

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH 8/2021

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Skrzydło drzwiowe ramowe**
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego¹⁾: **Drzwi wewnętrzne lokalowe systemu PRESTIGE**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **do stosowania w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej jako drzwi wewnętrzne lokalowe stanowiące zamknięcia otworów w ścianach wewnętrznych pomiędzy izbami (zgodnie z terminologią ustaloną w normie PN-B-91000:1996). Zamierzone zastosowanie: tylko do komunikacji**
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
WINDOOR Paweł Redestowicz, ul. Zofii Holszańskiej 5, 26-600 Radom
Zakład Produkcyjny nr 1, ul. Zofii Holszańskiej 5, 26-600 Radom
Zakład Produkcyjny nr 2, ul. Toruńska 12A, 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 akredytacji²⁾: **nie dotyczy**
 7b. Krajowa ocena techniczna: **Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2019/0923 wydanie 1**
 Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa, Zespół Laboratoriów Badawczych, certyfikat akredytacji nr AB 023**
 Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu²⁾: **nie dotyczy**
- Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi ³⁾
Odchyłki wymiarów skrzydeł drzwiowych	Klasa tolerancji 2	
Odchyłki wymiarów ościeżnic drewnianych: Szerokość i wysokość zewn.: ±5,0mm Szerokość i wysokość w świetle: ±3,0mm Różnica długości przeciwległych elem. ościeżnicy mierzona w świetle: ≤2,0mm Grubość przekroju: ±1,0mm Szerokość przekroju (dla wymiaru nom. ≤50mm): ±1,0mm (dla wymiaru nom. > 50mm): ±2,0mm Luzy wrębowe i szczeliny przylgowe między skrzydłem a ościeżnicą: ±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 pionowe, w płaszczyźnie skrzydła	Klasa 1	
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	Klasa 1	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 1	
Odporność skrzydeł na uderzenie ciałem twardym	Klasa 1	
Odporność na wstrząsy	50 cykli	
Odporność drzwi na cykliczne, wielokrotne otwieranie i zamykanie skrzydła (trwałość mechaniczna):	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 - Właściciel.....

...Radom, 10.05.2021.....
 (miejsce i data wydania)

.....
 (podpis)

WINDOOR
 Paweł Redestowicz
 26-600 Radom, ul. Zofii Holszańskiej 5
 tel./fax: 48 321 54 41, 321 54 66
 NIP: 948-219-20-42 BDO 000092664