

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 08/2018

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Ościeżnice drzwiowe WINDOOR**
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Drzwi wewnętrzne wejściowe i wewnątrzlokalowe 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)**
- 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: **Aprobata Techniczna ITB AT-15-7673/2015**
 7a. Polska Norma wyrobu: **nie dotyczy**
 Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu: **Instytut Techniki Budowlanej, Zespół Laboratoriów Badawczych, certyfikat akredytacji nr AB 023**
 7b. Krajowa ocena techniczna: **nie dotyczy**
 Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **nie dotyczy**
 Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu2):
- Deklarowane właściwości użytkowe: **nie dotyczy**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Odchyłki wymiarów ościeżnic drewnianych: Szerokość i wysokość zewn.: ±5,0mm Wymiary w świetle – do 1m: ±2,0mm Powyżej 1m: ±3,0mm Grubość przekroju: ±1,0mm klasa 3 Szerokość przekroju: ±2,0mm klasa 1		Zgodnie z ZUAT-15/III.16/2007
Odchyłki prostokątności naroży	Klasa tolerancji 2 (PN-EN 1529:2001)	
Odchyłki płaskości ogólnej	Klasa tolerancji 3 (PN-EN 1530:2001)	
Odchyłki płaskości miejscowej	Klasa tolerancji 1 (PN-EN 1530:2001)	
Prawidłowość działania i wartości sił operacyjnych	Klasa 2 (PN-EN 12217:2005)	
Odporność na obciążenie pionowe	Klasa 2 (PN-EN 1192:2001)	
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	Klasa 2 (PN-EN 1192:2001)	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 2 (PN-EN 1192:2001)	
Odporność skrzydeł na uderzenie ciałem twardym	Klasa 2 (PN-EN 1192:2001)	
Odporność na wstrząsy	Klasa 3 (PN-EN 950:2000)	
Odporność drzwi na cykliczne, wielokrotne otwieranie i zamykanie skrzydła	Klasa 2 (PN-EN 12400:2004)	Ocena zgodna z PN-EN 1191:2002
Izolacyjność akustyczna właściwa	D ₁ -30dB D ₂ -30dB R _w = 32 dB	Wg instrukcji ITB nr 448/2009 Z uszczelką opadającą
Przepuszczalność powietrza	Klasa 2 (PN-EN 12207:2001)	

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):

Andrzej Kuchelich

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

01.10.18 Radom

(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

1.10.2018 *Paweł Redestowicz*

(podpis)