



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](mailto:wojtan@imp.edu.pl)

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



AC 041

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

## Nr P41/458/2009 (3684) Z2

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	<b>GERDA Sp. z o. o.</b> <b>05-806 KOMORÓW, Sokołów, ul. Sokołowska 49</b>
Nazwa i adres producenta:	<b>GERDA Sp. z o. o.</b> <b>05-806 KOMORÓW, Sokołów, ul. Sokołowska 49</b>
Nazwa wyrobu/nazwa handlowa:	<b>Drzwi o zwiększonej odporności na włamanie</b>
Typ (odmiany):	<b>GERDA SX20 (jednoskrzydłowe, otwierane do wewnątrz i na zewnątrz, prawe lub lewe);</b> <b>GERDA SX10 (jednoskrzydłowe, otwierane do wewnątrz i na zewnątrz, prawe lub lewe)</b>
Podstawowe parametry:	<b>Odporność na włamanie: - C - wg PN-B-92270: 1990;</b> <b>- 4 - wg PN-ENV 1627: 2006</b>
Symbol PKWiU:	25.12.10.0
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	PN-B-92270: 1990, PN-ENV 1627: 2006
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Laboratorium Badań Mechanicznych Urządzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegrod Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)
Data i warunki ważności certyfikatu:	<b>31 lipca 2013 roku</b> <b>Certyfikat ważny wyłącznie z tabliczką znamionową, wystawioną przez IMP, identyfikującą wyrób z certyfikatem</b>
<p>Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 8 grudnia 2009r. do 31 lipca 2013r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 172/W/2009.</p> <p>Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat nr P41/458/2009 (3684) Z1, wystawiony dnia 7.12.2012r., w którym zmieniono adres posiadacza certyfikatu, adres producenta oraz datę ważności certyfikatu.</p> <p>Certyfikacja zgodności wyrobów w ramach systemu „3” wg PKN-ISO/IEC Guide 67</p>	

**KIEROWNIK  
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

mgr inż. Wojciech DĄBROWSKI



**p. o. DYREKTOR  
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

dr hab. inż. Tomasz BABUL

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.

**Warszawa, dnia: 11 kwietnia 2013r.**

Z2 - zmiana nr 2