



Rok zał. 1927

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. 0-22 663-43-14,
0-22 560-25-40

tel./fax 0-22 560-29-22,
0-22 663-43-17

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



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/449/2009 (3675)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	GERDA Sp. z o. o. Oddział w Warszawie 02-232 WARSZAWA, ul. Łopuszańska 49/53
Nazwa i adres producenta:	GERDA Sp. z o. o. Oddział w Warszawie 02-232 WARSZAWA, ul. Łopuszańska 49/53
Nazwa wyrobu/nazwa handlowa:	Zamek wpuszczany
Typ (odmiany):	GERDA ZW 550
Podstawowe parametry:	Klasa zabezpieczenia wg PN-EN 12209: 2005: - 7 - Szczegółowa klasyfikacja na odwrocie certyfikatu
Symbol PKWiU:	PKWiU 28.63.12-30.00
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	PN-EN 12209: 2005
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Laboratorium Badań Mechanicznych Urządzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)
Nr i data sprawozdania:	LB-1/404/2009 z dnia 7.12.2009r.
Data ważności certyfikatu	6 grudnia 2012 roku
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 7 grudnia 2009r. do 6 grudnia 2012r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 171/W/2009.	
<i>Certyfikacja zgodności wyrobów wg modelu: badanie typu, badania i ocena próbek pobieranych z partii wyrobów, nadzór obejmujący okresowe kontrole systemu jakości u dostawcy</i>	

**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: 7 grudnia 2009r.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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
-	C	1	0	0	C	7	H	A	0	0

K I E R O W N I K
ZAKŁADU CERTYFIKACJI

mgr inż. Wojciech Dąbrowski