

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr P06

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**  
Drzwi specjalistyczne Protect o podwyższonej izolacyjności akustycznej 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., 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:**  
PN-EN 16034:2014-11  
PN-EN 14351-2:2018-12  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:
  - **Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:**  
-
  - **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	NORMA WYROBU
Wysokość	1970 - 2072 mm	PN-EN 14351-2:2018-12
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera	PN-EN 14351-2:2018-12
Przepuszczalność powietrza	Klasa 2	PN-EN 14351-2:2018-12
Izolacyjność akustyczna	$R_w=43(-1;-5)$ dB	PN-EN 14351-2:2018-12
Przenikalność cieplna	$U_d= 1,3$	PN-EN 14351-2:2018-12
Dymoszczelność	$S_a, S_{a, 200}$	PN-EN 16034:2014-11

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 wyroby budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

### 10. Dodatkowe właściwości użytkowe poza zakresem normy, nie stanowiące części Krajowej Deklaracji Właściwości Użytkowych

ZASADNICZA CHARAKTERYSTYKA	DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	NORMA BADAWCZA
Siły mechaniczne	Klasa 2	PN-EN 1192:2001
Trwałość mechaniczna	100 000 cykli	PN-EN 1191:2013