

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 13/2024

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Drzwi zewnętrzne STA 68 SYSTEM NORMAL PLUS RC2 jednoskrzydłowe pełne

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		NPD			
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 ² ·K)]	80E 1,0	90E 0,97	90N 0,97		
	4.13 Właściwości związane z promieniowaniem		NPD		
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)