

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr P03

**1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**

Drzwi specjalistyczne Protect o podwyższonej izolacyjności akustycznej oraz odporności ogniowej

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**

PROTECT/C

**3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania**

Stalowe drzwi wewnętrzne systemu Protect 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 1, 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 16034:2014-11 PN-EN 14351-2:2018-12

- **Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:**

Instytut Techniki Budowlanej (nr akredytacji AC 020)

- **Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:**

Certbud Sp. z o.o. (nr akredytacji AC 158), Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr AC 158-UWB-W3300

-

**7b. Krajowa ocena techniczna:**

-

**8. Deklarowane właściwości użytkowe:**

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI WYROBU BUDOWLANEGO DLA ZAMIERZONEGO ZASTOSOWANIA LUB ZASTOSOWAŃ	DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Odczyłki wymiarów	Klasa 2	PN-EN 1529:2001
Prostokątność skrzydła	Klasa 2	PN-EN 1529:2001
Płaskość skrzydła	Klasa 3	PN-EN 1530:2001
Odporność na obciążenie statyczne (pionowe)	Klasa 2	PN-EN 1192:2001
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	Klasa 2	PN-EN 1192:2001
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 2	PN-EN 1192:2001
Odporność na uderzenie ciałem twardym	Klasa 2	PN-EN 1192:2001
Odporność na wstrząsy	300 cykli	PN-B-06079:1988
Trwałość mechaniczna	100 000 cykli	PN-EN 1191:2013
Przepuszczalność powierzchni	Klasa 2	PN-EN 12207:2001
Izolacyjność akustyczna	$R_w = 43(-1;-5)$ dB	PN-EN ISO 10140-2:2011
Odporność ogniowa	EI <sub>2</sub> 30	PN-EN 13501-2:2016

- 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(-):


**WIKĘD Sp. z o.o.**  
 © ul. Wielki Las 19, 84-242 Luzino  
 ☎ (58) 678 01 77 / (58) 678 00 98  
 📄 NIP 588-20-15-465  
 📍 REGON 192759440



**Marcin Dembiński**  
 Kierownik Działu Badań i Certyfikacji WIKĘD  
 Luzino, 25.02.2021