

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr P05/2023

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**  
Drzwi specjalistyczne Protect o podwyższonej izolacyjności akustycznej, odporności na włamanie, odporności ogniowej oraz dymoszczelności
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**  
PROTECT/E
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania**  
Stalowe drzwi wewnętrzne systemu Protect przeznaczone jako drzwi wewnętrzne wejściowe do stosowania między klatką schodową lub korytarzem a pomieszczeniami
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**  
WIKĘD Sp. z o. o., ul. Wielki Las 19, 84-242 Luzino
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:**  
-
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych**  
System 1, 3
- Krajowa specyfikacja techniczna**
- 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
- Krajowa ocena techniczna:**  
-
- Deklarowane właściwości użytkowe:**

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI WYROBU BUDOWLANEGO DLA ZAMIERZONEGO ZASTOSOWANIA LUB ZASTOSOWAŃ	DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
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
Trwałość mechaniczna	100 000 cykli	PN-EN 14351-2:2018-12
Przepuszczalność powierzchnia	Klasa 2	PN-EN 14351-2:2018-12
Izolacyjność akustyczna	$R_w=43(-1;-5)$ dB	PN-EN 14351-2:2018-12
Odporność ogniowa	EI <sub>2</sub> 30	PN-EN 16034:2014-11
Odporność na włamanie	RC3	PN-EN 14351-2:2018-12
Dymoszczelność	S <sub>d</sub> , S <sub>200</sub>	PN-EN 16034:2014-11
Samozamykalność	npd	PN-EN 16034:2014-11
Trwałość samozamykalności	npd	PN-EN 16034:2014-11

- 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  
 tel. (58) 678 01 77 / (58) 678 00 98  
 NIP 588-20-15-465  
 REGON 192759440



**Marcin Dembiński**  
 Kierownik Działu Badań i Certyfikacji WIKĘD  
 Luzino, 01.03.2023

- Poniższe właściwości nie stanowią części deklaracji użytkowych.**

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI WYROBU BUDOWLANEGO DLA ZAMIERZONEGO ZASTOSOWANIA LUB ZASTOSOWAŃ	DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Odczytki 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 wstrząsy	300 cykli	PN-B-06079:1988