

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr P06

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
Drzwi specjalistyczne Protect o podwyższonej izolacyjności akustycznej, odporności ogniowej oraz dymoszczelności
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**
PROTECT/F
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 ₂ 30 | PN-EN 13501-2:2016 |
| Dymoszczelność | S_d, S_{200} | 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