



DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr 38/III/2016

CL C1L CLX-10 C1LX

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 : Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe o podwyższonej odporności na włamanie

GERDA : CL, C1L, CLX-10, C1LX-10

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu :

PKWiU 25.12.10.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu :

Drzwi GERDA CL, C1L, CLX-10, C1LX-10 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

Z uwagi na wymagania wytrzymałościowe drzwi mogą być stosowane w warunkach odpowiadających 2 klasie wymagań wg PN-EN 1192:2001 , tj w lekkich i średnich warunkach eksploatacji

Drzwi posiadają klasy izolacyjności akustycznej : D1-30dB , D2-25dB i Rw- 32dB (dotyczy drzwi GERDA : CL , C1L) oraz D1-30dB , D2-30dB i Rw- 32dB (dotyczy drzwi GERDA CLX-10 , C1LX-10)

Drzwi z ościeżnicą symetryczną bez uszczelki montowaną na piankę poliuretanową posiadają współczynnik izolacyjności termicznej $U_d = 1,3 [W/m^2K]$, natomiast z ościeżnicą montowaną na beton posiadają współczynnik izolacyjności termicznej $U_d = 1,4 [W/m^2K]$ (dotyczy drzwi GERDA : CL , C1L)

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 $U_d = 1,4 [W/m^2K]$ (dotyczy drzwi GERDA : CL , C1L)

7. Laboratorium badawcze / Certyfikaty , Raporty z badań :

Instytut Mechaniki Precyzyjnej / AC 041

Certyfikat IMP Warszawa Nr P41/412/2015 (6508)

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

Sprawozdanie z badań IMP Nr LB/1/207/2016

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

Sokołów 25.03.2016

(miejsce i data wystawienia)

Kierownik Działu Zapewnienia Jakości

inż. Jerzy Zientara

(imię , nazwisko i podpis osoby upoważnionej)