

## 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. Sp. komandytowa, 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
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:  
-
- 7b. **Krajowa ocena techniczna:**  
Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2021/1360 wydanie 1
  - **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-W2028
8. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI WYROBU BUDOWLANEGO DLA ZAMIERZONEGO ZASTOSOWANIA LUB ZASTOSOWAŃ	DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Odchyłki 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(-a):


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

*Rutkowski*

**inż. Paweł Rutkowski**  
**Kierownik Działu Badań i Certyfikacji WIKĘD**  
 Luzino, 25.02.2021