

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 2/DW

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Płycinowe drzwi wewnętrzne lokalowe systemu DPW-41**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **DERPAL DW**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Drzwi przeznaczone do stosowania w budownictwie użyteczności publicznej, mieszkaniowym i zamieszkania zbiorowego, jako drzwi wewnętrzne lokalowe w zakresie wynikającym z właściwości użytkowych.**  
**Z uwagi na wymagania wytrzymałościowe drzwi mogą być stosowane w 1 klasie wytrzymałości mechanicznej, wg PN-EN 1192:2001 w lekkich warunkach eksploatacji.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**Fabryka Drzwi „DERPAL” Zbigniew Woś, ul. Zakładowa 2, 23-300 Janów Lubelski**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela o ile został upoważniony: **Nie dotyczy**
6. Krajowy systemy 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:  
**Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2018/0428 wydanie 1 + Aneks 1 z 2018 r.**  
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 danego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Odchyłki wymiarów: - skrzydła - luzów wrębowych i szczelin przylgowych - wysokość i szerokość ościeżnicy w świetle - wysokość i szerokość ościeżnicy zewnętrzna - różnica przeciwległych elementów ościeżnicy w świetle - szerokość ościeżnicy dla wymiaru nominalnego ≤ 50 mm - szerokość ościeżnicy dla wymiaru nominalnego > 50 mm - grubość	Klasa 2 +2 /-1 mm ± 3,0 mm ± 5,0 mm ≤ 2,0 mm ± 1,0 mm ± 2,0 mm ± 1,0 mm	
Prostokątność skrzydła	Klasa 2	
Płaskość skrzydła: - ogólna - miejscowa	Klasa 3, Klasa 1	
Prawidłowość działania drzwi	Spełnia wymagania	
Siły operacyjne	Klasa 2	
Odporność na obciążenie statyczne pionowe, działające w płaszczyźnie skrzydła	Klasa 1	
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	Klasa 1	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 1	
Odporność na uderzenie ciałem twardym	Klasa 1	
Odporność na wstrząsy	Klasa 1 i 2	
Odporność na cykliczne, wielokrotne otwieranie i zamykanie skrzydła	Klasa 3	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w punkcie 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał: Zbigniew Woś – Właściciel

Janów Lubelski, 2021.10.19

Prezes

Zbigniew Woś

*Drzwi z naturalnego drewna*