

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 1/2024

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

### Drzwi zewnętrzne DISTING SYSTEM DISTING jednoskrzydłowe pełne

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Komunikacja w lokalizacjach domowych i handlowych,  
w przegrodach zewnętrznych lub 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
		PRÓG NISKI	PRÓG WYSOKI	
4.2 Odporność na obciążenie wiatrem		Klasa C2		PN-EN 14351-1+A2:2016-10
4.5 Wodoszczelność	otwierane do wewnątrz	Klasa 4 A		
	otwierane na zewnątrz	Klasa 4 A		
4.6 Substancje niebezpieczne		NIE ZAWIERA		
4.7 Odporność na uderzenie		NPD		
4.8 Nośność urządzeń zabezpieczających		NPD		
4.9 Wysokość i szerokość [mm]	80N	NPD	1965 x 780	
	90E	2002 x 900	1985 x 900	
	100E	2002 x 1000	1985 x 1000	
4.11 Właściwości akustyczne [dB]		Rw (C;Ctr) ≤ 28 (-4;-6) dB		
4.12 Przenikalność cieplna [W/(m <sup>2</sup> ·K)]		1,1		
4.13 Właściwości związane z promieniowaniem		NPD		
4.14 Przepuszczalność powietrza		Klasa 3		

Właściwości użytkowe wyrobu 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)