



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

tel./fax 0-22 560-29-22, 0-22 663-43-17

e-mail: wojtan@imp.edu.pl

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



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/191/2009 (3417)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	„MORAD” Sp. z o. o. 83-300 KARTUZY, ul. Kościerska 13
Nazwa i adres producenta:	„MORAD” Sp. z o. o. 83-300 KARTUZY, ul. Kościerska 13
Nazwa wyrobu/nazwa handlowa:	Drzwi przeciwpożarowe SAPA BUILDING SYSTEM SFB 2074 z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną
Typ (odmiany):	Drzwi rozwierane - odmiana EI30
Podstawowe parametry:	Klasa odporności ogniowej: - EI₂₃₀ - wg PN-EN 13501-2: 2008; Klasy dymoszczelności: - S_a, S_m - wg PN-EN 13501-2: 2008
Symbol PKWiU:	PKWiU 28.12.10-50
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	Aprobata Techniczna ITB nr AT-15-4345/2008
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-09/B-081 z dnia 24.04.2008r.
Data ważności certyfikatu:	4 maja 2012 roku

Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 5 maja 2009r. do 4 maja 2012r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 57/W/2009.

Certyfikacja zgodności wyrobów wg modelu: badanie typu, ocena systemu Zakładowej Kontroli Produkcji prowadzonej przez producenta, nadzór obejmujący okresowe kontrole systemu Zakładowej Kontroli Produkcji u producenta.

**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: 5 maja 2009r.