



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 P41/391/2008 (3103)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	STOLLAR SYSTEMY ALUMINIOWE Godlewski Tomasz 16-400 SUWAŁKI, ul. Północna 50A
Nazwa i adres producenta:	STOLLAR SYSTEMY ALUMINIOWE Godlewski Tomasz 16-400 SUWAŁKI, ul. Północna 50A
Nazwa wyrobu:	Drzwi przeciwpożarowe systemu PONZIO NT 78EI z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną
Typ (odmiany):	EI15
Podstawowe parametry:	Klasa odporności ogniowej: - EI15 - wg PN-B-02851-1: 1997; - EI₁₅ - wg PN-EN 13501-2: 2007; Klasa dymoszczelności: - S_a, S_m - wg PN-EN 13501-2: 2007
Symbol PKWiU:	PKWiU 28.12.10-50
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	Aprobata Techniczna ITB nr AT-15-7540/2008 z dnia 20.10.2008r.
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Zespół Laboratoriów Badawczych Instytutu Techniki Budowlanej (Cert. Akr. AB 023)
Nr i data sprawozdania:	Raport z badań Nr LP-1008.9/06 z dnia 29.12.2007r.
Data ważności certyfikatu:	16 listopada 2011 roku
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 17 listopada 2008r. do 16 listopada 2011r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 170/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: 17 listopada 2008r.

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Formularz F-2.2, edycja 1, 19-02-2007 r.