

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 12/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: *Doświetle przeciwpożarowe drzwi systemu ALUPROF MB-60E EI*
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: *Doświetle EI 15*
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
*Przeciwpożarowe nienośne doświetla wewnętrzne i zewnętrzne systemu ALUPROF® MB-60E EI, są przeznaczone do stosowania w obiektach budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej i przemysłowych.
 Szczegółowy zakres stosowania określa punkt 2 Aprobaty Technicznej ITB Nr AT-15-6006/2016.
 Wbudowywanie doświetli przeciwpożarowych drzwi systemu ALUPROF® MB-60E EI powinno być wykonywane przez Producenta drzwi lub zgodnie z instrukcją Producenta, która powinna być dołączana 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 4*
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: _____

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Ugięcia elementów doświetli wewnętrznych	obliczeniowe $\leq H/350$ (H - wysokość), a doświadczalnie $\leq H/400$ od obciążeń podanych w p. 3.3.1.1 Aprobaty Technicznej	wg AT-15-6006/2016
Odporność na obciążenie wiatrem dla doświetli zewnętrznych	$\leq L/200$ (L - odległość między punktami zamocowań) lub 15 mm (w zależności od tego co jest mniejsze)	wg PN-B-02011:1977/Az1:2009 lub PN-EN 1991-1-4:2008
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i twardym	3 kategoria użytkowania	wg ETAG 003
Przepuszczalność powietrza	Klasa 4	wg PN-EN 12207:2001
Wodoszczelność	Klasa E750	wg PN-EN 12208:2001
Klasyfikacja w zakresie odporności ogniowej	EI 15	wg PN-EN 13501-2+A1:2010
Klasyfikacja w zakresie rozprzestrzeniania ognia	NRO	wg PN-90/B-02867

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)

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

PREZES ZARZĄDU

Wojciech Geresz

EVERPROF Sp. z o.o.
 ul. Energetyków 19, 20-468 Lublin
 NIP 7133063026, REGON 060707767
 tel. 81 728 43 77, tel./fax 81 745 05 65