



DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr 10/III/2016

C C1 C2 CT C1T C2T CX10 C1X10 C2X10
Znakiem X zaznaczyć nazwę drzwi których dotyczy Deklaracja Zgodności

1. Producent wyrobu budowlanego :

GERDA Sp. z o.o. 05-806 Komorów , Sokołów ul. Sokołowska 49

2. Nazwa wyrobu budowlanego :

Drzwi wewnętrzne wejściowe GERDA : C , C1 , C2 , CT , C1T , C2T , CX10 , C1X10 , C2X10

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego :

PKWiU 25.12.10.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu :

Drzwi GERDA C , C1 , C2 , CT , C1T , C2T , CX10 , C1X10 , C2X10 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. 3.3 Aprobaty Technicznej.

5. Specyfikacja Techniczna :

Aprobata Techniczna ITB – Warszawa , Nr AT-15-6752/2015
Instytut Techniki Budowlanej 00-611 Warszawa ul. Filtrowa 1

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Drzwi posiadają odporność na włamanie ; klasa **RC3** wg PN -EN 1627: 2012 (w przypadku drzwi GERDA : CX-10 , C1X-10 , C2X-10 – wyposażonych w próg stalowy)

Z uwagi na wymagania wytrzymałościowe drzwi mogą być stosowane w warunkach odpowiadających 3 klasie wymagań wg PN-EN 1192:2001 , tj.w lekkich i średnich i ciężkich warunkach eksploatacji

Drzwi posiadają klasy izolacyjności akustycznej : D1-25dB , D2 -25dB i $R_w=32dB$ (dotyczy drzwi GERDA : C , C1 , C2 , CT , C1T i C2T) , D1-30dB , D2-25dB i $R_w= 32dB$ (dotyczy drzwi GERDA : , CX-10 , C1X10 , C2X - 10)

Drzwi z ościeżnicą symetryczną bez uszczelki montowaną na piankę poliuretanową posiadają współczynnik izolacyjności termicznej $U_d = 1,2 [W/m^2K]$, natomiast z ościeżnicą montowaną na beton posiadają współczynnik izolacyjności termicznej $U_d = 1,3 [W/m^2K]$ (dotyczy drzwi : C , C1 C2 , CT , C1T , C2T)

Drzwi z ościeżnicą symetryczną z uszczelką montowaną na piankę poliuretanową posiadają współczynnik izolacyjności termicznej $U_d = 1,2 [W/m^2K]$, natomiast z ościeżnicą montowaną na beton posiadają współczynnik izolacyjności termicznej $U_d = 1,3 [W/m^2K]$ (dotyczy drzwi : C , C1 C2 , CT , C1T , C2T)

7. Laboratorium badawcze / Certyfikaty , Raporty z badań :

Certyfikat IMP Warszawa Nr P41/411/2015 (6507)

Atest PZH Nr HK/B/0861/01/2015

Sprawozdanie z badań IMP Nr LB-1/208/2016

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

Sokołów 30.03.2016

(miejsce i data wystawienia)

Kierownik Działu Zapewnienia Jakości

inż. Jerzy Zientara

(imię , nazwisko i podpis osoby upoważnionej)