

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOSCI UŻYTKOWYCH nr 93/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: **GERDA STAR 60, GERDA STAR 60X**
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; IMP, nr akredytacji: AB 035, 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>2006</b>	
	H <sub>B</sub> <b>2006</b>	
Reakcja na ogień	<b>npd</b>	
Izolacyjność akustyczna	STAR 60 <b>R<sub>w</sub> (C;Ctr) = 38 (-1: -5) dB</b>	
	STAR 60X <b>R<sub>w</sub> (C;Ctr) = 38 (-2: -5) dB</b>	
Przenikalność cieplna U <sub>D</sub>	<b>npd</b>	
Przepuszczalność powietrza	<b>klasa B wg PN-EN 12207:2016</b>	
Zdolność do zwolnienia	<b>npd</b>	
Ręczne siły operacyjne	<b>klasa 3 wg PN-EN 12217:2015</b>	
Wytrzymałość mechaniczna na skręcanie	<b>klasa 4 wg PN-EN 948:2000</b>	
Odporność na włamanie	<b>RC4 wg PN-EN 1627:2012</b>	

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; 26-06-2024r.

W imieniu producenta podpisał:

*Daniel Kuna*  
Specjalista ds. Certyfikacji

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

**Daniel Kuna**