

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr TM75/EI60/S/1/2020

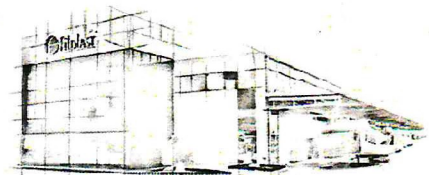
1. Nazwa wyrobu budowlanego: Ściany przeciwpożarowe wewnętrzne i zewnętrzne systemu YAWAL TM 75 EI, klasy EI₂ 60, z kształtkownikami z przekładką termiczną
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Ściany przeciwpożarowe YAWAL TM 75 EI, klasy EI₂ 60
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Ścianki przeciwpożarowe 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-15-6830/2016
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-15-6830/2016
Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie - Jednostka Akredytowana AC-020, ul. Filtrowa 1, 00-611
Warszawa, Zakład Badań Ogniowych ITB, nr 0616/10/R13NP
Zakład Akustyki ITB, NA-538/A/2005 (LA-1199a/2005)
Zakład Badań Ogniowych ITB, NP-950/A/06/ZL
Zakład Badań Ogniowych ITB, NP-1173/A/07/ZL
Zakład Badań Ogniowych ITB, NP-1192/A/05/AK
Zakład Trwałości i Ochrony Budowli ITB, NO-2/284/C/04
Zakład Badań Ogniowych ITB, nr 0616/13/R74NP
Zakład Badań Lekkich Przegrod i Przeszkleń ITB, NL-3171/A/05
Zakład Badań Ogniowych ITB, NP-950/A/06/7I
- Jednostka lub jednostki notyfikowane:
8. Deklarowane właściwości użytkowe:*

Konstrukcja/cechy istotne	Klasa	Specyfikacja techniczna
8.1. Sztynność - ugięcia elementów ścian zewnętrznych od obciążeń wiatrem	zgodnie z normą	PN-EN 1991-1-4:2008/A1/NA:2010
8.2. Sztynność - ugięcia elementów ścian wewnętrznych	zgodnie z aprobatą	ITB AT-15-6830/2016
8.4. Odporność na uderzenia - ściany wewnętrzne	kategoria IV	ETAG nr 003
8.5. Odporność na uderzenia - ściany zewnętrzne	I3/E3	PN-EN 14019:2006
8.5. Współczynnik przenikania ciepła	zgodnie z tablicą 10 aprobaty	ITB AT-15-6830/2016
8.6. Przepuszczalność powietrza	A4	PN-EN 12152:2004
8.7. Wodoszczelność	R7	PN-EN 12154:2004
8.7. Izolacyjność akustyczna	zgodnie z tablicą 11 aprobaty	ITB AT-15-6830/2016
8.8. Klasa odporności ogniowej	EI ₂ 60	PN-EN 13501-2: +A1:2010
8.9 Klasyfikacja w zakresie rozprzestrzeniania ognia	nirozprzestrzeniające ognia	PN 90/b-02867

Właściwości użytkowe określonego 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


filplast Sp. z o.o.
Waldemar Filipowski
Prezes Zarządu



Głogówek, dnia 1.02.2020