

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 01/10/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Płytkowe drzwi wewnętrzne lokalowe systemu DPW-40**
Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **D1/W Jednoskrzydłowe drzwi płytowe pełne lub częściowo przeszklone, wewnętrzne lokalowe systemu DPW-40.**
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-2018/0427 wydanie 1, Płytkowe drzwi wewnętrzne lokalowe systemu DPW-40**
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 1 600 N dla Klasy 2 | |
| 3.7. Wytrzymałość na skręcenie statyczne | 200 N dla Klasy 1 250 N dla Klasy 2 | |
| 3.8. Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim | E = 30 J dla Klasy 1 E = 60 J dla Klasy 2 | |
| 3.9. Odporność na uderzenie ciałem twardym | E = 1,5 J dla Klasy 1 E = 3,0 J dla Klasy 2 | |
| 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 podpisał(a)

Leszek Krąjewski, Krzysztof Januszewski,

Bartosz Januszewski

Mątyki 56 a, 14-200 Ilawa

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

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

(podpis)

Mątyki dn. 01 października 2018 r.

Krzysztof Januszewski
Leszek Krąjewski

