

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 125/D/23

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 COMFORT 60, GERDA COMFORT 60 (1)**
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.**
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: **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	npd	
Wytrzymałość na uderzenia	npd	
Wysokość [mm]	H _A	2005
	H _B	2005
Reakcja na ogień	npd	
Izolacyjność akustyczna	R_w (C;Ctr) = 30 (-2;-3) dB	
Przenikalność cieplna U _D *[W/m ² *K]	1,3 wg PN-EN 10077-1:2017	
Przepuszczalność powietrza	klasa C wg PN-EN 12207:2016	
Zdolność do zwolnienia	npd	
Ręczne siły operacyjne	klasa 5 wg PN-EN 12217:2015	
Wytrzymałość mechaniczna drzwi w klasie RC2	klasa 2 wg PN-EN 1192:2001	
Wytrzymałość mechaniczna drzwi w klasie RC3	klasa 3 wg PN-EN 1192:2001	
Odporność na włamanie	RC2 wg PN-EN 1627:2012	
Odporność na włamanie (wersja drzwi z dolnym zamkiem pomocniczym i rygłem pionowym górnym)	RC3 wg PN-EN 1627:2012	

*Podana w tabeli wartość U_D dotyczy drzwi o wymiarach referencyjnych zgodnie z PN-EN

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; 19-06-2023r.

W imieniu producenta podpisał:

Specjalista ds. Certyfikacji


Daniel Kuna