



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 P41/352/2011 (4487)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	„STALPRODUKT- ZAMOŚĆ” Sp. z o. o. 22-400 ZAMOŚĆ, ul. Kilińskiego 86
Nazwa i adres producenta:	„STALPRODUKT- ZAMOŚĆ” Sp. z o. o. 22-400 ZAMOŚĆ, ul. Kilińskiego 86
Nazwa wyrobu/nazwa handlowa:	<b>Stalowe drzwi rozwierane, wewnętrzne wejściowe</b> <b>STALPRODUKT</b>
Typ (odmiany):	<b>Stalowe drzwi rozwierane, jednoskrzydłowe, wewnętrzne wejściowe</b> <b>STALPRODUKT typu BATORY</b>
Podstawowe parametry:	Odporność na włamanie: <b>- 4 -</b> wg PN-ENV 1627: 2006; <b>- C -</b> wg AT-15-8599/2011*) *) Odporność na włamanie klasy C ustalona jest w oparciu o wymagania wytrzymałościowe zawarte w normie PN-B-92270: 1990 Klasa izolacyjności akustycznej: <b>- D<sub>1</sub>-25 dB - , - D<sub>2</sub>-25 dB -</b> wg PN-B-02151-03: 1999; <b>- R<sub>w</sub>= 27 dB -</b> wg PN-B-02151.03: 1987
Symbol PKWiU:	25.12.10.0
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	Aprobata Techniczna ITB AT-15-8599/2011
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Zespół Laboratoriów Badawczych Instytutu Techniki Budowlanej (Cert. Akr. AB 023), Zespół Laboratoriów Badawczych GRYFITLAB - Laboratorium Badań Ogniwych (Cert. Akr. AB 818)
Nr i data sprawozdania:	Wykaz sprawozdań z badań i ocen na str. 20÷21 Aprobaty Technicznej ITB AT-15-8599/2011
Data i warunki ważności certyfikatu:	<b>15 września 2014 roku</b>
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od <b>16 września 2011r. do 15 września 2014r.</b> dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 83/W/2011.	
Certyfikacja zgodności wyrobów w ramach systemu „3” wg PKN-ISO/IEC Guide 67	

KIEROWNIK  
ZAKŁADU CERTYFIKACJI

mgr inż. Wojciech DĄBROWSKI



DYREKTOR  
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ

prof. dr hab. inż. Aleksander NAKONIECZNY Dr H.C.

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.  
Warszawa, dnia: 16 września 2011r.