



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 P41/044/2012 (4619)

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:	Wkładka bębnekowa profilowa								
Typ (odmiany):	GERDA WKM4, GERDA WKM4Z, GERDA WKM4-VARIANT AB, GERDA WKM4Z-VARIANT AB								
Podstawowe parametry:	Klasa odporności na włamanie: - C - wg KT/402/IMP/2009, wrzesień 2009r., wyd. 3;								
	Klasa zabezpieczenia: - 6 - wg PN-EN 1303:2007								
	Kategoria użytkowania	Cykle próbne/trwałość	Masa drzwi	Odporność ogniowa	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję	Zabezpieczenie kodu	Odporność na atak	Odporność na włamanie
1	5	0	0	0	B	6	2	C	
Symbol PKWiU:	25.72.13.0								
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	PN-EN 1303:2007, KT/402/IMP/2009, wrzesień 2009r., wyd. 3								
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Laboratorium Badań Mechanicznych Urządzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegrod Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)								
Data ważności certyfikatu:	14 lutego 2015 roku								
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 15 lutego 2012r. do 14 lutego 2015r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 002/W/2012.									
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: 15 lutego 2012r.