

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego  
Nazwa: **TOWER**  
Nazwa handlowa:  
**TOWER (wersja z zamkiem zapadkowo - zasuwkowym bębnowym głównym i dodatkowym)**  
**TOWER STRONG (wersja z zamkiem listwowym wielopunktowym)**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **TOWER**
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 3**
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<sub>1,30</sub> lub EI<sub>1,30</sub>/EW<sub>30</sub> odporności ogniowej”**  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**  
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	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 2	
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	Klasa 2	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 2	
Odporność na uderzenie ciałem twardym	Klasa 2	
Wytrzymałość mechaniczna	Klasa 2	
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) <sup>1</sup>	
Odporność na włamanie	Klasa RC 2	

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

<sup>1</sup> Parametr uzyskany w badaniach - Raport z badań nr LA/00963:02a/2010