

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOSCI UŻYTKOWYCH nr 99-1/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	<b>npd</b>		
Wytrzymałość na uderzenia	<b>npd</b>		
Wysokość [mm]	H <sub>A</sub>	<b>2005</b>	
	H <sub>B</sub>	<b>2005</b>	
Reakcja na ogień	<b>npd</b>		
Izolacyjność akustyczna	<b>Rw (C;Ctr) = 31 (-2: -5) dB</b>		
Przenikalność cieplna U <sub>D</sub>	<b>npd</b>		
Przepuszczalność powietrza	klasa D*	<b>wg PN-EN 12207:2016</b>	
	klasa B		
Zdolność do zwolnienia	<b>npd</b>		
Ręczne siły operacyjne	<b>klasa 3 wg PN-EN 12217:2015</b>		
Wytrzymałość mechaniczna (odporność na skręcanie statyczne)	<b>klasa 4 wg PN-EN 948:2000</b>		
Wytrzymałość mechaniczna (odporność na obciążenie pionowe)	<b>klasa 4 wg PN-EN 947:2000</b>		
Odporność na włamanie	<b>RC2 wg PN-EN 1627:2012</b>		

\* 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**

www.gerda.pl