



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 P41/227/2008 (2939)

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:	Drzwi o zwiększonej odporności na włamanie
Typ (odmiany):	Drzwi wewnętrzne GERDA C, C1, C2; Drzwi wewnętrzne GERDA CT, C1T, C2T; Drzwi wewnętrzne GERDA CX10, C1X10, C2X10; Drzwi zewnętrzne GERDA CX20
Podstawowe parametry:	Odporność na włamanie: - C - wg AT-15-6752/2005¹⁾ - 3 - wg PN-ENV 1627:2006(U)
Symbol SWW, PKWiU:	PKWiU 28.12.10-30.11
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	Aprobata Techniczna ITB AT-15-6752/2005, PN-ENV 1627: 2006(U)
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-1/36/2008 z dnia 10.06.2008r.
Data i warunki ważności certyfikatu:	15 czerwca 2011 roku Certyfikat ważny wyłącznie z tabliczką znamionową, wystawioną przez IMP, identyfikującą wyrób z certyfikatem
<p>Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 16 czerwca 2008r. do 15 czerwca 2011r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 115/W/2008.</p> <p>¹⁾ Uwaga: odporność na włamanie klasy -C- ustalona jest w oparciu o wymagania wytrzymałościowe zawarte w normie PN-90/B-92270.</p>	
<p><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></p>	

**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: 16 czerwca 2008r.