

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 95.4/D/24

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Drzwi wewnętrzne wejściowe jednoskrzydłowe dla ruchu pieszego o zwiększonej odporności na włamanie serii PREMIUM 60**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **PREMIUM 60X PLUS, PREMIUM 60X(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	<b>NPD</b>	
Odporność na uderzenia	<b>NPD</b>	
Wysokość	<b>2205,5</b>	
Reakcja na ogień	<b>NPD</b>	
Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych	<b>Rw (C;Ctr) = 42 (-1;-5) dB</b>	
Siły operacyjne	<b>Klasa 5</b>	
Przenikalność cieplna $U_D$ (dla drzwi referencyjnych)	<b>NPD</b>	
Przepuszczalność powietrza	<b>Klasa C</b>	
Wytrzymałość mechaniczna drzwi	<b>Klasa 2</b>	

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](http://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	<b>RC2</b>	<b>wg PN-EN 1627:2012</b>
Odporność na włamanie (wersja drzwi z dolnym zamkiem pomocniczym i rygłem pionowym górnym)	<b>RC3</b>	<b>wg PN-EN 1627:2012</b>

Sokołów; 30-12-2024r.

W imieniu producenta podpisał:  
**Dyrektor**  
**ds. Zarządzania Jakością**

  
**Piotr Banasik**