



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

e-mail: wojtan@imp.edu.pl

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

tel./fax 0-22 560-29-22,

0-22 663-43-17



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/276/2009 (3502)

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:	Kłódka						
Typ (odmiany):	GERDA HSS 531Z, GERDA HSS 631Z, GERDA HSS 632Z						
Podstawowe parametry:	Klasa zabezpieczenia: - 4 - wg PN-EN 12320: 2002						
	Kategoria użytkowania	Cykle próbne/trwałość	Masa drzwi	Odporność ogniowa	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję	Zabezpieczenie
	x	x	x	x	x	2	4
Symbol PKWiU:	PKWiU 28.63.11-30.00						
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	PN-EN 12320: 2002						
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Laboratorium Badań Mechanicznych Urządzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegrod Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)						
Nr i data sprawozdania:	Nr LB-1/139/2009 z dnia 29.06.2009r.						
Data ważności certyfikatu:	28 czerwca 2012 roku						
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 29 czerwca 2009r. do 28 czerwca 2012r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 112/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

**Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia: 29 czerwca 2009r.**