



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 P41/139/2008 (2851)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	Firma „AdamS” H. Pędzich 11-700 Mrągowo, ul. Giżycka 5
Nazwa i adres producenta:	Firma „AdamS” H. Pędzich 11-700 Mrągowo, ul. Giżycka 5
Nazwa wyrobu:	Drzwi przeciwpożarowe oraz przeciwpożarowe segmenty ścian - system profili SAPA SYSTEM SFB 2074 i SAPA SYSTEM 3074
Typ (odmiany):	EI15/E30/S15
Podstawowe parametry:	Klasa wyrobu : - EI₁₅/E30 -, - S15 -
Symbol PKWiU:	PKWiU 28.11.10-52
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	Aprobata Techniczna ITB nr AT-15-4345/2003, PN-EN 13501-2: 2005
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Ośrodek Materiałoznawstwa, Korozji i Ochrony Środowiska Centrum Techniki Okrętowej (Cert. Akr. AB 014)
Nr i data sprawozdania:	Nr RO-08/B-061 z dnia 20.03.2008r.
Data ważności certyfikatu:	26 maja 2011 roku
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 27 maja 2008r. do 26 maja 2011r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 11/W/2008.	
<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: 16 maja 2008r.