



DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr 32/II/2017

W WT WD WDT WX-10 W1X-10

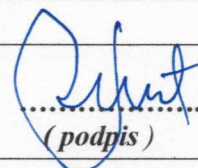
Znakiem X zaznaczyć nazwę drzwi których dotyczy Deklaracja Zgodności

- 1. Producent wyrobu :** GERDA Sp. z o.o. 05-806 Komorów , Sokołów ul. Sokołowska 49
- 2. Nazwa wyrobu :** drzwi wewnętrzne wejściowe **GERDA : W Premium , WT Premium , WD Premium , WDT Premium , WX-10 Premium , W1X-10 Premium**
Odporności na włamanie - klasa **RC2** wg PN -ENV 1627: 2012
- 3. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu :** Drzwi **GERDA W Premium , WT Premium , WD Premium , WDT Premium , WX-10 Premium , W1X-10 Premium** są przeznaczone do stosowania w budownictwie jako drzwi wewnętrzne wejściowe stanowiące zgodnie z terminologią ustaloną w normie PN-B- 91000:1996 zamknięcia otworów budowlanych w ścianach wewnętrznych między klatką schodową lub korytarzem a pomieszczeniami w zakresie wynikającym z właściwości technicznych określonych w pkt. 3.3 Aprobaty Technicznej.
Z uwagi na wymagania wytrzymałościowe drzwi mogą być stosowane w warunkach odpowiadających **2 klasie** wymagań wg PN-EN 1192:2001 , tj w lekkich , średnich warunkach eksploatacji .
Drzwi posiadają klasy izolacyjności akustycznej : **D₁ -35dB , D₂ -30dB i R_w=37dB** (drzwi GERDA W Premium , GERDA WT Premium , GERDA WD Premium , GERDA WDT Premium) oraz **D₁ -35dB , D₂ -30dB i R_w=42 dB** (drzwi GERDA WX-10 Premium , GERDA W1X-10 Premium)
Z uwagi na przepuszczalność powietrza drzwi spełniają wymagania **klasy 2** wg PN-EN 12207 : 2001 .
- 4. Specyfikacja Techniczna :**
Aprobata Techniczna ITB – Warszawa , Nr AT-15-9251/2014
Instytut Techniki Budowlanej 00-611 Warszawa ul. Filtrowa 1
- 5. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:**
Zgodnie z Aprobata techniczną Nr AT-15 – 9251 / 2014 (właściwości techniczne pkt. 3)
- 7. Inne dokumenty :**
Certyfikat IMP Nr P41/013/2017 (7097)
Atest PZH Nr HK/B/1376/01/2013

Deklarację z upoważnienia Zarządu GERDA Sp. z o.o. wystawił

Kierownik Działu Zapewnienia Jakości : *inż. Jerzy Zientara*

27.02. 2017
(data)



.....
(podpis)