



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 02/03/2023

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego **Płycinowe drzwi wewnętrzne lokalowe systemu DPW-41**

1. 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego **D2/W Jednoskrzydłowe drzwi płycinowe pełne lub częściowo przeszklone, wewnętrzne lokalowe systemu DPW-41.**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **w budownictwie użyteczności publicznej jako drzwi wewnętrzne lokalowe, stanowiące zamknięcia otworów w ścianach wewnętrznych między izbami.**

2. 4. 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 4*

7. Krajowa specyfikacja techniczna *nie dotyczy*

7a. Polska Norma Wyrobu **PN-EN 14351-2:2018-12 „Okna i drzwi – Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne – Część 2: Drzwi wewnętrzne**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **Instytut Techniki Budowlanej Warszawa (nr notyfikacji 1488, nr akredytacji AB 023) przeprowadził badania typu w systemie 4 Raport z badań Nr LZE00-02267/16/Z00NZE; Ocena Techniczna badań nr 02267/16/Z00NZE**

7b. Krajowa Ocena Techniczna *nie dotyczy*

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej *nie dotyczy*

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	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Emisja substancji niebezpiecznych	Nie zawiera	EN 14351-2:2018 p. 4.2
Wysokość światła otworu-ościeżnica regulowana lub blokowa zespołu drzwiowego (bez progu)	2012 mm	EN 14351-2:2018 p. 4.4
Odczytka wymiarów skrzydeł i światła ościeżnicy	2 klasa	PN-EN 1529:2001
Siły operacyjne	2 klasa	EN 14351-2:2018 p. 4.13
Wytrzymałość mechaniczna	1 klasa	EN 14351-2:2018 p. 4.14
Odporność na obciążenia statyczne pionowe	1 klasa	j.w.
Odporność na skręcanie statyczne	1 klasa	j.w.
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	1 klasa	j.w.
Odporność na uderzenie ciałem twardym	1 klasa	j.w.
Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie	3 klasa (20 000 cykli)	EN 14351-2:2018 p. 4.14

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.

W imieniu producenta podpisał(a):

LESZEK KRAJEWSKI
KRYSZTOF JANUSZEWSKI

.....
(nazwisko i stanowisko)

Leszek Krajewski
Krzysztof Januszewski

.....
(podpis)

Zakład Produkcyjny ANBO s.c.
Leszek Krajewski, Krzysztof Januszewski,
Bartosz Januszewski
Mątyki 56 a, 14-200 Iława
NIP 744-177-96-48, tel./fax 89 642 10 62

MĄTYKI 27.03.2023

.....
(miejsce i data wydania)