

Deklarácia vlastností produktu

č. 2/2021

1. Jedinečný identifikačný kód výrobku: Aluprof MB-104
2. Cieľ použitia: exteriérové dvere jednokrídlové otváravé von určené na použitie v stavebníctve v objektoch verejného používania
3. Výrobca: ProfiLine Ruben Skrzypiec, 57-314 Szalejów Górny 146, Polsko
4. Stupeň hodnotenia a overovania vlastností produktu: stupeň 3
5. V súlade s normou: PN-EN 14351-1-1:2006

Inštitút stavebnej techniky
Európska notifikácia č. 1488
Akreditačný certifikát č. AB 023

Deklarované vlastnosti produktu:

Hlavná charakteristika	Vlastnosti produktu	V súlade s normou
Odolnosť voči tlaku vetra	C4(1600 Pa)/B4(1600 Pa)	PN-EN 14351-1
Vodotesnosť	7A (300 Pa)	PN-EN 14351-1
Nebezpečné látky	neurčené	PN-EN 14351-1
Odolnosť voči úderu	neurčené	PN-EN 14351-1
Nosnosť bezp. prvkov	neurčené	PN-EN 14351-1
Svetlosť rámu š x v	1352 x 2966 mm	PN-EN 14351-1
Akustické vlastnosti	neurčené	PN-EN 14351-1
Prestup tepla	od 0,53 W/(m ² K)	PN-EN 14351-1
Priepustnosť vzduchu	Trieda 3	PN-EN 14351-1
Bezpečnostná skúška	+2400 Pa	PN-EN 14351-1

Vlastnosti výrobku uvedené vyššie sa zhodujú so súborom deklarováných vlastností. Aktuálna deklarácia vlastností výrobku je zhodná s nariadením EU č. 305/2011.



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 2/2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **drzwi Aluprof MB-104 panelowe**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Komunikacja w lokalizacjach domowych i handlowych.**
3. Producent: **ProfiLine Ruben Skrzypiec, 57-314 Szalejów Górny 146**
4. Upoważniony przedstawiciel: **NIE DOTYCZY**
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System oceny 3.**
6. Norma zharmonizowana: **PN-EN 14351-1:2006**
Jednostka lub jednostki notyfikowane:

INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
Europejska Jednostka Notyfikowana Nr 1488
Certyfikat Akredytacji nr AB 023

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na obciążenie wiatrem	C4(1600 Pa)/B4(1600 Pa)	PN-EN 14351-1
Wodoszczelność	7A (300 Pa)	
Substancje niebezpieczne	Npd	
Odporność na uderzenie	Npd	
Nośność urządzeń zabezpieczających	Npd	
Wysokość, szerokość światła ościeżnicy	1352x2966mm	
Zdolność do zwolnienie	Npd	
Izolacyjność akustyczna	Npd	
Przenikalność cieplna	od 0,53 W/(m ² K)	
Właściwości związane z promieniowaniem	Npd	
Przepuszczalność powietrza	Klasa 3	
Badanie bezpieczeństwa	±2400Pa	

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): (Imię i nazwisko)

(miejsce i data wystawienia)

ProfiLine
57-314 SZALEJÓW GÓRNY 146
REG. PL 1431797226 REGON 142904400
Elżbieta Warych
KOSZTORYSAM
Osoba upoważniona
(podpis)