



WIŚNIEWSKI

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Deklaracja numer: 1050/CPR/2016

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **MB-70, MB-70HI ALUPROF - drzwi zewnętrzne**
2. Numer identyfikacyjny: **Zgodny z numerem seryjnym umieszczonym na tabliczce znamionowej okna**
3. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: **Drzwi zewnętrzne jedno i dwuskrzydłowe, z naświetlami lub bez naświetli, w systemie profili aluminiowych ALUPROF MB-70, MB-70HI. Drzwi przeznaczone są do stosowania jako przegroda pionowa w budynkach prywatnych, przemysłowych, budownictwa ogólnego**
4. Producent: **WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.
PL 33-311 Wielogłowy 153**
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**
6. Zharmonizowana norma **PN-EN 14351-1+A1:2010/Ap2:2012 Okna i drzwi - Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne - Część 1: Okna i drzwi bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i/lub dymoszczelności.**
7. Jednostka notyfikowana: **Instytut Techniki Budowlanej
(numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej 1488)
Raport LK-02520/09/1, LK-02520/09/2**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:	Cecha	Wymagania	Wyniki badań
	Przepuszczalność powietrza	PN-EN 14351 p.4.14	Klasa 2* Klasa 3**
	Wodoszczelność	PN-EN 14351 p.4.5	Klasa E900* Klasa 3A**
	Odporność na obciążenie wiatrem	PN-EN 14351 p.4.2	Klasa C2* Klasa C1**

* - drzwi otwierane na zewnątrz

** - drzwi otwierane do wewnątrz

Wartości parametrów dotyczą wykonania standardowego, bez kratki wentylacyjnej, dla drzwi otwieranych na zewnątrz. Dla drzwi wg numeru seryjnego wartości parametrów podane są na tabliczce znamionowej.

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

WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.

mgr inż. Dariusz Ziółcki
Dyrektor Biura Konstrukcyjnego

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)



Wielogłowy 01.10.2016