



DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr 21/VII/2017

GERDA WP-30

GERDA W1P-30

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 WP-30**, **GERDA W1P-30**

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego :

PKWiU 25.12.10.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu :

Drzwi GERDA WP-30, GERDA W1P-30, są przeznaczone do stosowania w budownictwie jako drzwi wewnętrzne wejściowe, 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. 3.3 Aprobaty Technicznej.

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:

Drzwi o odporności ogniowej - EI230 wg PN-EN 13501-2+A1 : 2010 i odporności na włamanie - klasa RC2 wg PN -EN 1627: 2012

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.

Drzwi posiadają klasy izolacyjności akustycznej : D1-30dB, D2 -25dB (zgodnie z wymaganiami PN-B-02151-3:1999), $R_w=32dB$ (zgodnie z PN-B-02151-3:1987)

Drzwi z ościeżnicą symetryczną bez uszczelki montowaną na piankę poliuretanową posiadają współczynnik izolacyjności termicznej $U_d=1,4 [W/m^2K]$ (z progiem drewnianym) oraz $U_d=1,5 [W/m^2K]$ (z progiem metalowym)

Drzwi z ościeżnicą symetryczną bez uszczelki montowaną na beton posiadają współczynnik izolacyjności termicznej $U_d=1,5 [W/m^2K]$ (z progiem drewnianym) oraz $U_d=1,6 [W/m^2K]$ (z progiem metalowym)

Drzwi z ościeżnicą symetryczną z uszczelką montowaną na piankę poliuretanową posiadają współczynnik izolacyjności termicznej $U_d=1,4 [W/m^2K]$

Drzwi z ościeżnicą symetryczną z uszczelką montowaną na beton posiadają współczynnik izolacyjności termicznej $U_d=1,5 [W/m^2K]$ (z progiem drewnianym) oraz $U_d=1,6 [W/m^2K]$ (z progiem metalowym)

7. Inne dokumenty :

Certyfikat IMP Warszawa Nr P41-UWB-001/2017

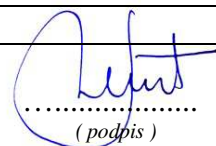
Atest PZH Nr HK/B/0712/02/2014

Sprawozdanie z badań IMP Nr LB-1/209/2016

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

Kierownik Działu Zapewnienia Jakości : inż. Jerzy Zientara Warszawa 17.07.2017

(data)



(podpis)