

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 1/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Skrzydło drzwiowe płytowe**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Drzwi wewnątrzlokalowe WINDOOR**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **do stosowania w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej jako drzwi wewnątrzlokalowe stanowiące zamknięcia otworów w ścianach wewnętrznych pomiędzy izbami (zgodnie z terminologią ustaloną w normie PN-B-91000:1996). Zamierzone zastosowanie: c) tylko do komunikacji**
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 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 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: **nie dotyczy**
 Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **nie dotyczy**
 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
Emisja substancji niebezpiecznych	Nie zawiera	
Wytrzymałość na uderzenie (tylko dla drzwi oszklonych stwarzających ryzyko zranienia)	NPD	
Wysokość	2026±1,5mm	Bez progu
Reakcja na ogień komponentów	NPD	
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 skrzydeł na uderzenie ciałem twardym	Klasa 2	Zgodnie z PN-EN 1192:2001
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 2	Zgodnie z PN-EN 1192:2001
Szerokość	618±1,5mm; 718±1,5mm; 818±1,5mm; 918±1,5mm; 1018±1,5mm;	Odpowiednio dla rozm. 60,70, 80, 90,100
Wartości sił operacyjnych	Klasa 2	Zgodnie z PN-EN 12217:2005
Odporność drzwi na cykliczne, wielokrotne otwieranie i zamykanie skrzydła:	10000 cykli - Klasa 2	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, 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
 P 948 219-20-42 BDO 000092664