

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 9/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: *Drzwi przeciwpożarowe systemu ALUPROF MB-60E EI*
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: *Drzwi EI₂ 15 dymoszczelne*
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Drzwi przeciwpożarowe rozwierane systemu ALUPROF® MB-60E EI są przeznaczone do stosowania jako drzwi wewnętrzne i zewnętrzne w obiektach budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej i przemysłowych w zakresie wynikającym z ich właściwości technicznych
Z uwagi na właściwości wytrzymałościowe drzwi rozwierane mogą być stosowane w warunkach odpowiadających 2 klasie wymagań wytrzymałości mechanicznej wg PN-EN 1192:2001, tj. w warunkach pracy lekkich i średnich.
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-60E EI 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
Płaskość skrzydła Płaskości skrzydła miejscowa	Klasa tolerancji 3 Klasa tolerancji 1	wg PN-EN 1530:2001
Prawidłowość działania drzwi	spełniona	wg AT-15-6006/2016
Wartość sił operacyjnych	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 obciążenie wiatrem	Klasa C1	wg PN-EN 12210:2001
Odporność drzwi na wielokrotne cykliczne otwieranie i zamykanie	Klasa 6 lub Klasa C5	wg PN-EN 12400:2004 wg PN-EN 14600:2009
Przepuszczalność powietrza (z uszczelnieniem dolnej przylgi)	Klasa 2	wg PN-EN 12207:2001
Wodoszczelność (dla drzwi z progiem i uszczelnieniem przylgowym)	Klasa 3A (drzwi otw. do wewnątrz) Klasa E1200 (drzwi otw. na zewnątrz)	wg PN-EN 12208:2001
Zdolność do zwolnienia drzwi systemu	spełniona	wg AT-15-6006/2016
Klasyfikacja w zakresie odporności ogniowej	EI ₂ 15	wg PN-EN 13501-2+A1:2010
Klasyfikacja w zakresie dymoszczelności	Klasa S _a , S _m	wg PN-EN 13501-2+A1:2001

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):

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

PREZES ZARZĄDU
Wojciech Geresz

Lublin, dnia 02.01.2017
(miejsce i data wystawienia)

KRS 0000371506 ■ REGON 060707767 ■ NIP: 7133063026 ■ Kapitał zakładowy: 50.000 PLN
 Bank Zachodni WBK S.A. ■ nr konta: 88 1500 1520 1215 2009 3784 0000