

**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI****Nr P41/350/2011 (4485)**

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	<b>„STALPRODUKT- ZAMOŚĆ” Sp. z o. o. 22-400 ZAMOŚĆ, ul. Kilińskiego 86</b>
Nazwa i adres producenta:	<b>„STALPRODUKT- ZAMOŚĆ” Sp. z o. o. 22-400 ZAMOŚĆ, ul. Kilińskiego 86</b>
Nazwa wyrobu:	<b>Stalowe drzwi przeciwpożarowe i dymoszczelne o zwiększonej odporności na włamanie STALPRODUKT</b>
Typ (odmiany):	<b>SOBIESKI</b>
Podstawowe parametry:	<p>Odporność na włamanie: - <b>C</b> - wg AT-15-7590/2010*); - <b>4</b> - wg PN-ENV 1627: 2006; *) Odporność na włamanie klasy C ustalona jest w oparciu o wymagania wytrzymałościowe zawarte w normie PN-B-92270: 1990</p> <p>Odporność ogniowa: - <b>EI<sub>2</sub>30</b> - wg PN-EN 13501-2+A1: 2010 (wymiary w świetle ościeżnicy: szerokość 460 + 1058 mm, wysokość 1511 + 2316 mm); - <b>EI<sub>1</sub>30/E45</b> - wg PN-EN 13501-2+A1: 2010 (wymiary w świetle ościeżnicy: szerokość 460 + 920 mm, wysokość 1511 + 2014 mm);</p> <p>Klasy dymoszczelności: - <b>S<sub>a</sub>, S<sub>m</sub></b> - wg PN-EN 13501-2+A1: 2010 Klasa izolacyjności akustycznej: - <b>D<sub>1</sub>-30 dB</b> -, - <b>D<sub>2</sub>-30 dB</b> - wg PN-B-02151-03: 1999; - <b>R<sub>w</sub>= 32 dB</b> - wg PN-B-02151.03: 1987</p>
Symbol PKWiU:	25.12.10.0
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	Aprobata Techniczna ITB AT-15-7590/2010
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Zespół Laboratoriów Badawczych Instytutu Techniki Budowlanej (Cert. Akr. AB 023), Ośrodek Materialoznawstwa, Korozji i Ochrony Środowiska Centrum Techniki Okrętowej (Cert. Akr. AB 014)
Nr i data sprawozdania:	Wykaz sprawozdań z badań i ocen na str. 27+28 Aprobaty Technicznej ITB AT-15-7590/2010
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 82/W/2011.	
<i>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 (system "1" zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 11.08.2004r. - Dz. U. Nr 198 poz. 2041).</i>	

**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.**