

Producent: Gerda Sp. z o.o. O/Warszawa, ul. Łopuszańska 49/53, 02-232 Warszawa
tel. (0 22) 329 10 30, fax (0 22) 329 10 94, bezpłatna infolinia: 0 800 888 999,
e-mail: gerda.bh@gerda.pl, www.gerda.pl



DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr 07/VII/2008

| | | | | | |
|------------|--------------------------|-------------|--------------------------|-------------|--------------------------|
| GERDA C | <input type="checkbox"/> | GERDA C1 | <input type="checkbox"/> | GERDA C2 | <input type="checkbox"/> |
| GERDA CT | <input type="checkbox"/> | GERDA C1T | <input type="checkbox"/> | GERDA C2T | <input type="checkbox"/> |
| GERDA CX10 | <input type="checkbox"/> | GERDA C1X10 | <input type="checkbox"/> | GERDA C2X10 | <input type="checkbox"/> |

Znakiem X zaznaczyć nazwę drzwi których dotyczy Deklaracja zgodności.

- 1. Producent wyrobu:** Gerda Sp. z o.o., 02-232 Warszawa, ul. Łopuszańska 49/53.
- 2. Nazwa wyrobu:** drzwi wewnętrzne wejściowe o zwiększonej odporności na włamanie
GERDA C, GERDA C1, GERDA C2, GERDA CT, GERDA C1T, GERDA C2T, GERDA CX10, GERDA C1X10, GERDA C2X10.
Odporność na włamanie – klasa C wg PN-90/B-92270; klasa 3 wg ENV 1627:2006(U).
- 3. Klasyfikacja wyrobu:** SWW 0625-11, PKWU 28.12.10 - 30.11.
- 4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:** Drzwi GERDA C, GERDA C1, GERDA C2, GERDA CT, GERDA C1T, GERDA CX10, GERDA C1X10, GERDA C2X10 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 pomieszczeniami, w zakresie wynikającym z właściwości technicznych określonych w Aprobacie Technicznej. Drzwi posiadają klasy izolacyjności akustycznej D1 – 25 dB, D2 – 25 dB i $R_w = 32$ dB i mogą być stosowane w zakresie zgodnym z wymaganiami PN-B-02151-3:1999 lub PN-87/B-02151/03 – w przypadkach gdy budynek był zaprojektowany z tą normą.
Z uwagi na wymagania wytrzymałościowe drzwi mogą być stosowane w warunkach odpowiadających 4. klasie wymagań wg PN-EN 1192:2001, tj. w bardzo ciężkich warunkach eksploatacji.
Drzwi zostały pozytywnie ocenione pod względem zdrowotnym przez PZH.
- 5. Specyfikacja techniczna:**
 - Aprobata Techniczna – ITB Warszawa Nr AT-15-6752/2005; Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie.
- 6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego:**
Zgodnie z Aprobata Techniczną Nr AT-15-6752/2005 (właściwości techniczne pkt. 3).
- 7. Inne dokumenty:**
 - Certyfikat – IMP Warszawa Nr P41/227/2008(2939);
 - Atest Higieniczny – PZH Warszawa HK/B/0789/01/2005.

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5.

Jerzy Zientara

Kierownik Działu Zapewnienia Jakości

KIEROWNIK
Działu Zapewnienia Jakości
inż. Jerzy Zientara

Warszawa, dnia 03.07.2008