

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOSCI UŻYTKOWYCH nr 94.1/D/24

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Drzwi wewnętrzne wejściowe jednoskrzydłowe dla ruchu pieszego o zwiększonej odporności na włamanie serii COMFORT 60**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **COMFORT 60 PLUS, COMFORT 60(1) PLUS**
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 akredytowanego 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	
Odporność na uderzenia	NPD	
Wysokość	2005	
Reakcja na ogień	NPD	
Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych	Rw (C;Ctr) = 33 (-1;-4) dB	
Siły operacyjne	Klasa 5	
Przenikalność cieplna U_D (dla drzwi referencyjnych)	1,3 [W/m²*K]	
Przepuszczalność powietrza	Klasa C	
Wytrzymałość mechaniczna drzwi (dla RC2)	Klasa 2	
Wytrzymałość mechaniczna drzwi (dla RC3)	Klasa 3	

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; 30-12-2024r.

W imieniu producenta podpisał:

Dyrektor
ds. Zarządzania Jakością

Piotr Banasik

www.gerda.pl

Informacje dodatkowe nieobjęte załącznikiem ZA.1 normy PN-EN 14351-2:2018.

Dodatkowe charakterystyki wyrobu budowlanego	Deklarowane Właściwości Użytkowe	Uwagi
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

Sokołów; 30-12-2024r.

W imieniu producenta podpisal:
Dyrektor
ds. Zarządzania Jakością

Piotr Bahasik