

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr P02

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Drzwi specjalistyczne Protect o podwyższonej izolacyjności akustycznej oraz odporności na włamanie

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

PROTECT/B

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 3

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

PN-EN 14351-2:2018-12

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

- Instytut Techniki Budowlanej (AB 023)
- Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej (AB 1054)

7b. Krajowa ocena techniczna:

-

- Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

-

- Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

-

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	$U_a= 1,3$	PN-EN 14351-2:2018-12

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 wyro- bach 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
Odporność na włamanie	RC3	PN-EN 1627:2012