



## Krajowa Deklaracja Zgodności nr 1/2015

1. Producent wyrobu budowlanego:

Fabryka Drzwi "DERPAL" Zbigniew Woś ul. Zakładowa 2, 23-300 Janów Lubelski

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

Płycinowe drzwi wewnątrzlokalowe systemu DPW-41
Zestawy drzwiowe producenta, pełne i oszklone model DERPAL D-W serii: NOBEL, ELEGANT,
NOWOCZESNE, SERIAL, PROSTE, ARTE, DECO, FARON, PIONOWE, UKOŚNE, ŁUCZKI, CLASSIC,
TRADYCJA, SALON, GALA, wg katalogu producenta

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKWiU:2004 20.30.11-53.13 ; PKWiU:2008 16.23.11.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Drzwi DERPAL systemu DPW-41 są przeznaczone do stosowania w budownictwie mieszkaniowym jako drzwi wewnątrzlokalowe, stanowiące zamknięcia otworów w ścianach wewnętrznych między izbami. Drzwi mogą być stosowane w lekkich warunkach odpowiadających klasie 1, wg normy PN-EN 1192:2001

- 5. Specyfikacja techniczna: Aprobata Techniczna ITB
  AT-15-6912/2012 "Płycinowe drzwi wewnątrzlokalowe systemu DPW-41"
  Wydana przez Instytut Techniki Budowlanej
- 6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:
  - > Siły operacyjne przy obsłudze drzwi nie większe niż dla klasy 2, wg PN-EN 12217:2005
  - Odporne na obciążenie statyczne pionowe w płaszczyźnie skrzydła siłą pionową o wartości 400N (Klasa 1, wg PN-EN 1192:2001)
  - Odporne na skrecanie statyczne drzwi siłą 200N (Klasa 1, wg PN-EN 1192:2001)
  - Odporne na uderzenie ciałem twardym z energią E=1,5 J (klasa 1, wg PN-EN 1192:2001)
  - Odporne na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim z energią E=30 J (klasa 1, wg PN-EN 1192:2001)
  - Odporne na wstrząsy po 50 cyklach (1 i 2 klasa, wg ZUAT-15/III/16/2007)
  - > Trwałość mechaniczna po 20.000 cyklach (klasa 3, wg PN-EN 1192:2001)
  - Odchyłki wymiarów skrzydeł- klasa 2, wg PN-EN1529:2001, prostokątność –klasa 2, wg PN-EN 1529:2001, płaskość –klasa 3 a płaskość miejscowa –klasa 1,wg PN-EN 1530:2001,
  - Odchyłki wymiarów ościeżnic drewnianych- wg ZUAT-15/III.16/2007
- 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:

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

Janów Lubelski, 2015.07.25	
(miejsce i data wystawienia)	(imię, nazwisko i stanowsko podpie osoby upoważnionej)  Zbegniew Woś

PR 07.01-07