

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 5/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: *Ściana wewnętrzna i zewnętrzna przeciwpożarowa systemu ALUPROF MB-78EI*
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: *Ściana EI 15*
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Ściany systemu ALUPROF® MB-78EI są przeznaczone do stosowania jako nienośne wewnętrzne i zewnętrzne ściany przeciwpożarowe w obiektach budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej i przemysłowych.
Z uwagi na bezpieczeństwo użytkowania, ściany systemu ALUPROF® MB-78EI powinny być użytkowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 129, poz. 844, § 24, ustęp 2).
Z uwagi na wymagania w zakresie odporności na korozję ściany systemu ALUPROF® MB-78EI mogą być stosowane w środowiskach o kategoriach korozyjności atmosfery C1, C2 i C3 wg PN-EN ISO 12944-2:2001
Wykonywanie ścian przeciwpożarowych systemu ALUPROF® MB-78EI oraz ich montaż i konserwacja powinny być zgodne z instrukcją techniczną Producenta.
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 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 ścian wewnętrznych	<i>obliczeniowe $\leq H/350$ (H - wysokość ściany), a doświadczalnie $\leq H/400$ od obciążeń podanych w p. 3.3.1.1 Aprobaty Technicznej</i>	wg AT-15-6006/2016
Odporność na obciążenie wiatrem dla ścian zewnętrznych	<i>$\leq L/200$ (L - odległość między punktami zamocowań) lub 15 mm (w zależności od tego co jest mniejsze)</i>	wg PN-B-02011:1977/Az1:2009 lub PN-EN 1991-1-4:2008
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i twardym	<i>3 kategoria użytkowania</i>	wg ETAG 003
Przepuszczalność powietrza	<i>Klasa A4</i>	wg PN-EN 12152:2004
Wodoszczelność	<i>Klasa R7</i>	wg PN-EN 12154:2004
Klasyfikacja w zakresie odporności ogniowej	<i>EI 15</i>	wg PN-EN 13501-2+A1:2010
Klasyfikacja w zakresie rozprzestrzeniania ognia	<i>NRO</i>	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
(podpis)
 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