



Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 94/D/20



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe o zwiększonej odporności na włamanie.**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **GERDA COMFORT 60, GERDA COMFORT 60 (1)**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Drzwi są przeznaczone do stosowania jako drzwi wewnętrzne wejściowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej stanowiące zgodnie z terminologią ustaloną w normie PN-B-91000:1996 zamknięcia otworów w ścianach wewnętrznych między klatką schodową lub korytarzem a pomieszczeniem w zakresie wynikającym z właściwości technicznych określonych w PN-EN 14351-2:2018-12.
Każda odmiana drzwi w 2-klasach odporności na włamanie identyfikowalna poprzez dodanie klasy RC2 lub RC3**
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: **Polska Norma wyrobu PN-EN 14351-2:2018-12. Nazwa akredytowanej jednostki badawczej: ITB, numer akredytacji: AB 023 oraz IMP, numer akredytacji: AB 035.**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań.	Deklarowane Właściwości Użytkowe.	Uwagi / Dokument odniesienia
Odporność na włamanie	Klasa RC2; RC3.	PN-EN 1627:2012
Wymagania wytrzymałościowe	Klasa 2	PN-EN 1192:2001
Izolacyjność akustyczna	Rw (C;Ctr) =33 (-1;-4) dB	PN-EN ISO 10140-2:2011
Współczynnik przenikalności cieplnej (drzwi z ościeżnicą montowaną na piankę, zabezpieczoną 3 cm warstwą zaprawy cementowo - wapiennej)	$U_d=1,4[W/m^2K]$ (drzwi ościeżnica bez uszczelki) $U_d=1,4[W/m^2K]$ (drzwi ościeżnica z uszczelką)	PN-EN 14351-1+A2
Współczynnik przenikalności cieplnej (drzwi z ościeżnicą montowaną na beton)	$U_d=1,6[W/m^2K]$ (drzwi bez uszczelki) $U_d=1,5[W/m^2K]$ (drzwi z uszczelką)	PN-EN 14351-1+A2

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.

Dyrektor ds. Zarządzania Jakością

Marcin Kultys

W imieniu producenta podpisał:

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Sokołów 10.06.2020
(miejsce i data wystawienia)

www.gerda.pl