

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr IRPRO01/2026

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
Drzwi specjalistyczne IRON PRO na ościeżnicy kątowej, symetrycznej, kątowej regulowanej pod portal lub opaskę o podwyższonej izolacyjności akustycznej oraz odporności na włamanie
 2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**
IRON PRO 01
 3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania**
Stalowe drzwi wewnętrzne systemu IRON PRO przeznaczone jako drzwi wewnętrzne wejściowe do stosowania między klatką schodową lub korytarzem a pomieszczeniami
 4. **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**
WIKĘD Sp. z o. o., ul. Wielki Las 19, 84-242 Luzino
 5. **Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:**
-
 6. **Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych**
System 3
 7. **Krajowa specyfikacja techniczna**
-
- 7a. Polska Norma wyrobu:**
PN-EN 14351-2:2018-12
- Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:
Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej NR 1054

7b. Krajowa ocena techniczna:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI WYROBU BUDOWLANEGO DLA ZAMIERZONEGO ZASTOSOWANIA LUB ZASTOSOWAŃ		DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	POLSKA NORMA WYROBU
Izolacyjność akustyczna	Wypełnienie standardowe	$R_w=38(-2;-4)$ dB	PN-EN 14351-2:2018-12
	Wypełnienie wysoko akustyczne	$R_w=43(-2;-5)$ dB	
Wysokość		1980 - 2082 mm	

8. 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.
9. **Dodatkowe właściwości użytkowe poza zakresem normy, nie stanowiące części Krajowej Deklaracji Właściwości Użytkowych**

ZASADNICZA CHARAKTERYSTYKA	DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	NORMA BADAWCZA
Odporność na włamanie	RC3	PN-EN 1627:2012