

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 6/2022

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Drzwi zewnętrzne STA 68 SYSTEM NORMAL PLUS RC2 jednoskrzydłowe oszklone**

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. Markłowska 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. Łaski 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 1A
	otwierane na zewnątrz		Klasa 1A
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]	2000 x 900		
4.11 Właściwości akustyczne [dB]	NPD		
4.12 Przenikalność cieplna [W/(m <sup>2</sup> ·K)]	1,0		
4.13 Właściwości związane z promieniowaniem	0,17		
4.14 Przepuszczalność powietrza	Klasa 4		
Odporność na włamanie	Klasa RC2		PN-EN 1627:2012

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

**MR Profil Iwona Maroszek**  
ul. Markłowska 17

44 - 300 Wodzisław Śląski

REGON 14000538985

Wodzisław Śląski, 01.07.2022r.

NIP 6511315765 REGON 241687823