



DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr 14/VII/2017

GERDA WD GERDA WDT GERDA WX10

Znakiem X zaznaczyć nazwę drzwi których dotyczy Deklaracja Zgodności

- 1. Producent wyrobu:** GERDA Sp. z o.o. 05-806 Komorów , Sokolów ul. Sokółowska 49
- 2. Nazwa wyrobu :** drzwi wewnętrzne wejściowe **GERDA WD , GERDA WDT , GERDA WX10**
- odporność na włamanie - klasa **RC 2** wg PN -ENV 1627: 2012
- 3. Klasyfikacja wyrobu :** , PKWiU 25.12.10.0
- 4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu :** Drzwi **GERDA WD , GERDA WDT , GERDA WX10** są przeznaczone do stosowania jako drzwi wewnętrzne wejściowe w budownictwie mieszkaniowym 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 pkt. 3.2 Aprobaty Technicznej.
Z uwagi na wymagania wytrzymałościowe drzwi mogą być stosowane w warunkach odpowiadających 2 klasie wymagań wg PN-EN 1192:2001 , tj w średnich warunkach eksploatacji .
Z uwagi na przepuszczalność powietrza drzwi **GERDA WD , GERDA WDT i GERDA WX10** spełniają wymagania klasy 2 wg PN-EN 12207 :2001
Drzwi posiadają klasy izolacyjności akustycznej : D₁-25dB , D₂ -25dB , R_w=27dB i mogą być stosowane w zakresie zgodnym z wymaganiami PN-B-02151-3:1999 lub PN-87/B-02151/03 w przypadku gdy budynek był zaprojektowany zgodnie z tą Normą .
Drzwi z ościeżnicą symetryczną bez uszczelki montowaną na piankę poliuretanową posiadają współczynnik izolacyjności termicznej U_d = 1,3 [W/m²K] , natomiast z ościeżnicą montowaną na beton posiadają współczynnik izolacyjności termicznej U_d = 1,4 [W/m²K] – dotyczy drzwi **GERDA WD** oraz **GERDA WDT**
Drzwi z ościeżnicą symetryczną z uszczelką montowaną na piankę poliuretanową posiadają współczynnik izolacyjności termicznej U_d = 1,2 [W/m²K] , natomiast z ościeżnicą montowaną na beton posiadają współczynnik izolacyjności termicznej U_d = 1,4 [W/m²K] - dotyczy drzwi **GERDA WD** oraz **GERDA WDT**
Wbudowanie drzwi objętych Aprobata powinna być zgodne z projektem technicznym , opracowanym dla określonego obiektu z uwzględnieniem :
 - obowiązujących norm i przepisów techniczno- budowlanych , a w szczególności rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002r nr75 poz. 690) ,
 - postanowień Aprobaty Technicznej ,
 - instrukcji montażu i wbudowania drzwi opracowanej przez Producenta drzwi i dostarczonej odbiorcom z każdą partią wyrobów . .Drzwi zostały pozytywnie ocenione pod względem zdrowotnym przez PZH Warszawa
- 5. Specyfikacja Techniczna :**
Aprobata Techniczna ITB – Warszawa , Nr AT-15-5889/2016
Instytut Techniki Budowlanej 00-611 Warszawa ul. Filtrowa 1
- 6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:**
Zgodnie z Aprobata techniczną Nr AT-15-5889/2016 (właściwości techniczne pkt. 3)
- 7. Inne dokumenty :**
Certyfikat IMP Warszawa Nr P41/148/2017 (7226)
Atest PZH Nr HK/B/0712/03/2014
Atest PZH Nr HK/B/0712/04/2014
Sprawozdanie z badań IMP Nr LB/1/207/2016

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

Kierownik Działu Zapewnienia Jakości : inż. Jerzy Zientara Warszawa 04.07.2017
(data)

.....
(podpis)

