

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 02/01/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **SKRZYDŁO DRZWIOWE PRESTIGE**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **WEWNĄTRZ LOKALOWE SYSTEM**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **do pozostałych zastosowań w komunikacji Wewnętrznej**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **WINDOOR Paweł Redestowicz, ul Zofii Holszańskiej 5, 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: **Aprobata Techniczna ITB AT-15-7673/2015 + aneks nr 6**
 - a. Polska Norma wyrobu: **nie dotyczy**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu
Lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **ITB, Zespół Laboratoriów Badawczych, certyfikat akredytacji nr AB 023**
 - b. Krajowa ocena techniczna: **nie dotyczy**
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **nie dotyczy**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **nie dotyczy**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe | | |
|--|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Odchyłki wymiarów skrzydeł drzwiowych | Klasa tolerancji 2 (PN-EN 1529:2001) | | |
| Odchyłki prostokątności naroży | Klasa tolerancji 2 (PN-EN 1529:2001) | | |
| Odchyłki płaskości ogólnej | Klasa tolerancji 3 (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 skręcenie statyczne | Klasa 2 (PN-EN 1192:2001) | | |
| Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim | Klasa 2 (PN-EN 1192:2001) | | |
| Odporność skrzydeł na uderzenia 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) | | |
| Przepuszczalność powietrza | Klasa 2 (PN-EN 12207:2001) | | |
| Izolacyjność akustyczna | D ₁ - 30dB | D ₂ - 30dB | R _w = 27dB |

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 dn.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, 02.01.2018r.

(miejsce i data wydania)

Paweł Redestowicz
(podpis)