

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr MB78/EI60/DZ/1/2020

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Drzwi i okna techniczne, przeciwpożarowe, zewnętrzne, rozwierane, systemu ALUPROF MB-78EI, klasy EI2 60
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Drzwi i okna techniczne systemu Aluprof MB-78EI, opcjonalnie wyposażone w panele górne i/lub panele boczne – w obrębie jednej, wspólnej ramy konstrukcyjnej – przeznaczone do stosowania jako zewnętrzne, rozwieralne drzwi i okna techniczne o deklarowanej odporności ogniowej w obszarach z dostępem ludzi, w obiektach budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej i przemysłowej.
3. Producent: Filplast Sp. z o.o.  
ul. 3 Maja 33  
48-250 Głogówek  
Polska
4. Upoważniony przedstawiciel: -
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 1 i 3
- 6a. Normy zharmonizowane EN 16034:2014-11 (system 1) i EN 14351-1+A2:2016-10 (system 3)
- Jednostka lub jednostki notyfikowane: Nr 1488, Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie , Certyfikat Nr 1488-CPR-0805/W

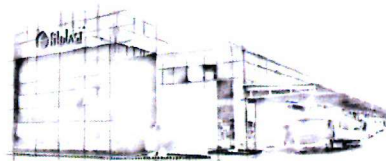
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Klasa	Zharmonizowana specyfikacja											
7.1. Odporność ogniowa	EI2 60	EN 16034:2014-11											
7.2. Dymoszczelność	npd												
7.3. Zdolność do zwolnienia	npd												
7.4. Samoczynne zamykanie	C												
7.5. Trwałość zdolności do zwolnienia	npd												
7.6. Trwałość funkcji samoczynnego zamykania	npd												
7.7. Odporność na obciążenie wiatrem	C2	EN 14351-1+A2:2016-10											
7.8. Wodoszczelność	3A												
7.9. Odporność na uderzenia	klasa 3 i 4												
7.10. Nośność urządzeń zabezpieczających	npd												
7.11. Przenikalność cieplna	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ wypełnienia zgodnie z klasyfikacją 1036.1/19/R436NZP</th> <th>Uw [W/m<sup>2</sup>K] drzwi referencyjne 1230 x 2180mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>blacha / wełna mineralna 60mm / blacha</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>szyba pojedyncza EI 60</td> <td>4,4</td> </tr> <tr> <td>szyba zespolona EI 60, Ug=1,1W/m<sup>2</sup>K</td> <td>1,8</td> </tr> <tr> <td>szyba zespolona EI 60, Ug=0,6 W/m<sup>2</sup>K</td> <td>1,4</td> </tr> </tbody> </table>		Typ wypełnienia zgodnie z klasyfikacją 1036.1/19/R436NZP	Uw [W/m <sup>2</sup> K] drzwi referencyjne 1230 x 2180mm	blacha / wełna mineralna 60mm / blacha	1,26	szyba pojedyncza EI 60	4,4	szyba zespolona EI 60, Ug=1,1W/m <sup>2</sup> K	1,8	szyba zespolona EI 60, Ug=0,6 W/m <sup>2</sup> K	1,4	
	Typ wypełnienia zgodnie z klasyfikacją 1036.1/19/R436NZP		Uw [W/m <sup>2</sup> K] drzwi referencyjne 1230 x 2180mm										
	blacha / wełna mineralna 60mm / blacha	1,26											
	szyba pojedyncza EI 60	4,4											
szyba zespolona EI 60, Ug=1,1W/m <sup>2</sup> K	1,8												
szyba zespolona EI 60, Ug=0,6 W/m <sup>2</sup> K	1,4												
7.12. Przepuszczalność powietrza	3												

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi powyżej deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał

  
 Sp. z o.o.  
 Waldemar Filipowski  
 Prezes Zarządu



Głogówek, dnia 1.03.2020