

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 4/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Ościeżnice drzwiowe - Ościeżnica stała, Ościeżnica panelowa, Tunel panelowy, Listwa przypodłogowa, Ćwierćwałek, Opaska maskująca, System przesuwny naścienny, System przesuwny Duo naścienny**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Drzwi wewnątrzlokalowe systemu PRESTIGE, Drzwi wewnątrzlokalowe WINDOOR, Drzwi wewnętrzne SYSTEM**
3. 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**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
WINDOOR Paweł Redestowicz, ul. Zofii Holszańskiej 5, 26-600 Radom
Zakład Produkcyjny nr 3, ul. Stałowa 3, 26-600 Radom
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **system 4**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 14351-2:2018 „Okna i drzwi -- Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne - Część 2: Drzwi wewnętrzne”**
 Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu: **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**
 Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu²⁾: **nie dotyczy**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Odchyłki wymiarów ościeżnic drewnianych: 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 klasa 3 ±1,0mm ±2,0mm ±2,0/-1,0mm	Zgodnie z ZUAT-15/III.16/2007
Wartości sił operacyjnych	Klasa 2	Zgodnie z PN-EN 12217:2005
Odporność na obciążenie pionowe, w płaszczyźnie skrzydła	Klasa 2	Zgodnie z PN-EN 1192:2001
Odporność na wstrząsy	100 cykli	Zgodnie z PN-B-06079:1988
Odporność ościeżnicy na cykliczne, wielokrotne otwieranie i zamykanie skrzydła:	10000 cykli - Klasa 2	Zgodnie z PN-EN 12400:2004

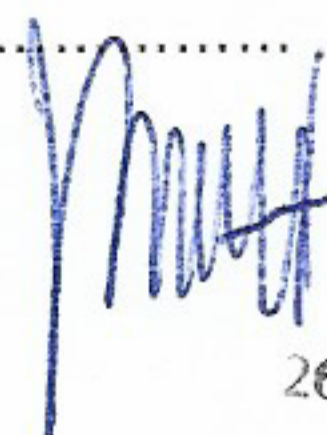
9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

...Paweł Redestowicz - Właściciel.....

...Radom, 04.05.2020.....
 (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