



Producent: GERDA Sp. z o.o., O/Warszawa, ul. Łopuszańska 49/53, 02-232 Warszawa  
Biuro Handlowe i adres do korespondencji: Sokół ul. Sokołowska 49 05-806 Komorów  
Tel. (022) 320 10 30; fax. (022) 320 10 94; email: [gerda.bh@gerda.pl](mailto:gerda.bh@gerda.pl); [www.gerda.pl](http://www.gerda.pl)



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr 11/III/2008

GERDA WX 20

GERDA GWX 20

Znakiem X zaznaczyć nazwę drzwi, których dotyczy Deklaracja Zgodności

1. **Producent wyrobu:** GERDA Sp. z o.o. O/Warszawa, 02-232 Warszawa ul. Łopuszańska 49/53
2. **Nazwa wyrobu :** Drzwi zewnętrzne i wewnętrzne wejściowe **GERDA WX20 , GERDA GWX20**  
Odporność antywłamaniowa – klasa 2 wg ENV 1627 : 1999 .
3. **Klasyfikacja wyrobu :** SWW 0625-11; PKWiU 28.12.10-30.11
4. **Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:**

Drzwi GERDA WX20 , GERDA GWX20 są przeznaczone do stosowania jako drzwi zewnętrzne oraz jako drzwi wewnętrzne wejściowe i stanowią, zgodnie z terminologią ustaloną w normie PN-B-91000:1996, zamknięcia otworów budowlanych w ścianach zewnętrznych, oraz ścianach wewnętrznych między klatką schodową lub korytarzem, a pomieszczeniami, w zakresie wynikającym z właściwości technicznych, określonych w Aprobacie Technicznej.

Z uwagi na ochronę przeciwdźwiękową pomieszczeń , drzwi GERDA WX20 , GERDA GWX20 charakteryzujące się klasami izolacyjności akustycznej D1 – 30dB , D2 – 30dB i  $R_w = 32dB$  , mogą być stosowane w zakresie zgodnym z wymaganiami normy PN/B-02151-3 :1999 lub normy PN-87/B-02151/03 – w przypadku , gdy budynek była zaprojektowany zgodnie z tą normą.

Ze względu na wymagania w zakresie odporności na korozję , drzwi objęte niniejszą Aprobata , mogą być stosowane w środowisku o stopniu agresywności korozyjnej C1 , C2 i C3 wg PN-EN ISO 12944-2 :2001 .

Z uwagi na wymagania wytrzymałościowe , drzwi GERDA WX20 , GERDA GWX 20 mogą być stosowane w warunkach odpowiadających 2 klasie wymagań wg PN-EN 1192-2001 tj. w warunkach eksploatacji kategorii średniej .

Drzwi GERDA objęte niniejszą Aprobata Techniczną zostały pozytywnie ocenione pod względem zdrowotnym przez Państwowy Zakład Higieny .

### 5. **Specyfikacja Techniczna :**

- Aprobata Techniczna ITB – Warszawa , Nr AT-15 – 6306 / 2006.;
- Instytut Techniki Budowlanej 00-611 Warszawa ul. Filtrowa 1

### 6. **Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:**

- Zgodnie z Aprobata Techniczną Nr AT-15-6306/2006 ( właściwości techniczne pkt 3 )

### 7. **Inne dokumenty:**

- Certyfikat Zgodności IMP – Warszawa , Nr P41 / 064 / 2008 ( 2776 )
- Atest Higieniczny PZH – Warszawa , Nr HK / B0763 / 01 / 2006.

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

Warszawa, dnia 31.03.2008r.

inż. Jerzy Zientara

Kierownik Działu Zapewnienia Jakości