

## Krajowa deklaracja zgodności nr KDZ 9/2013

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 DIAMENT O ODPORNOŚCI NA  
WŁAMANIE KLASY RC 3**  
(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 Diament mogą być  
stosowane w warunkach odpowiadających 3 klasie wymagań wytrzymałości mechanicznej wg  
normy PN-EN 1192:2001, tj. w ciężkich 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 EI<sub>1</sub>30 lub EI<sub>2</sub>30/EW30 odporności ogniowej”**  
(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy wyrobu lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobowanej)
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:  
(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)
  - Odporność na obciążenia pionowe – Klasa 3
  - Siły operacyjne – Klasa 2
  - Odporność na skręcanie statyczne – Klasa 3
  - Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim – Klasa 3
  - Odporność na uderzenie ciałem twardym – Klasa 3
  - Odporność na wstrząsy – 300 cykli
  - Odporność na wielokrotne otwieranie – Klasa 5
  - Przepuszczalność powietrza – Klasa 2
  - Odporność na włamanie – Klasa RC 3
  - 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 Techniki Budowlanej Warszawa AB 023 – Raport z badań LOW 05-6018/11/R01OWN
  - Instytut Techniki Budowlanej Warszawa AB 023 – Raport z badań LOW 01-6018/11/R01OWN
  - 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.

**BIESZKOWICE 31.01.2013 r.**  
(miejsce i data wystawienia)

PREZES ZARZĄDU

*Iwona Pińska*  
Iwona Pińska

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