

Stalprodukt

Zamość Sp. z o.o.

ul. Kilińskiego 86, 22-400 Zamość
tel. 084 639-34-41, fax 084 639-24-42
NIP 922-21-91-790, REGON 950329300

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH ALU/MB70-RC3/01/2019-DRZWI2

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: *Aluprof MB-70 – drzwi dwuskrzydłowe klasa RC3*
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: *drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe otwierane na zewnątrz przeznaczone do zastosowania w budownictwie indywidualnym i obiektach użyteczności publicznej.*
3. Producent: *Stalprodukt-Zamość Sp. z o.o. ul. Kilińskiego 86 22-400 Zamość*
4. System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: *System 3*
5. Norma zharmonizowana: *PN-EN 14351-1+A1:2010*
Jednostka lub jednostki notyfikowane: *Instytut Techniki Budowlanej ul. Filtrowa 1 00-611 Warszawa, Europejska Jednostka Notyfikowana Nr 1488, Certyfikat Akredytacji nr AB 023*
6. Deklarowane właściwości użytkowe

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Odporność na obciążenie wiatrem	<i>Klasa C2</i>	<i>PN-EN 14351-1+A1:2010</i>
Odporność na obciążenie śniegiem i obciążenie trwałe	<i>npd</i>	
Reakcja na ogień	<i>npd</i>	
Właściwości związane z oddziaływaniem ognia zewnętrznego	<i>npd</i>	
Wodoszczelność	<i>E900</i>	
Substancje niebezpieczne	<i>npd</i>	
Odporność na uderzenie	<i>Klasa 2</i>	
Nośność urządzeń zabezpieczających	<i>npd</i>	
Wysokość	<i>2013</i>	
Zdolność do zwolnienia	<i>npd</i>	
Właściwości akustyczne	<i>npd</i>	
Przenikalność cieplna	<i>$U_D = 1,7 W/(m^2 \cdot K)$</i>	
Właściwości związane z promieniowaniem	<i>npd</i>	
Przepuszczalność powietrza	<i>Klasa 2</i>	

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

W imieniu producenta podpisał (-a):
Antosiak Piotr
Zamość dnia 2019.10.02

Stalprodukt
ZAMOŚĆ Sp. z o.o.
Samodzielny Inspektor
ds. Kontroli Jakości
mgr inż. Piotr Antosiak