

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr PO4

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
Drzwi specjalistyczne Protect o podwyższonej izolacyjności akustycznej oraz odporności ogniowej a pomieszczeniami
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 ZASTOSOWAN	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 powierzchnia	Klasa 2	PN-EN 12207:2001
Izolacyjność akustyczna	$R_w=43(-1;-5)$ dB	PN-EN ISO 10140-2:2011
Odporność ogniowa	EI ₂ 30	PN-EN 13501-2:2016
Odporność na włamanie	RC3	PN-EN 1627:2012

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.
 © 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