

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

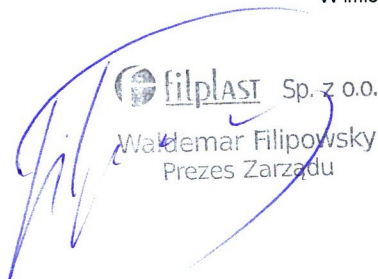

**Nr TM75/EI30/DWD/1/2020**

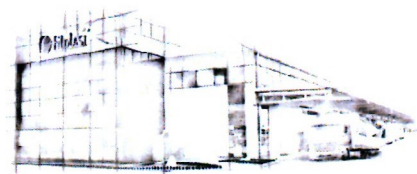
1. Nazwa wyrobu budowlanego: Drzwi przeciwpożarowe i dymoszczelne, wewnętrzne, rozwierane systemu YAWAL TM 75 EI, klasy EI<sub>2</sub> 30, z kształtowników z przekładką termiczną
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Drzwi wewnętrzne, przeciwpożarowe rozwierane YAWAL TM 75 EI, EI<sub>2</sub> 30
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Do stosowania jako drzwi wewnętrzne w obiektach budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej i przemysłowych. Drzwi mogą być wbudowane w ściany działowe systemu YAWAL TM 75 EI o klasie odporności ogniowej nie mniejszej niż klasa odporności ogniowej drzwi lub w inne ściany, zgodnie z projektem technicznym obiektu.
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: 1
- 7a. Specyfikacja techniczna: Aprobata Techniczna ITB AT-15-6830/2016
- Jednostka lub jednostki notyfikowane: Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie - Jednostka Akredytowana AC-020, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa, Certyfikat Nr 020-UWB-2637/W
8. Deklarowane właściwości użytkowe:\*

Konstrukcja/cechy istotne	Klasa	Specyfikacja techniczna
8.1.1. Odporność na obciążenia statyczne pionowe działające w płaszczyźnie skrzydła - wypełnienie mieszane	3	PN-EN 1192:2001
8.1. 2. Odporność na obciążenia statyczne pionowe działające w płaszczyźnie skrzydła - wypełnienie nieprzeźroczyste	2	
8.2.1. Wytrzymałość na skręcanie statyczne - wypełnienie mieszane	3	
8.2. 2. Wytrzymałość na skręcanie statyczne - wypełnienie nieprzeźroczyste	2	
8.3. Odporność okładzin skrzydła na uderzenia ciałem twardym	3	
8.4. Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	3	
8.5. Współczynnik przenikania ciepła	zgodnie z tablicą 4 aprobaty	ITB AT-15-6830/2016
8.6. Odporność na wstrząsy	500 cykli	PN-88/B-06079
8.7. Przepuszczalność powietrza	2	PN-EN 12207:2001
8.8. Klasa odporności ogniowej	EI <sub>2</sub> 30	PN - EN 13501 -2+A1:2010
8.9. Klasa dymoszczelności	S <sub>200r</sub> S <sub>a</sub>	PN-EN 13501-2+A1:2010

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

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



Głogówek, dnia 1.02.2020