

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### KDWU Nr 01/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Drzwi jednoskrzydłowe systemu KONCEPT P100**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Drzwi przeznaczone do stosowania w systemach ścian działowych przesuwnych KONCEPT P100 / IDEA P100 do pionowego podziału kubatur wewnętrznych w budynkach oraz do zastosowania w budownictwie w pionowych otworach ściennych.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **APM s.c. A. Iwański, A. Rydzewski, ul. Różana 8, 96-200 Mszczonów**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **nie ustanowiony**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3**
7. Krajowa specyfikacja techniczna: **n.d.**
- 7a. Polska norma wyrobu: **PN-EN 14351-2:2018: "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: **Zespół Laboratoriów Badawczych ITB, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa, certyfikat akredytacji nr: AC023**
- 7b. Krajowa ocena techniczna: **n.d.**  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **n.d.**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu **n.d.**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe		Uwagi
	dla kąta rozwarcia $\alpha = 90^\circ$ wg PN-EN 14351-2:2018	dla kąta rozwarcia $\beta = 178^\circ$ wg PN-EN 14351-2:2018	
Szerokość światła otworu ościeżnicy	920 ± 1 mm	920 ± 1 mm	
Szerokość światła otworu zespołu drzwiowego	860 ± 0 mm	920 ± 1 mm	
Efektywna szerokość przejścia	845 ± 0 mm	920 ± 1 mm	
Wysokość światła otworu zespołu drzwiowego	2060 ± 0 mm wg PN-EN 14351-2:2018		
Efektywna wysokość przejścia	2060 ± 0 mm wg PN-EN 14351-2:2018		
Izolacyjność akustyczna	$R_w(C;C_{tr}) = 43 (-1;-2)$ dB wg PN-EN ISO 10140-2:2011		
	Klasa D <sub>1</sub> - 40 Klasa D <sub>2</sub> - 35 Klasa R <sub>w</sub> - 42 wg Instrukcja ITB nr 448/2015		
Klasyfikacja w zakresie rozprzestrzeniania ognia	Nierozprzestrzeniające ognia wewnątrz budynków Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień: <b>B-s2,d0</b> wg PN-EN 13501-1:2019-02		
Emisja lotnych związków organicznych (VOC) <i>(Emisja VOC sprawdzana wg: PN-EN ISO 16000-9:2009, ISO 16000-9:2009, ISO 16000-3:2011, ISO 16000-6:2011, PN-EN 16516:2017)</i>	Spełnia wymagania przepisów krajowych w zakresie wydzielania substancji niebezpiecznych i może być stosowany w pomieszczeniach kategorii <b>A i B</b> przeznaczonych na pobyt ludzi. <i>(Zarządzenie MZiOS - MP z 1996 r. Nr 19, poz. 231)</i>		

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.

**Andrzej Iwański - współnik**  
*(imię, nazwisko oraz stanowisko)*

Mszczonów, 07 kwiecień 2021 r.  
*(miejsce, data wydania)*

**APM s.c.**  
**WSPÓLNIK**  
*(podpis) Andrzej Iwański*  
.....  
*(podpis)*