



Rok zał. 1927

# INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

## Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. (22) 663-43-14,

(22) 560-25-40

e-mail: [wojtan@imp.edu.pl](mailto:wojtan@imp.edu.pl)

<http://www.imp.edu.pl/cert>

fax (22) 560-29-22



AC 041

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/112/2013 (5280)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	<b>DIERRE Polska Sp. z o. o.</b> <b>04-464 WARSZAWA, ul. Chełmżyńska 180G</b>
Nazwa i adres producenta:	<b>DIERRE S.p.A.</b> <b>14019 VILLANOVA D'ASTI ITALIA-S.S. PER CHERI, 66/15, Italia</b>
Nazwa wyrobu:	<b>Stalowe drzwi Dierre</b>
Typ (odmiany):	<b>AT - VULCANO. P</b>
Podstawowe parametry:	<b>Odporność na włamanie: - C - wg PN-B-92270:1990; - RC4 - wg PN-EN 1627: 2012</b> <b>Odporność ogniowa: - EI<sub>245</sub> - wg PN-EN 13501-2+A1: 2010</b>
Symbol PKWiU:	25.12.10.0
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	Aprobata Techniczna ITB AT-15-6207/2013 z dnia 29.03.2013r.
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Laboratorium Badań Mechanicznych Urządzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035) i Ośrodek Materiałoznawstwa, Korozji i Ochrony Środowiska Centrum Techniki Okrętowej (Cert. Akr. AB014).
Data i warunki ważności certyfikatu:	<b>1 kwietnia 2016 roku</b> <b>Certyfikat ważny wyłącznie z tabliczką znamionową, wystawioną przez IMP, identyfikującą wyrób z certyfikatem</b>
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie <b>od 2 kwietnia 2013r. do 1 kwietnia 2016r.</b> dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 050/W/2013.	
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. Wojciech DĄBROWSKI*



**p. o. DYREKTOR  
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

*dr hab. inż. Tomasz BABUL*

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.  
**Warszawa, dnia: 2 kwietnia 2012r.**