



Rok zał. 1927

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. (22) 663-43-24, (22) 663-43-14
e-mail: marek.zietala@imp.edu.pl
<http://www.imp.edu.pl/cert>

fax (22) 560-29-22



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/126/2013 (5294) Z1

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	P.W. LANKO ANDRZEJ LANGOWSKI 62-730 DOBRA, ul. Kilińskiego 109
Nazwa i adres producenta:	P.W. LANKO ANDRZEJ LANGOWSKI 62-730 DOBRA, ul. Kilińskiego 109
Nazwa wyrobu:	Drzwi przeciwpożarowe systemu PONZIO PE 78EI z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną
Typ (odmiany):	EI15 (w tym okna techniczne)
Podstawowe parametry:	Klasa odporności ogniowej: - EI₁₅/EI₂₁₅ - wg PN-EN 13501-2+A1: 2010; Klasy dymoszczelności: - S_a, S_m - wg PN-EN 13501-2+A1: 2010 (drzwi wykonane zgodnie z p. 3.1.4.18 AT-15-7540/2013)
Symbol PKWiU:	25.12.10.0
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	Aprobata Techniczna ITB nr AT-15-7540/2013 wraz z Aneks nr 1
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Zespół Laboratoriów Badawczych GRYFITLAB - Laboratorium Badań Ogniowych (Cert. Ak. AB 818), Zespół Laboratoriów Instytutu Techniki Budowlanej (Cert. Ak. AB023)
Data ważności certyfikatu:	18 kwietnia 2018 roku

Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 19 kwietnia 2013r. do 18 kwietnia 2018r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 044/W/2013.

Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat nr P41/126/2013 (5294), wystawiony dnia 19.04.2013r., w którym zaktualizowano dokument odniesienia oraz wprowadzono wynikające z niego zmiany w zapisie podstawowych parametrów technicznych. W pozycji „Typ (odmiany) dodano zapis: „(w tym okna techniczne)”.

Certyfikacja zgodności wyrobów wg modelu: wstępne badanie typu, ocena systemu Zakładowej Kontroli Produkcji i zakładu produkcyjnego, nadzór obejmujący okresowe kontrole systemu Zakładowej Kontroli Produkcji i zakładu produkcyjnego (system "1" zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 11.08.2004r. - Dz. U. Nr 198 poz. 2041).

KIEROWNIK

ZAKŁADU CERTYFIKACJI

mgr inż. Marek ZIĘTAŁA



DYREKTOR

INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ

dr hab. inż. Tomasz BABUL

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.

Warszawa, dnia: 25 czerwca 2014r.

Z1 - zmiana nr 1