



Rok zał. 1927

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. (22) 663-43-14,

fax (22) 560-29-22

(22) 560-25-40

e-mail: wojtan@imp.edu.pl

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



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/394/2011 (4529) 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:	Zamek wierzchni
Typ (odmiany):	GERDA ZX 1000
Podstawowe parametry:	Klasa odporności na włamanie: - C - wg KT/401/IMP/2009, wrzesień 2009r., wyd. 3; Klasa zabezpieczenia wg PN-EN 12209: 2005: - 7 - wg PN-EN 12209: 2005 Szczegółowa klasyfikacja na odwrocie certyfikatu
Symbol PKWiU:	25.72.12.0
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	PN-EN 12209: 2005, KT/401/IMP/2009, wrzesień 2009r., wyd. 3
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Laboratorium Badań Mechanicznych Urządzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)
Data ważności certyfikatu:	15 listopada 2014 roku
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 16 listopada 2011r. do 15 listopada 2014r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 168/W/2011. Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat nr P41/394/2011 (4529), wystawiony dnia 16.11.2011r., w którym zmieniono nazwę i adres posiadacza certyfikatu oraz nazwę i adres producenta.	
Certyfikacja zgodności wyrobów w ramach systemu „3” wg PKN-ISO/IEC Guide 67	

**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

Nr P41/394/2011 (4529) Z1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Kategoria użytkowania	Trwałość	Masa drzwi	Odporność ogniowa	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję i temperaturę	Zabezpieczenie	Obszar zastosowania	Sposób uruchamiania i ryglowania	Typ działania trzpienia	Identyfikacja klucza	Odporność na włamanie
3	C	1	0	0	0	7	E	A	0	D	C

KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI

mgr inż. Wojciech Dąbrowski