

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
nr 01/DWU/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**Skrzydło drzwi wewnętrznych wejściowych typu F dB 3/4.**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**Jednoskrzydłowe drzwi typu F dB 3/4.**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Przeznaczone do stosowania w budownictwie jako skrzydła drzwi wewnętrznych wejściowych, stanowiące, zgodnie z terminologią ustaloną w normie PN-B-91000:1996, zamknięcia otworów budowlanych w ścianach wewnętrznych, między klatką schodową lub korytarzem a pomieszczeniami.**

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

**„DOMIDOR” Sp. z o.o. Sp. k. , ul. Siewna 18, 31-231 Kraków, Zakład Produkcyjny - ul. Jędrzejowska 74, 29-100 Włoszczowa.**

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 **nie dotyczy.**

7a. Polska Norma wyrobu: **nie dotyczy.**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **nie dotyczy.**

7b. Krajowa ocena techniczna: : **Krajowa Ocena Techniczna ITB – KOT – 2020/1291 wydanie 1, Drzwi wewnętrzne SYSTEM.**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **ITB, Zespół Laboratoriów Badawczych, certyfikat akredytacji PCA nr AB 023.**

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
3.1. Odchyłki wymiarów skrzydeł drzwiowych	klasa tolerancji 2 ( PN-EN 1529:2001)
3.2. Odchyłki prostokątności naroży	klasa tolerancji 2 (PN-EN 1529:2001)
3.3. Odchyłki płaskości ogólnej	klasa tolerancji 3 (PN-EN 1530:2001)
Odchyłka od płaskości miejscowej	klasa tolerancji 1 (PN-EN 1530:2001)
3.4. Prawidłowość działania drzwi	Spełniają wymagania
3.5. Siły operacyjne	klasa 2 (PN-EN 12217:2005)
3.6. Odporność na obciążenie statyczne pionowe	600 N klasa 2 (PN-EN 1192:2001)
3.7. Wytrzymałość na skręcanie statyczne	250 N klasa 2 (PN-EN 1192:2001)
3.8. Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	E = 60 J klasa 2 (PN-EN 1192:2001)
3.9. Odporność skrzydeł na uderzenie ciałem twardym	E = 3,0 J klasa 2 (PN-EN 1192:2001)
3.10. Odporność na wstrząsy	100 cykli klasa 2 (PN-EN 1192:2001)
3.11. Odporność na wielokrotne cykliczne otwieranie i zamykanie skrzydła ( trwałość mechaniczna )	20 000 cykli klasa 3 (PN-EN 12400:2004)
3.14. Izolacyjność akustyczna	R <sub>w</sub> = 32 dB (PN-EN ISO 10140-2:2011)

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):

Tadeusz Dudziński – Prezes Zarządu

Kraków dn. 19 listopad 2020 r.  
(miejsce i data wydania)

**Domidor** Sp. z o.o. Sp. k.  
 ul. Siewna 18, 31-231 Kraków  
 NIP: 945222732 REGON: 381552129  
 KRS: 0000752783  
**Tadeusz DUDZIŃSKI**  
 (podpis)