

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **TYTAN**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **TYTAN**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Drzwi są przeznaczone do stosowania w budownictwie jako drzwi wewnętrzne wejściowe do pomieszczeń, stanowiące zgodnie z terminologią ustaloną w normie PN-B-91000:1996, zamknięcie otworów w ścianach wewnętrznych pomiędzy klatką schodową lub korytarzem a pomieszczeniem mieszkalnym lub użyteczności publicznej.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
INTERDREX Sp. z o.o., ul. Gdańska 50, 84-206 Bieszkowice
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 1**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 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: **Aprobata Techniczna ITB AT-15-6998/2012 „Drzwi wewnętrzne wejściowe: Tower klasy RC 2 odporności na włamanie, Diament klasy RC 2 lub RC 3 odporności na włamanie, Tytan klasy RC 2 lub RC 3 odporności na włamanie i klasy EI,30 lub EI,30/EW30 odporności ogniowej”**
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **Centrum Techniki Okrętowej S.A. , AC 170, Krajowy Certyfikat Zgodności nr NC/B/022**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi |
|--|----------------------------------|-------|
| Dopuszczalne odchyłki wymiarów | Klasa 2 | |
| Prostokątność skrzydła | Klasa 2 | |
| Płaskość skrzydła: - płaskość ogólna - płaskość miejscowa | Klasa 3 Klasa 1 | |
| Siły operacyjne | Klasa 2 | |
| Odporność na obciążenia statyczne pionowe, działające w płaszczyźnie skrzydła | Klasa 3 | |
| Wytrzymałość na skręcanie statyczne | Klasa 3 | |
| Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim | Klasa 3 | |
| Odporność na uderzenie ciałem twardym | Klasa 3 | |
| Wytrzymałość mechaniczna | Klasa 3 | |
| Odporność na wstrząsy | 300 cykli | |
| Odporność na wielokrotne cykliczne otwieranie i zamykanie (trwałość mechaniczna) | Klasa 5 (100 000 cykli) | |

| | | |
|-------------------------------|---|--|
| Przepuszczalność powietrza | Klasa 2 | |
| Izolacyjność akustyczna R_w | Klasa 37 dB ($R_w=39$ dB) ¹ | |
| Odporność na włamanie | Klasa RC 3 | |
| Odporność ogniowa | Klasa EI,30 | |

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):

Iwona Plińska



Prezes Zarządu

BIESZKOWICE 02.01.2017 r.

INTERDREX Spółka z o.o.
ul. Gdańska 50
84-206 Bieszkowice
NIP 586-000-82-51, Regon 002847752
tel./fax 58 572 26 50, 58 572 26 52

¹ Parametr uzyskany w badaniach – Raport z badań nr LA/00963:02a/2010