

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr MB78/EI15/S/1/2020

1. Nazwa wyrobu budowlanego: Ściany przeciwpożarowe wewnętrzne i zewnętrzne systemu ALUPROF MB-78EI, klasy EI<sub>2</sub> 15
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Ściany przeciwpożarowe ALUPROF MB-78EI, klasy EI<sub>2</sub> 15
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Ścianki przeciwpożarowe są przeznaczone do stosowania jako ścianki wewnętrzne i zewnętrzne w obiektach budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej i przemysłowych. W celu zachowania wymaganej klasy odporności ogniowej ściany przeciwpożarowe powinny być wbudowane w ściany, zgodnie z szczegółowym zakresem stosowania przedstawionym w pkt 2 Aprobaty Technicznej nr AT-15-6006/2016.
4. Producent: Filplast Sp. z o.o.  
ul. 3 Maja 33  
PL-48-250 Głogówek  
Polska
5. Upoważniony przedstawiciel:
6. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 3
- 7a. Specyfikacja techniczna: Aprobata Techniczna ITB AT-15-6006/2016 z 29.12.2016r.

Jednostka lub jednostki notyfikowane: Zakład Badań Ogniwych ITB, 2464/10/Z00 NP; LPP04-01036/12/R81NP;  
Laboratorium Badań Ogniwych ITB, LP-847/05; LP-1194.1/04; LP-1194.2/02; LP-1279.2/05;  
IfT Rosenheim, 10-000646-PB01-F12-01-de-01;  
Fires s.r.o., FIRES-FR-221-07-AUNE;  
Zespół Laboratoriów Badawczych GRYFITLAB, LBO-374/12; LBO-446/13; LBO-460/13, LBO-553/14;

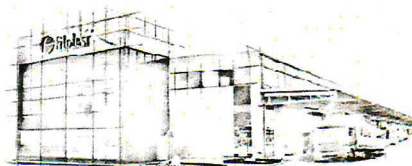
8. Deklarowane właściwości użytkowe:\*

Konstrukcja/cechy istotne	Klasa	Specyfikacja techniczna
8.1. Sztywność - ugięcia elementów ścian zewnętrznych od obciążeń wiatrem	zgodnie z normą	PN-EN 1991-1-4:2008/A1/NA:2010
8.2. Sztywność - ugięcia elementów ścian wewnętrznych	zgodnie z aprobatą	ITB AT-15-6006/2016
8.4. Odporność na uderzenia - ściany wewnętrzne	kategoria III	ETAG nr 003
8.5. Współczynnik przenikania ciepła	zgodnie z tablicą 6 aprobaty	ITB AT-15-6006/2016
8.6. Przepuszczalność powietrza	A4	PN-EN 12152:2004
8.7. Wodoszczelność	R7	PN-EN 12154:2004
8.7. Izolacyjność akustyczna	zgodnie z tablicą 8 aprobaty	ITB AT-15-6006/2016
8.8. Klasa odporności ogniowej	EI <sub>2</sub> 15	PN-EN 13501-2:+A1:2010
8.9. Klasyfikacja w zakresie rozprzestrzeniania ognia	nierozprzestrzeniające ognia	PN 90/b-02867

Właściwości użytkowe określanego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi powyżej deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016r. (Dz. Ustaw z 06.12.2016r., poz. 1966), na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał

  
 Sp. z o.o.  
 Waldemar Filipowski  
 Prezes Zarządu



Głogówek, dnia 1.02.2020