



Rok zał. 1927

# INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

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

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 P41/417/2012 (5012) Z3

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 o zwiększonej odporności na włamanie</b>
Typ (odmiany):	<b>GERDA TT, GERDA TT PLUS, GERDA TT MAX wewnętrzne (jednoskrzydłowe, rozwierane, prawe lub lewe)</b>
Podstawowe parametry:	<b>Klasa wyrobu : - RC 2 - wg PN-EN 1627: 2012</b>
Symbol PKWiU:	25.12.10.0
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	PN-EN 1627: 2012, Aprobata Techniczna ITB Nr AT-15-7193/2009 z Aneksami nr 1, nr 2 i nr 3
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Laboratorium Badań Mechanicznych Urządzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegrod Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)
Data i warunki ważności certyfikatu:	<b>15 października 2015 roku</b> <b>Certyfikat ważny wyłącznie z tabliczką znamionową, wystawioną przez IMP, identyfikującą wyrób z certyfikatem</b>

Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie **od 13 września 2012r. do 15 października 2015r.** dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 134/W/2012.

Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat nr P41/417/2012 (5012) Z2, wystawiony dnia 13.02.2015r., w którym zmieniono datę ważności certyfikatu.

Certyfikacja zgodności wyrobów Typ „3” wg PN-EN ISO/IEC 17067: 2014-01.

Dobrowolny 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: 11 września 2015r.**

Z3 - zmiana nr 3