

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 14/2024

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:

**KR CENTER Sp. z o.o.**  
ul. Bukowa 1, 44-300 Wodzisław Śląski  
tel. 324781580, www.krcenter.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 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]	80E 2000 x 800	90E 2000 x 900		90N 1920 x 880
	4.11 Właściwości akustyczne [dB]			NPD
4.12 Przenikalność cieplna [W/(m <sup>2</sup> ·K)]	80E 1,1	90E 1,0		90N 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: Krzysztof Maroszek – Prezes Zarządu

Krzysztof Maroszek  
KR Center Sp. z o.o.  
PREZES ZARZĄDU

Wodzisław Śląski, 01.04.2024r.

(podpis)