

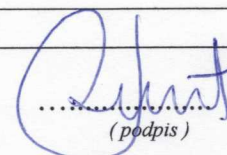


DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr 04/III/2016

- 1. Producent wyrobu:** GERDA Sp. z o.o. 05-806 Komorów , Sokolów ul. Sokółowska 49
 - 2. Nazwa wyrobu :** drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe o podwyższonej odporności na włamanie **GERDA STAR S**
Odporność na włamanie – klasa **C** wg PN-B-92270 ; klasa **RC4** wg PN -EN 1627 :2012
 - 3. Klasyfikacja wyrobu :** PKWiU 25.12.10.0
 - 4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu :** Drzwi **GERDA STAR S** 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.
Drzwi posiadają klasy izolacyjności akustycznej : D1-25dB , D2 -25dB , Rw=32dB i mogą być Stosowane w zakresie zgodnym z wymaganiami PN-B-02151-3:1999 lub PN-87/B-02151/03 w przypadku gdy budynek był zaprojektowany z tą Normą .
Z uwagi na wymagania wytrzymałościowe drzwi mogą być stosowane w warunkach odpowiadających 4 klasie wymagań wg PN-EN 1192:2001 , tj w lekkich , średnich i ciężkich warunkach eksploatacji .
Stosowanie drzwi objętych Aprobata powinna być zgodne z projektem technicznym , opracowanym dla określonego obiektu z uwzględnieniem :
 - obowiązujących norm i przepisów techniczno- budowlanych , a w szczególności rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U z 2002r nr75 poz. 690 z późniejszymi zmianami) ,
 - postanowień niniejszej Aprobaty Technicznej ,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 $U_d = 1,3 [W/m^2K]$
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 $U_d = 1,3 [W/m^2K]$
- 5. Specyfikacja Techniczna :**
Aprobata Techniczna ITB – Warszawa , Nr AT-15-6752/2012 + Aneks 1
Instytut Techniki Budowlanej 00-611 Warszawa ul. Filtrowa 1
- 6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:**
Zgodnie z Aprobata techniczną Nr AT-15-6752/2015 (właściwości techniczne pkt. 3)
- 7. Inne dokumenty :**
Certyfikat IMP Warszawa Nr P41/409/2015 (6505)
Atest PZH Nr HK/B/0606/02/2014
Sprawozdanie z badań IMP Nr LB-1/208/2016

Kierownik Działu Zapewnienia Jakości : *inż. Jerzy Zientara* Sokolów

30.03.2016
(data)



(podpis)