



Rok zał. 1945

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel 663-43-14, 5602-540

tel./fax. 5602-922, 663-43-17

e-mail: wojtan@imp.edu.pl

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



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/097/2005 (1722)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	UNIMA SA 62-052 KOMORNIKI, ul. Zakładowa 1
Nazwa i adres producenta:	UNIMA SA 62-052 KOMORNIKI, ul. Zakładowa 1
Nazwa wyrobu:	Drzwi o zwiększonej odporności na włamanie i o zwiększonej odporności ogniowej
Typ (odmiany):	UNIMA FIRE-LOCK Klasa 4C
Podstawowe parametry:	Klasa odporności na włamanie: - C - (wg PN-90/B-92270); - 4 - (wg ENV 1627: 1999); Klasa odporności ogniowej: - EI30/EI60 - (wg PN-EN 13501-2: 2004)
Symbol SWW, PKWiU:	SWW Nr 0625-11, PKWiU 28.12.10-30.11
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	PN-90/B-92270, ENV 1627: 1999, Aprobata Techniczna AT-15-4083/2005
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Laboratorium Badań Mechanicznych Urządzeń Zabezpieczających Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)
Nr i data sprawozdania:	Nr LB-1/25/2005 z dnia 15.04.2005r.
Data ważności certyfikatu	19 kwietnia 2008 roku
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 20 kwietnia 2005r. do 19 kwietnia 2008r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 37/W/2005	

**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: 20 kwietnia 2005r.