AT-15-5163/2016
Wartość sił operacyjnych w przypadku drzwi bez urządzeń zamykających Wartość sił operacyjnych w przypadku drzwi z urządzeniami zamykającymi	Nie większa niż dla klasy 2 Nie większa niż dla klasy 1	wg PN-EN 12217:2005
Odporność na obciążenie statyczne pionowe, działające w płaszczyźnie skrzydła	2 klasa wytrzymałości	wg PN-EN 1192:2001
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	2 klasa wytrzymałości	wg PN-EN 1192:2001
Odporność na uderzenie ciałem twardym	2 klasa wytrzymałości	wg PN-EN 1192:2001
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	2 klasa wytrzymałości	wg PN-EN 1192:2001
Odporność na wstrząsy	spełniona	wg AT-15-5163/2016
Odporność drzwi na wielokrotne cykliczne otwieranie i zamykanie	Klasa 6 lub Klasa 5	wg PN-EN 12400:2004 wg PN-EN 16034:2014
Zdolność do zwolnienia drzwi przeznaczonych na drogi ewakuacyjne	spełniona	wg AT-15-5163/2016
Klasyfikacja w zakresie dymoszczelności	S _a , S _m wg kryteriów PN-EN 13501-2+A1:2010 S _a , S ₂₀₀ wg kryteriów PN-EN 13501-2+A1:2010	w przypadku drzwi jedno- i dwuskrzydłowych, ze skrzydłem o maksymalnych wymiarach (szerokość x wysokość) 1249 x 2429 mm, w przypadku drzwi dwuskrzydłowych, ze skrzydłem o maksymalnych wymiarach (szerokość x wysokość) 2485 x 2456 mm

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(a):

Lublin, dnia 02.01.2017
(miejsce i data wystawienia)

EVERPROF Sp. z o.o. **PREZESZARZĄDZU**
 ul. Energetyków 19, 20-468 Lublin
 NIP 7133063026, REGON 060707767
 tel. 81 728 43 77, tel./fax 81 745 05 65
(imię i nazwisko oraz stanowisko)
 Wojciech Geresz
(podpis)