

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 6/2019

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Ościeżnice drzwiowe - Ościeżnica stała, Ościeżnica panelowa, Tunel panelowy, Listwa przypodłogowa, Czwiercwałek, Opaska maskująca**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Drzwi wewnętrzne wejściowe i wewnątrzlokalowe 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 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
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 3**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 7a. Polska Norma wyrobu: **nie dotyczy**
 Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu: **nie dotyczy**
 7b. Krajowa ocena techniczna: **Aprobata Techniczna ITB AT-15-7673/2015 + Aneks nr 6**
 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.: Wymiary w świetle – do 1m: Powyżej 1m: Grubość przekroju: Szerokość przekroju:	±5,0mm ±2,0mm ±3,0mm ±1,0mm klasa 3 ±2,0mm klasa 1	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	300 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.....
 (imię i nazwisko oraz stanowisko)

...Radom, 15.07.2019.....
 (miejsce i data wydania)

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


 (podpis)