

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH KDWU Nr 02/2021

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:* **Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe**
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:* **Drzwi dwuskrzydłowe 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 otwarte skrzydło czynne	Szerokość światła otworu ościeżnicy	910 ± 1 mm	910 ± 1 mm	
	Szerokość światła otworu zespołu drzwiowego	850 ± 0 mm	910 ± 1 mm	
	Efektywna szerokość przejścia	835 ± 0 mm	910 ± 1 mm	
Szerokość wewnętrzного zespołu drzwiowego obydwu skrzydła rozwarte, kąt rozwarcia 90°	Szerokość światła otworu ościeżnicy	1855 ± 4 mm wg PN-EN 14351-2:2018		
	Szerokość światła otworu zespołu drzwiowego	1670 ± 0 mm wg PN-EN 14351-2:2018		
	Efektywna szerokość przejścia	1670 ± 0 mm wg PN-EN 14351-2:2018		
Wysokość: otwarte skrzydło czynne	Wysokość światła otworu zespołu drzwiowego	2060 ± 0 mm wg PN-EN 14351-2:2018		
	Efektywna wysokość przejścia			
Wysokość: obydwu skrzydła otwarte	Wysokość światła otworu zespołu drzwiowego	2060 ± 0 mm wg PN-EN 14351-2:2018		
	Efektywna wysokość przejścia			
Izolacyjność akustyczna		R_w(C;C_{tr}) = 45 (0;-1) dB wg PN-EN ISO 10140-2:2011		
		Klasa D₁ - 40 Klasa D₂ - 40 Klasa R_w - 42 wg Instrukcja ITB nr 448/2015		

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Klasyfikacja w zakresie rozprzestrzeniania ognia	Nierozprzestrzeniające ognia wewnątrz budynków Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień: B-s2,d0 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 A i 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.

W imieniu producenta podpisał:

Andrzej Iwański - wspólnik
(imię, nazwisko oraz stanowisko)

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

APM s.c.
WSPÓLNIK
(podpis)
mgr inż. Andrzej Iwański