

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr IR04/2023

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**  
Drzwi specjalistyczne IRON na ościeżnicy symetryczna o podwyższonej izolacyjności akustycznej oraz odporności na włamanie
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**  
IRON 04
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania**  
Stalowe drzwi wewnętrzne systemu IRON 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:**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:  
PN\_EN 14351-2:2018-12
  - **Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:**  
Instytut Techniki Budowlanej (nr akredytacji AC 020)
  - **Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:**  
Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej NR NB 2189
  - **Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:**  
Certbud Sp. z o.o. (nr akredytacji AC 158)
- 7b. **Krajowa ocena techniczna:**  
-
8. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI WYROBU BUDOWLANEGO DLA ZAMIERZONEGO ZASTOSOWANIA LUB ZASTOSOWAŃ	DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Odporność na włamania	RC2	PE-EN 1627:2021-11
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 2	PN-EN 14351-2:2018-12
Odporność na uderzenie ciałem twardym	Klasa 2	PN-EN 14351-2:2018-12
Przepuszczalność powietrza	n <sub>pd</sub>	PN-EN 14351-2:2018-12
Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie	Klasa 6	PN-EN 1191:2013-06
Izolacyjność akustyczna	R <sub>w</sub> =38(-2;-4) dB	PN-EN 10140-2:2021-10

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



Marcin Dembiński  
 Kierownik Działu Badań i Certyfikacji WIKĘD  
 Luzino, 01.03.2023