

Krajowa deklaracja zgodności nr KDZ 8/2013

1. Producent wyrobu budowlanego: **INTERDREX SP Z O.O. BIESZKOWICE 45
84-206 NOWY DWÓR WEJHEROWSKI NIP: 586-000-82-51**
(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **DRZWI WEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE TOWER O ODPORNOŚCI NA
WŁAMANIE KLASY RC 2**
Nazwa handlowa: **DRZWI TOWER z zamkiem zapadkowo – zasuwkowym bębnowym
głównym i dodatkowym
DRZWI TOWER STRONG z zamkiem listwowym wielopunktowym**
(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego PKWiU: **16.23.11.0, 25.12.10.0**
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: **Zamknięcie otworów w ścianach
wewnętrznych pomiędzy klatką schodową lub korytarzem a pomieszczeniem mieszkalnym lub
użyteczności publicznej. Z uwagi na wymagania wytrzymałościowe drzwi Tower mogą być
stosowane w warunkach odpowiadających 2 klasie wymagań wytrzymałości mechanicznej wg
normy PN-EN 1192:2001, tj. w średnich warunkach eksploatacji.**
(zgodnie ze specyfikacją techniczną)
5. Specyfikacja techniczna: **APROBATA TECHNICZNA Instytutu Techniki Budowlanej
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 EI₁30 lub EI₂30/EW30 odporności ogniowej”**
(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy wyrobu lub numer, tytuł
i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobującej)
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:
(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)
 - Odporność na obciążenia pionowe – Klasa 2
 - Siły operacyjne – Klasa 2
 - Odporność na skręcanie statyczne – Klasa 2
 - Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim – Klasa 2
 - Odporność na uderzenie ciałem twardym – Klasa 2
 - Odporność na wstrząsy – 300 cykli
 - Odporność na wielokrotne otwieranie – Klasa 5
 - Przepuszczalność powietrza – Klasa 2
 - Odporność na włamanie – Klasa RC 2
 - Klasa izolacyjności akustycznej – $R_w = 37$ dB (uzyskany parametr izolacyjności akustycznej $RW=39$ dB)
7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu
lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie
oceny zgodności wyrobu budowlanego:
 - Instytut Techniki Budowlanej Warszawa AB 023 – Raport z badań akustycznych LA/00963:02b/2010
 - Instytut Mechaniki Precyzyjnej AB 035 – Raport z badań nr LB-1/207/2011
 - Instytut Mechaniki Precyzyjnej AB 035 – Raport z badań nr LB-1/092/2011
 - Instytut Mechaniki Precyzyjnej AB 035 – Raport z badań nr LB-1/093/2011
 - Instytut Techniki Budowlanej Warszawa AB 023 – Opinia techniczna OWN –OT-032/2012

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją
techniczną wskazaną w pkt.5.

PREZES ZARZĄDU

Iwona Plińska

BIESZKOWICE 31.01.2013 r.
(miejsce i data wystawienia)

.....
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)