



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

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



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/275/2014 (5942)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	GERDA Sp. z o. o. 05-806 KOMORÓW, Sokołów, ul. Sokołowska 49							
Nazwa i adres producenta:	GERDA Sp. z o. o. 05-806 KOMORÓW, Sokołów, ul. Sokołowska 49							
Nazwa wyrobu:	Tarcza drzwiowa							
Typ (odmiany):	GERDA TD 1000/72							
Podstawowe parametry:	Klasa odporności na włamanie: - 3 - wg PN-EN 1906:2012							
	Kategoria użytkowania	Cykle próbne/trwałość	Masa drzwi	Odporność ogniowa	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję	Zabezpieczenie	Typ działania
	2	6	-	0	1	0	3	U
Symbol PKWiU:	25.72.13.0							
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	PN-EN 1906:2012							
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Laboratorium Badań Mechanicznych Urządzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)							
Data ważności certyfikatu:	23 lipca 2017 roku							
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 24 lipca 2014r. do 23 lipca 2017r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 129/W/2014.								
Certyfikacja zgodności wyrobów w ramach systemu „3” wg PKN-ISO/IEC Guide 67. Certyfikat zgodności wystawiony w ramach systemu PC-03 (IMP).								

KIEROWNIK

ZAKŁADU CERTYFIKACJI

mgr inż. Marek ZIĘTALA



DYREKTOR

INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ

dr hab. inż. Tomasz BABUL

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia: 24 lipca 2014r.