

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOSCI UŻYTKOWYCH nr 99/D/24

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Drzwi wewnętrzne wejściowe jednoskrzydłowe dla ruchu pieszego o zwiększonej odporności na włamanie.**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Simply WD**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Przeznaczone do stosowania jako drzwi wewnętrzne wejściowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej [przeznaczenie b] w zakresie wynikającym z właściwości technicznych określonych w PN-EN 14351-2:2018.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **GERDA Sp. z o.o. 05-806 Komorów, Sokołów ul. Sokołowska 49. Miejsce produkcji: ul. E. Kwiatkowskiego 13, 27-200 Starachowice.**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela o ile został ustanowiony: **Nie dotyczy**
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.**
Nazwa akredytowanego jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **ITB, nr akredytacji: AB 023; LTB, nr akredytacji AB 661.**
 - 7b. Krajowa ocena techniczna: **nie dotyczy.**
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **nie dotyczy.**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **nie dotyczy.**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań.	Deklarowane Właściwości Użytkowe.		Uwagi.
Uwalnianie Substancji niebezpiecznych	npd		
Wytrzymałość na uderzenia	npd		
Wysokość [mm]	H _A	2005	
	H _B	2005	
Reakcja na ogień	npd		
Izolacyjność akustyczna	Rw (C;Ctr) = 31 (-2; -5) dB		
Przenikalność cieplna U _D	npd		
Przepuszczalność powietrza	klasa D*	wg PN-EN 12207:2016	
	klasa B		
Zdolność do zwolnienia	npd		
Ręczne siły operacyjne	klasa 3 wg PN-EN 12217:2015		
Wytrzymałość mechaniczna (odporność na skręcanie statyczne)	klasa 4 wg PN-EN 948:2000		
Wytrzymałość mechaniczna (odporność na obciążenie pionowe)	klasa 4 wg PN-EN 947:2000		
Odporność na włamanie	npd		

* dotyczy drzwi w wersji ościeżnicy z zastosowaniem uszczelki

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.

Sokołów; 23-08-2024r.

W imieniu producenta podpisał:

Specjalista ds. Certyfikacji

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Daniel Kuna