



Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 95/D/20



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe o zwiększonej odporności na włamanie.**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **GERDA PREMIUM 60; GERDA PREMIUM 60X
GERDA PREMIUM 60 (1); GERDA PREMIUM 60X (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 lub RC4.**
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; RC4	PN-EN 1627:2012
Wymagania wytrzymałościowe	Premium 60:Premium 60 (1) – RC2, RC3 Klasa 2 Premium 60:Premium 60 (1) – RC4 Klasa 3 Premium 60X:Premium 60X (1) – RC2, RC3, RC4 Klasa 3	PN-EN 1192:2001
Izolacyjność akustyczna	Rw (C;Ctr) =42 (-2;-7) dB - Premium 60 , Premium 60 (1)	PN-EN ISO 10140-2:2011
	Rw (C;Ctr) =41 (-2;-6) dB - Premium 60X, Premium 60X (1)	PN-EN ISO 10140-2:2011
Współczynnik przenikalności cieplnej (drzwi z ościeżnicą montowaną na piankę , zabezpieczoną 3 cm warstwą zaprawy cementowo - wapiennej)	U_a=1,4[W/m²K] (drzwi ościeżnica bez uszczelki) U_a=1,4[W/m²K] (drzwi ościeżnica z uszczelką)	PN-EN 14351-1+A2
Współczynnik przenikalności cieplnej (drzwi z ościeżnicą montowaną na beton)	U_a=1,6 [W/m²K] (drzwi bez uszczelki) U_a=1,5 [W/m²K] (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

W imieniu producenta podpisał :
Marcin Kultys
(imię , nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Sokołów, 10.06.2020.
(miejsce i data wystawienia)