

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI 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 akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: LTB, nr akredytacji AB 661; ITB, nr akredytacji AB 023; IMP, nr akredytacji AB 035.  
7b. Krajowa ocena techniczna, 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]	2006	
	H <sub>B</sub>	
Reakcja na ogień	NPD	
Współczynnik izolacyjności bezpośrednich dźwięków powietrznych	STAR 60	R <sub>w</sub> (C;Ctr) = 38 (-1: -5) dB
	STAR 60X	R <sub>w</sub> (C;Ctr) = 38 (-2: -5) dB
Siły operacyjne	Klasa 3	
Przenikalność cieplna	NPD	
Przepuszczalność powietrza	Klasa B	
Wytrzymałość mechaniczna na skręcanie	Klasa 4	
Odporność na włamanie	RC4	wg PN-EN 1627:2012

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.

W imieniu producenta podpisał:

Piotr Banasik,  
Dyrektor ds. zarządzania jakością  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Sokołów; 25-07-2025 r.  
(miejsce i data wystawienia)

Dyrektor  
ds. Zarządzania Jakością  
  
Piotr Banasik  
(podpis)