



DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr 07/VI/2016

CP-30 C1P-30 CPX-3010D C1PX-3010D

Znakiem X zaznaczyć nazwę drzwi których dotyczy Deklaracja Zgodności

1. Producent wyrobu:

GERDA Sp.z o.o. 05-806 Komorów , Sokolów ul. Sokolowska 49

2. Nazwa wyrobu :

Drzwi wewnętrzne wejściowe **GERDA CP-30 , GERDA C1P-30 , GERDA CPX-3010D , GERDA C1PX- 3010D**

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego :

PKWiU 25.12.10.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu :

Drzwi **GERDA CP-30 , GERDA C1P-30 , GERDA CPX-3010D , GERDA C1PX – 3010D** 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 pkt. 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:

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 GERDA CP-30 i GERDA C1P -30 posiadają klasy izolacyjności akustycznej : D1-30dB , D2 -30dB , $R_w=32dB$.

Drzwi GERDA CPX-3010D oraz GERDA C1PX -3010D posiadają klasy izolacyjności akustycznej : $D_1 -35dB$, $D_2 - 30dB$, $R_w = 37dB$.

Mogą być stosowane w zakresie zgodnym z wymaganiami : PN-B-02151-3:1999 (dla D_1 i D_2) oraz PN-B-02151-3:1987 (R_w)

Drzwi GERDA CP-30 , GERDA C1P-30 , GERDA CPX-3010D i GERDA C1PX-3010D spełniają kryteria normy PN-EN 13501-2+A1 :2010 w klasie odporności ogniowej EI₂30.

Drzwi CP-30 , C1P-30 , CPX-3010D i GERDA C1PX-3010D spełniają kryteria określone w PN-EN 13501-2+A1: 2010 klasy dymoszczelności S_a , S_m ,

Drzwi GERDA CP-30 , GERDA C1P-30 , GERDA CPX-3010D , GERDA C1PX-3010D spełniają wymagania klasy **RC3** wg PN-EN 1627 :2012 oraz **C** wg AT -15-5889/2016 odporności na włamanie.

Drzwi z ościeżnicą symetryczną bez uszczelki montowaną na piankę poliuretanową posiadają współczynnik izolacyjności termicznej $U_d=1,4$ [W/m²K] (z progiem drewnianym) oraz $U_d=1,5$ [W/m²K] (z progiem metalowym) – dotyczy drzwi CP-30 oraz C1P-30

Drzwi z ościeżnicą symetryczną bez uszczelki montowaną na beton posiadają współczynnik izolacyjności termicznej $U_d=1,5$ [W/m²K] (z progiem drewnianym) oraz $U_d=1,6$ [W/m²K] (z progiem metalowym) – dotyczy drzwi CP-30 oraz C1P-30

Drzwi z ościeżnicą symetryczną z uszczelką montowaną na piankę poliuretanową posiadają współczynnik izolacyjności termicznej $U_d=1,4 [W/m^2K]$) – dotyczy drzwi CP-30 oraz C1P-30
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) – dotyczy drzwi CP-30 oraz C1P-30

7. Inne dokumenty :

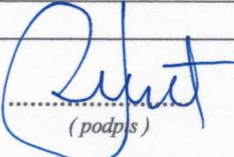
Certyfikat IMP Warszawa Nr P41/087/2016 (6668)

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

Sprawozdanie z badań ITB Nr 1102/16/R53NZZP

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

Kierownik Działu Zapewnienia Jakości : inż. Jerzy Zientara Sokołów 07.06.2016
(data)


.....
(podpis)