

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
nr 02/10/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Płycinowe drzwi wewnętrzne lokalowe systemu DPW-41**  
Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **D2/W Jednoskrzydłowe drzwi płycinowe pełne lub częściowo przeszklone, wewnętrzne lokalowe systemu DPW-41.**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **w budownictwie użyteczności publicznej jako drzwi wewnętrzne lokalowe, stanowiące zamknięcia otworów w ścianach wewnętrznych między izbami.**
3. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **Zakład Produkcyjny ANBO s.c. Leszek Krajewski, Krzysztof Januszewski, Bartosz Januszewski, Mątyki 56a, 14-200 Iława**
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: **nie dotyczy**
- 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: **ITB-KOT-2018/0428 wydanie 1, Płycinowe drzwi wewnętrzne lokalowe systemu DPW-41**  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **ITB, Zespół Laboratoriów Badawczych, certyfikat akredytacji PCA nr AB 023**  
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
3.1. Odchyłki wymiarów skrzydeł	Klasa 2 – odchyłki szerokości i wysokości nie przekraczają $\pm 1,5$ mm oraz $\pm 1,0$ mm w przypadku odchyłki grubości. Odchyłki wymiarów luzów wrębowych i szczelin przylgowych pomiędzy skrzydłem a ościeżnicą nie przekraczają $+ 2,0 / - 1,0$ mm	
3.1. Odchyłki od wymiarów ościeżnic	-wysokość i szerokość zewnętrzna: $\pm 5,0$ mm, -wysokość i szerokość w świetle: $\pm 3,0$ mm, -różnica długości przeciwległych elementów ościeżnicy mierzona w świetle: $\leq 2,0$ mm -szerokość $\pm 1,0$ mm (dla wymiaru nominalnego $\leq 50,0$ mm) lub $\pm 2,0$ mm (dla wymiaru nominalnego $> 50,0$ mm) -grubość $\pm 1,0$ mm.	
3.2. Prostokątność skrzydeł	Odchyłka od prostokątności naroża skrzydła nie przekracza odchyłek dopuszczalnych dla 2 klasy tolerancji; 1,5 mm	
3.3. Płaskość skrzydeł - w odniesieniu do zwichrowania, wygięcia wzdłużnego oraz poprzecznego - w odniesieniu do płaskości miejscowej	Klasa 3 Klasa 1	
3.4. Prawidłowość działania	Ruch skrzydła przy otwieraniu i zamykaniu jest płynny, bez zahamowań i ocierania skrzydła o ościeżnicę. Działanie ruchomych elementów okuć przebiega bez zacięć. Uszczelki ściśle przylegają do odpowiednich powierzchni skrzydła i ościeżnicy, zgodnie z założeniami konstrukcyjnymi.	
3.5. Siły operacyjne	klasa 2 – w przypadku drzwi bez urządzeń zamykających	
3.6. Odporność na obciążenie statyczne pionowe, działające w płaszczyźnie skrzydła	400 N dla Klasy 1	
3.7. Wytrzymałość na skręcenie statyczne	200 N dla Klasy 1	
3.8. Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	E = 30 J dla Klasy 1	
3.9. Odporność na uderzenie ciałem twardym	E = 1,5 J dla Klasy 1	
3.10. Odporność na wstrząsy	50 cykli uderzenia skrzydła o ościeżnicę Klasa 1 i 2	
3.11. Odporność drzwi na wielokrotne cykliczne otwieranie i zamykanie	20 000 cykli otwierania i zamykania skrzydła co odpowiada kategorii użytkowania 3 klasy	

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.

Zakład Produkcyjny ANBO s.c.

W imieniu producenta podpisali(a):

Leszek Krajewski, Krzysztof Januszewski,

Bartosz Januszewski

Mątyki 56 a, 14-200 Iława

NIP 744-177-96-48, tel./fax 89 642 10 62

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

(podpis)

Mątyki dn. 01 październik 2018 r.

*Krzysztof Januszewski  
Leszek Krajewski*

