

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 11/12/2023

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Zespół drzwiowy jedno (lub dwu)skrzydłowy, skrzydło pełne lub przeszklone, przylgowe lub bezprzylgowe z ościeżnicą regulowana lub blokową systemu DPW-41
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: system DPW-41
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do pozostałych zastosowań w komunikacji wewnętrznej
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: RADEX Poland Sp. z o.o. Sp. K., ul. Przemysłowa 3, 14-200 Iława, Zakład produkcyjny : ul. Komunalna 2, 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)	2185 mm	PN-EN 14351-2:2018-12
Siły operacyjne	3 klasa	PN-EN 12217:2015-06
Odporność na obciążenia statyczne pionowe	2 klasa	PN-EN 1192:2001
Odporność na skręcanie statyczne	1 klasa	PN-EN 1192:2001
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	2 klasa	PN-EN 14351-2:2018-12
Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie	1 klasa (5000cykli)	PN-EN 12400:2004
Reakcja na ogień	Klasa E1	EN 14351-2:2018

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):  
Tomasz Tomaszewski  
Dyrektor Zakładu, Członek Zarządu  
(nazwisko i stanowisko)

**CZŁONEK ZARZĄDU  
DYREKTOR ZAKŁADU**  
Radex Poland Sp. z o.o. Sp. K.  
(podpis)  
Tomasz Tomaszewski

Iława, dn. 08.01.2024  
(miejsce i data wydania)