

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 9/2023

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Ościeżnice drzwiowe - Ościeżnica stała, Ościeżnica panelowa, Tuneł panelowy, System przesuwny naścienny, System przesuwny Duo naścienny**
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego¹⁾: **Drzwi wewnętrzzłokalne systemu PRESTIGE, Drzwi wewnętrzzłokalne WINDOOR, Drzwi wewnętrzne SYSTEM**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **do stosowania w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej jako rama służąca do zamocowania drzwi w ścianach wewnętrznych pomiędzy izbami (zgodnie z terminologią ustaloną w normie PN-B-91000:1996) oraz dodatkowe wyposażenie tych ram podnoszące estetykę**
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
**WINDOOR sp. z o.o., 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 4**
- Krajowa specyfikacja techniczna:
- 7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 14351-2:2018-12 „Okna i drzwi -- Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne - Część 2: Drzwi wewnętrzne”**
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
Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT -2020/1291 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 ościeżnic drzwiowych: 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	
Wysokość w świetle	2024mm	
Wartości sił operacyjnych	Klasa 2	
Odporność na obciążenie statyczne pionowe, w płaszczyźnie skrzydła	Klasa 2	
Odporność na wstrząsy	100 cykli	
Odporność ościeżnicy na cykliczne, wielokrotne otwieranie i zamykanie skrzydła:	Klasa 2	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi 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