

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 PREMIUM 60, GERDA PREMIUM 60X, GERDA PREMIUM 60 (1), GERDA PREMIUM 60X (1);** drzwi w trzech klasach odporności na włamanie, identyfikowalne poprzez dodanie klasy RC2 lub RC3 lub RC4 w nazwie, oraz opcjonalnie bez zamka dodatkowego identyfikowalnego znakiem alfanumerycznym: (1) dopisywanym na końcu oznakowania; symbol X - wersja drzwi panelowych
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 14351-2:2018-12.
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **ITB, numer akredytacji: AB 023; IMP, numer akredytacji: AB 035; LTB nr akredytacji AB 661.**
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	H _A	2205,5
	H _B	2205,5
Reakcja na ogień	npd	
Izolacyjność akustyczna	Rw (C;Ctr) = 42 (-2;-7) dB	
Izolacyjność akustyczna (drzwi z symbolem X w nazwie)	Rw (C;Ctr) = 41 (-2;-6) dB	
Przenikalność cieplna U _D * [W/m ² *K]	1,3 wg PN-EN 12207:2016	
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	Klasa 2 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	
Odporność na włamanie (wersja drzwi z zamkami pomocniczymi [dwoma dolnymi i jednym górnym oraz poziomymi cięgnami ryglującymi]).	RC4 wg PN-EN 1627:2012	

*Podana w tabeli wartość U_D dotyczy drzwi otwieranych do wewnątrz 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.

Specjalista ds. Certyfikacji


Daniel Kuna

W imieniu producenta podpisał:

Sokołów, dnia: 31.10.2023