

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 06/09/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Jednoskrzydłowe drzwi płytowe pełne wewnątrzlokalowe systemu DPW-40.**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**D1/W systemu DPW-40**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**w budownictwie użyteczności publicznej jako drzwi wewnątrzlokalowe, stanowiące zamknięcia otworów w ścianach wewnętrznych między izbami.**
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 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: **Aprobata Techniczna ITB Nr. AT-15-6851/2016, Płytkowe drzwi wewnątrzlokalowe 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
3.3.1. Odchyłki wymiarów	klasa tolerancji 2 ( PN-EN 1529:2001)	
3.3.2. Prostokątność skrzydła	klasa tolerancji 2 (PN-EN 1529:2001)	
3.3.3. Płaskość skrzydła	klasa tolerancji 3 (PN-EN 1530:2001)	
Odchyłka od płaskości miejscowej	klasa tolerancji 1 (PN-EN 1530:2001)	
3.3.4. Prawidłowość działania drzwi	Spełniają wymagania	
3.3.5. Siły operacyjne	klasa 2 (PN-EN 12217:2005)	
3.3.6. Odporność na obciążenie statyczne pionowe, działające w płaszczyźnie skrzydła	400 N dla klasy 1 (PN-EN 1192:2001) 600 N dla klasy 2 (PN-EN 1192:2001)	
3.3.7. Wytrzymałość na skręcanie statyczne	200 N dla klasy 1 (PN-EN 1192:2001) 250 N dla klasy 2 (PN-EN 1192:2001)	
3.3.8. Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	E=30 J dla klasy 1 (PN-EN 1192:2001) E=60 J dla klasy 2 (PN-EN 1192:2001)	
3.3.9. Odporność na uderzenie ciałem twardym	E=1,5 J dla klasy 1 (PN-EN 1192:2001) E=3,0 J dla klasy 2 (PN-EN 1192:2001)	
3.3.10. Odporność na wstrząsy	klasa 1 i 2 (PN-B-06079:1988)	
3.3.11. Odporność na cykliczne, wielokrotne otwieranie i zamykanie skrzydła ( trwałość mechaniczna 20000 cykli)	klasa 3 (PN-EN 1191:2013)	

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):

*KRAJEWSKI LESZEK - WSPÓŁWŁAŚNICIEL Krajewski Leszek*  
*JANUSZEWSKI KRZYSZTOF - WSPÓŁWŁAŚNICIEL Januszewski Krzysztof*  
*BARTOSZ JANUSZEWSKI - WSPÓŁWŁAŚNICIEL Bartosz Januszewski*

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

(podpis)

Mątyki dn. 20 wrzesień 2018 r.

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

