

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 38/2025

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Drzwi zewnętrzne ST system ST68 TERMO jednoskrzydłowe oszklone

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:

EN 14351-1:2006+A2:2016 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	EN 14351-1:2006+A2:2016	
4.5 Wodoszczelność	otwierane do wewnątrz		Klasa 1B
	otwierane na zewnątrz		Klasa 2A
4.6 Substancje niebezpieczne	NIE ZAWIERA		
4.7 Odporność na uderzenie	Klasa 1		
4.8 Nośność urządzeń zabezpieczających	NPD		
4.9 Wysokość i szerokość [mm]	80N		1980 x 777
	90E		2000 x 900
	100E		2000 x 1000
4.11 Właściwości akustyczne [dB]	NPD		
4.12 Przenikalność cieplna [W/(m ² ·K)]	1,3		
4.13 Właściwości związane z promieniowaniem	0,17		
4.14 Przepuszczalność powietrza	Klasa 4		

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, 24.11.2025r.

.....
(podpis)

KR Center Sp. z o.o.
44-300 Wodzisław Śląski
ul. Bukowa 1
tel. 32 478 15 80
NIP: 647 257 78 62 REGON 366948190