

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 7/2023

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Skrzydło wewnątrzkatkowe**
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego<sup>1)</sup>: **Drzwi wewnętrzne SYSTEM**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **do stosowania w budownictwie użyteczności publicznej, mieszkaniowym i zamieszkania zbiorowego, jako drzwi wewnętrzne, w lekkich i średnich warunkach eksploatacji**
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**WINDOOR sp. z o.o., ul. Zofii Holszańskiej 5, 26-600 Radom**  
**Zakład Produkcyjny nr 1, ul. Zofii Holszańskiej 5, 26-600 Radom**  
**Zakład Produkcyjny nr 3, ul. Stalowa 3, 26-600 Radom**
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **nie dotyczy**
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **system 3**
- Krajowa specyfikacja techniczna:  
7a. Polska Norma wyrobu: **nie dotyczy**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji<sup>2)</sup>: **nie dotyczy**  
7b. Krajowa ocena techniczna: **Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT -2020/1291 wydanie 1**  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu<sup>2)</sup>: **nie dotyczy**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi <sup>3)</sup>
Odchyłki wymiarów skrzydeł drzwiowych	Klasa tolerancji 2	
Odchyłki wymiarów ościeżnic: Szerokość i wysokość zewn.: Szerokość i wysokość w świetle: Różnica długości przeciwległych elem. ościeżnicy mierzona w świetle: Grubość przekroju: Szerokość przekroju (dla wymiaru nom. ≤50mm): (dla wymiaru nom. > 50mm): Luzy wrębowe i szczeliny przylgowe między skrzydłem a ościeżnicą:	±5,0mm ±3,0mm ≤2,0mm ±1,0mm ±1,0mm ±2,0mm ±2,0/-1,0mm	
Odchyłki prostokątności naroży	Klasa tolerancji 2	
Odchyłki płaskości ogólnej	Klasa tolerancji 3	
Odchyłki płaskości miejscowej	Klasa tolerancji 1	
Prawidłowość działania drzwi	Spełnia wymagania	
Wartości sił operacyjnych	Klasa 2	
Odporność na obciążenie statyczne pionowe, w płaszczyźnie skrzydła	Klasa 2	
Wytrzymałość na skręcenie statyczne	Klasa 2	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 2	
Odporność skrzydeł na uderzenie ciałem twardym	Klasa 2	
Odporność na wstrząsy	100 cykli	
Odporność drzwi na cykliczne, wielokrotne otwieranie i zamykanie skrzydła:	Klasa 3	
Izolacyjność akustyczna	D <sub>1</sub> -30dB D <sub>2</sub> -30dB R <sub>w</sub> = 32 dB	Zgodnie z Raportem Badania Nr RS-2019/B-428 wyk. przez CTO SA
Przepuszczalność powietrza	Klasa 2	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklaratywnymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

... Paweł Redestowicz - Prezes Zarządu.....

...Radom, 30.01.2023.....  
(miejsce i data wydania)

.....  
(podpis)

**WINDOOR sp. z o.o.**  
26-600 Radom  
ul. Zofii Holszańskiej 5  
NIP7963015542 REGON 524063880