

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:

**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		PN-EN 14351-1+A2:2016-10
4.7 Odporność na uderzenie	Klasa 2		
4.8 Nośność urządzeń zabezpieczających	NPD		
4.9 Wysokość i szerokość [mm]	90E 2000 x 900		
4.11 Właściwości akustyczne [dB]	NPD		
4.12 Przenikalność cieplna [W/(m ² ·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: Krzysztof Maroszek – Prezes Zarządu

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

Wodzisław Śląski, 01.07.2022r.

.....
(podpis)