

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 5/2019

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Drzwi wewnętrzne wejściowe SYSTEM Skrzydło wewnętrzne wejściowe**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Drzwi wewnętrzne wejściowe SYSTEM**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **do stosowania w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej jako drzwi wewnętrzne wejściowe, stanowiące zamknięcia otworów w ścianach wewnętrznych między klatką schodową lub korytarzem a pomieszczeniami (zgodnie z terminologią ustaloną w normie PN-B-91000:1996)**
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 certyfikatu<sup>2)</sup>: **nie dotyczy**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Odchyłki wymiarów skrzydeł drzwiowych	Klasa tolerancji 2	Zgodnie z PN-EN 1529:2001
Odchyłki prostokątności naroży	Klasa tolerancji 2	Zgodnie z PN-EN 1529:2001
Odchyłki płaskości ogólnej	Klasa tolerancji 3	Zgodnie z PN-EN 1530:2001
Odchyłki płaskości miejscowej	Klasa tolerancji 1	Zgodnie z PN-EN 1530:2001
Prawidłowość działania drzwi	Spełnia wymagania	
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
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	Klasa 2	Zgodnie z PN-EN 1192:2001
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 2	Zgodnie z PN-EN 1192:2001
Odporność skrzydeł na uderzenie ciałem twardym	Klasa 2	Zgodnie z PN-EN 1192:2001
Odporność na wstrząsy	300 cykli	Zgodnie z PN-B-06079:1988
Odporność drzwi na cykliczne, wielokrotne otwieranie i zamykanie skrzydła:	100000 cykli - Klasa 5	Zgodnie z PN-EN 12400:2004
Izolacyjność akustyczna	D <sub>1</sub> -30dB D <sub>2</sub> -30dB R <sub>w</sub> = 32 dB	Wg instrukcji ITB nr 448/2009 z uszczelką opadającą
Przepuszczalność powietrza	Klasa 2	Zgodnie z PN-EN 12207:2001

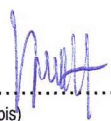
9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

...Paweł Redestowicz - Właściciel.....  
 (imię i nazwisko oraz stanowisko)

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

**WinDoor**  
 Paweł Redestowicz  
 6-600 Radom, ul. Zofii Holszańskiej 5  
 tel./fax: 48 321 54 41, 321 54 66  
 NIP: 948-219-20-42

  
 (podpis)