



Rok zał. 1927

# INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

## Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. (22) 663-43-24, (22) 663-43-14

fax (22) 560-29-22

e-mail: [marek.zietala@imp.edu.pl](mailto:marek.zietala@imp.edu.pl)

<http://www.imp.edu.pl/cert>



AC 041

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

## Nr P41/310/2014 (5977) Z1

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	<b>GERDA Sp. z o. o.</b> <b>05-806 KOMORÓW, Sokołów, ul. Sokołowska 49</b>
Nazwa i adres producenta:	<b>GERDA Sp. z o. o.</b> <b>05-806 KOMORÓW, Sokołów, ul. Sokołowska 49</b>
Nazwa wyrobu:	<b>Drzwi wewnętrzne o zwiększonej odporności na włamanie</b>
Typ (odmiany):	<b>Drzwi jednoskrzydłowe, lewe lub prawe:</b> <b>GERDA C, C1, C2, GERDA CT, C1T, C2T, GERDA CX10, C1X10, C2X10, GERDA CL, GERDA C1L, GERDA CLX-10, GERDA C1LX-10</b>
Podstawowe parametry:	<b>Odporność na włamanie: - C - wg AT-15-6752/2015<sup>1)</sup></b> <b>- RC 3 - wg PN-EN 1627:2012</b> <sup>1)</sup> <b>Uwaga:</b> odporność na włamanie klasy -C- ustalona jest w oparciu o wymagania wytrzymałościowe zawarte w normie <b>PN-B-92270:1990.</b>
Symbol PKWiU:	25.12.10.0
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	Aprobata Techniczna ITB AT-15-6752/2015
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Zespół Laboratoriów Badawczych Instytutu Techniki Budowlanej (Cert. Akr. AB 023), Laboratorium Badań Mechanicznych Urządzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)
Data i warunki ważności certyfikatu:	<b>18 września 2017 roku</b> <b>Certyfikat ważny wyłącznie z tabliczką znamionową, wystawioną przez IMP, identyfikującą wyrób z certyfikatem</b>
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie <b>od 19 września 2014r. do 18 września 2017r.</b> dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 147/W/2014. Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat nr P41/310/2014 (5977), wystawiony dnia 19.09.2014r., w którym zaktualizowano dokument odniesienia oraz w pozycji „Typ (odmiany)” dodano „GERDA CL, GERDA C1L, GERDA CLX-10, GERDA C1LX-10”.	
Certyfikacja zgodności wyrobów Typ „3” wg PN-EN ISO/IEC 17067: 2014-01. Certyfikat zgodności wystawiony w ramach programu PC-03 (IMP) – wyd. nr 9 z dnia 15.05.2015r.	

**KIEROWNIK  
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

**mgr inż. Marek ZIĘTAŁA**



**DYREKTOR  
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

**dr hab. inż. Tomasz BABUL, prof. IMP**

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.

**Warszawa, dnia: 1 października 2015r.**

Z1 - zmiana nr 1