

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 15/2024

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Drzwi zewnętrzne STA 68 jednoskrzydłowe z naświetlami

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Komunikacja w lokalizacjach domowych i handlowych w przegrodach zewnętrznych lub w przegrodach między pomieszczeniami ogrzewanymi i nieogrzewanymi

3. Producent:

MR PROFIL IWONA MAROSZEK
ul. Marklowicka 17, 44-300 Wodzisław Śląski
tel. 324781580, www.mrprofil.pl

4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: „3”

5. Norma zharmonizowana:

PN-EN 14351-1+A2:2016-10 Okna i drzwi. Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne
Część 1: Okna i drzwi zewnętrzne.

**Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o.o. ul. Laski 83, 41-306 Dąbrowa Górnicza,
nr notyfikacji 1827**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE				ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
4.2 Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa C2				PN-EN 14351-1+A2:2016-10
4.5 Wodoszczelność	otwierane do wewnątrz		Klasa 2A		
	otwierane na zewnątrz		Klasa 2A		
4.6 Substancje niebezpieczne	NIE ZAWIERA				
4.7 Odporność na uderzenie	Klasa 2				
4.8 Nośność urządzeń zabezpieczających	NPD				
4.9 Wysokość i szerokość [mm]	80N 1980 x 780	80E 2000 x 800	90N 1920 x 880	90E 2000 x 900	
4.11 Właściwości akustyczne [dB]	NPD				
4.12 Przenikalność cieplna [W/(m ² ·K)]	80N 1,1	80E 1,1	90N 1,0	90E 1,0	
4.13 Właściwości związane z promieniowaniem	0,17				
4.14 Przepuszczalność powietrza	Klasa 2				

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: Iwona Maroszek – Właściciel

Wodzisław Śląski, 01.04.2024r.

MR Profil Iwona Maroszek

ul. Marklowicka 17

44 - 300 Wodzisław Śląski

BDP 000538985

NIP 6511315765 REGON 241687823

Iwona Maroszek