



DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr 01/III/2016

TT TT PLUS TT MAX GTT GTT PLUS GTT MAX

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 o zwiększonej odporności na włamanie (GERDA TT, GERDA TT PLUS , GERDA TT MAX , GERDA GTT , GERDA GTT PLUS , GERDA GTT MAX)

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego :

PKWiU 25.12.10.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego :

Jednoskrzydłowe drzwi rozwierane , lewe lub prawe przewidziane do stosowania jako drzwi wewnętrzne stanowiące zgodnie z terminologią ustaloną w normie PN-B-91000:1996 zamknięcia otworów budowlanych w ścianach wewnętrznych między klatka schodową lub korytarzem a pomieszczeniami w zakresie wynikającym z właściwości technicznych określonych w pkt 3.2 Aprobaty Technicznej

5. Specyfikacja Techniczna :

Aprobata Techniczna ITB –Warszawa , Nr AT-15-7193/2015
Instytut Techniki Budowlanej 00-611 Warszawa ul. Filtrowa 1

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego :

Drzwi posiadają odporność na włamanie – klasa **RC2** (drzwi TT , TT PLUS , TT MAX) , **RC2N** (drzwi GTT , GTT PLUS , GTT MAX) 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 : $D_1 - 25\text{dB}$, $D_2 - 25\text{dB}$, $R_w - 27\text{dB}$ zgodnie z PN-EN ISO 717-1:1999

Drzwi z ościeżnicą symetryczną bez uszczelki montowaną na piankę poliuretanową posiadają współczynnik izolacyjności termicznej $U_d = 1,3 \text{ [W/m}^2\text{K]}$, natomiast z ościeżnicą montowaną na beton posiadają współczynnik izolacyjności termicznej $U_d = 1,4 \text{ [W/m}^2\text{K]}$ (dotyczy drzwi TT)

Drzwi z ościeżnicą symetryczną z uszczelką montowaną na piankę poliuretanową posiadają współczynnik izolacyjności termicznej $U_d = 1,2 \text{ [W/m}^2\text{K]}$, natomiast z ościeżnicą montowaną na beton posiadają współczynnik izolacyjności termicznej $U_d = 1,4 \text{ [W/m}^2\text{K]}$ (dotyczy drzwi TT)

7. Laboratoria badawcze / Certyfikaty , Raporty z badań :

Instytut Mechaniki Precyzyjnej / AC 041

- Certyfikat Zgodności Nr P41/373 / 2015 (6469) – drzwi TT ,

- Certyfikat Zgodności Nr P41/ 374 / 2015 (6470) – drzwi GTT

- Atest PZH Nr HK/B/0320/01/2014

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

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością , że wyrób 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)