

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 2/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Drzwi przeciwpożarowe systemu ALUPROF MB-78EI**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Drzwi EI₂30 dymoszczelne**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
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.
Z uwagi na właściwości wytrzymałościowe drzwi rozwierane mogą być stosowane w warunkach odpowiadających 3. klasie wymagań wytrzymałości mechanicznej wg PN-EN 1192:2001, tj. w warunkach pracy lekkich, średnich i ciężkich.
Z uwagi na wymagania w zakresie odporności na korozję drzwi rozwierane mogą być stosowane w środowiskach o kategoriach korozyjności atmosfery C1, C2 i C3 wg PN-EN ISO 12944-2:2001
Wbudowywanie drzwi przeciwpożarowych systemu ALUPROF® MB-78EI powinno być wykonane przez Producenta drzwi lub zgodnie z instrukcją Producenta, która powinna być dołączana do każdej partii wyrobów przekazanych odbiorcy.
Szczegółowy zakres stosowania określa punkt 2 Aprobaty Technicznej ITB Nr AT-15-6006/2016
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-15-6006/2016 z dnia 31 marca 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 W156**

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 Plaskości skrzydła miejscowa	Klasa tolerancji 3 Klasa tolerancji 1	wg PN-EN 1530:2001
Prawidłowość działania drzwi	spełniona	wg AT-15-606/2016
Wartość sił operacyjnych	Nie większa niż dla klasy 1	wg PN-EN 12217:2005
Odporność na obciążenie statyczne pionowe, działające w płaszczyźnie skrzydła	3 klasa wytrzymałości	wg PN-EN 1192:2001
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	3 klasa wytrzymałości	wg PN-EN 1192:2001
Odporność na uderzenie ciałem twardym	3 klasa wytrzymałości	wg PN-EN 1192:2001
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	3 klasa wytrzymałości	wg PN-EN 1192:2001
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa C1	wg PN-EN 12210:2001
Odporność drzwi na wielokrotne cykliczne otwieranie i zamykanie	Klasa 6	wg PN-EN 12400:2004
Przepuszczalność powietrza (z uszczelnieniem dolnej przylgi)	Klasa 2	wg PN-EN 12207:2001
Wodoszczelność	Klasa 3B	wg PN-EN 12208:2001
Zdolność do zwolnienia drzwi systemu	spełniona	wg AT-15-606/2016
Klasyfikacja w zakresie odporności ogniowej	EI ₂ 30	wg PN-EN 13501-2+A1:2010
Klasyfikacja w zakresie dymoszczelności	Klasa S _a , S _m	wg PN-EN 13501-2+A1:2010

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):

 (imię i nazwisko oraz stanowisko)
Wojciech Geresz – Prezes Zarządu

EVERPROF Sp. z o.o.
 ul. Energetyków 19, 20-468 Lublin
 NIP 7133063026, REGON 066707767
 tel. 81 728 43 77, tel./fax 81 745 05 65

PREZES ZARZĄDU

 (podpis)
Wojciech Geresz

_____, dnia 02.01.2017
 (miejsce i data wystawienia)