



Rok zał. 1927

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. 0-22 663-43-14,
0-22 560-25-40tel./fax 0-22 560-29-22,
0-22 663-43-17e-mail: wojtan@imp.edu.pl
<http://www.imp.edu.pl/cert>

AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/265/2008 (2977)

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 i o zwiększonej odporności ogniowej
Typ (odmiany):	GERDA APX-3010, GERDA A1PX-3010, GERDA APX-3010D, GERDA A1PX-3010D
Podstawowe parametry:	Klasa wyrobu: Odporność na włamanie: - C - wg AT-15-4274/2008 ¹⁾ ; - 3 - wg PN-ENV 1627: 2006(U) Odporność ogniowa: - EI₂ 30 - wg PN-EN 13501-2: 2005; Dymoszczelność: - S_a, S_m - wg PN-EN 13501-2: 2005 (tylko GERDA APX-3010D, GERDA A1PX-3010D)
Symbol PKWiU:	PKWiU 28.12.10-30.11
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	Aprobata Techniczna ITB AT-15-4274/2008, PN-EN 13501-2: 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), Zespół Laboratoriów Badawczych Instytutu Techniki Budowlanej (Cert. Akr. AB 023)
Nr i data sprawozdania:	Nr LB-1/081/2007 z dnia 18.04.2008r., Nr LB-1/242/2007 z dnia 28.12.2007r., LP-1183.1/07 z dnia 21.01.2008r., LP-1224.1/07 z dnia 29.02.2008r.,
Data i warunki ważności certyfikatu:	29 czerwca 2011 roku Certyfikat ważny wyłącznie z tabliczką znamionową, wystawioną przez IMP, identyfikującą wyrób z certyfikatem
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 30 czerwca 2008r. do 29 czerwca 2011r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 48/W/2008. ¹⁾ Uwaga: odporność na włamanie klasy -C- ustalona jest w oparciu o wymagania wytrzymałościowe zawarte w normie PN-90/B-92270	
<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: 30 czerwca 2008r.