



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](mailto:wojtan@imp.edu.pl)  
<http://www.imp.edu.pl/cert>



AC 041

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

## Nr P41/327/2008 (3039)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	„ALMONT” Sp. z o. o. 62-002 SUCHY LAS, ul. Obornicka 51A
Nazwa i adres producenta:	„ALMONT” Sp. z o. o. 62-002 SUCHY LAS, ul. Obornicka 51A
Nazwa wyrobu:	<b>Drzwi przeciwpożarowe systemu PONZIO NT 78EI z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną</b>
Typ (odmiany):	<b>EI30</b>
Podstawowe parametry:	<b>Klasa odporności ogniowej :</b> <b>- EI30 - wg PN-B-02851-1: 1997;</b> <b>- EI<sub>1</sub>30 - wg PN-EN 13501-2: 2007</b>
Symbol PKWiU:	PKWiU 28.12.10-50
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	Aprobata Techniczna ITB nr AT-15-7540/2008
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Ośrodek Materiałoznawstwa, Korozji i Ochrony Środowiska Centrum Techniki Okrętowej (Cert. Akr. AB 014)
Nr i data sprawozdania:	Raport z badań Nr RO-08/B-148 z dnia 15.07.2008r.
Data ważności certyfikatu:	<b>15 września 2011 roku</b>
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie <b>od 16 września 2008r. do 15 września 2011r.</b> dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 29/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 września 2008r.**