



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr 28/ III /2016

GERDA WPX-3010D  GERDA W1PX-3010D

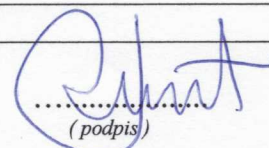
Znakiem X zaznaczyć nazwę drzwi których dotyczy Deklaracja Zgodności

- 1. Producent wyrobu:** GERDA Sp. z o.o. 05-806 Komorów , Sokołów ul. Sokołowska 49
- 2. Nazwa wyrobu :** drzwi wewnętrzne wejściowe : **GERDA WPX - 3010D , GERDA W1PX – 3010D ,**  
o odporności ogniowej - EI230 wg PN-EN 13501-2+A1 : 2010 i odporności na włamanie - klasa RC2 wg PN -EN 1627: 2012  
Klasa dymoszczelności : - Sa , Sm – wg PN-EN 13501-2+A1 :2010
- 3. Klasyfikacja wyrobu :** PKWiU 25.12.10.0
- 4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu :** Drzwi GERDA WPX-3010D , GERDA W1PX-3010D są przeznaczone do stosowania w budownictwie jako drzwi wewnętrzne wejściowe , 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.  
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 : D1-30dB , D2 -25dB ( zgodnie z wymaganiami PN-B-02151-3:1999 ) , Rw=32dB (zgodnie z PN-B-02151-3:1987 )  
Z uwagi na przepuszczalność powietrza drzwi **GERDA WPX – 3010D , GERDA W1PX – 3010D** spełniają wymagania klasy 2 wg PN-EN 12207 :2001  
Wbudowanie drzwi objętych Aprobata powinno 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 ) ,
  - postanowień Aprobaty Technicznej ,
  - instrukcji montażu i wbudowania drzwi opracowanej przez Producenta drzwi i dostarczonej odbiorcom z każdą partią wyrobów . .
- 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:**  
Zgodnie z Aprobata techniczną Nr AT-15-5889/2016 ( właściwości techniczne pkt. 3 )
- 7. Inne dokumenty :**  
Certyfikat IMP Warszawa Nr P41/086/2016 (6667)

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

Kierownik Działu Zapewnienia Jakości : *inż. Jerzy Zientara*

14.03. 2016  
( data )



( podpis )