



Rok zał. 1927

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. (22) 663-43-14,
(22) 560-25-40

fax (22) 560-29-22

e-mail: wojtan@imp.edu.pl
<http://www.imp.edu.pl/cert>



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/075/2011 (4210) Z1

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/nazwa handlowa:	Drzwi o zwiększonej odporności na włamanie
Typ (odmiany):	GERDA WD, GERDA WDT, GERDA WX-10 - wewnętrzne wejściowe, otwierane do wewnątrz i na zewnątrz lokalu, lewe lub prawe
Podstawowe parametry:	Odporność na włamanie: - 2 - wg PN-ENV 1627: 2006
Symbol PKWiU:	25.12.10.0
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	PN-ENV 1627: 2006
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Laboratorium Badań Mechanicznych Urządzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)
Data i warunki ważności certyfikatu:	27 marca 2014 roku Certyfikat ważny wyłącznie z tabliczką znamionową, wystawioną przez IMP, identyfikującą wyrób z certyfikatem
<p>Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 28 marca 2011r. do 27 marca 2014r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 39/W/2011. Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat nr P41/075/2011 (4210), wystawiony dnia 28.03.2011r., w którym zmieniono nazwę i adres posiadacza certyfikatu oraz nazwę i adres producenta.</p> <p><i>Certyfikacja zgodności wyrobów w ramach systemu „3” wg PKN-ISO/IEC Guide 67.</i></p>	

**KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

mgr inż. Wojciech DĄBROWSKI



**DYREKTOR
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

prof. dr hab. inż. Aleksander NAKONIECZNY Dr h.c.

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

Warszawa, dnia: 14 stycznia 2013r.

Z1 - zmiana nr 1