



Rok zał. 1927

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. (22) 663-43-14, (22) 560-25-40

fax (22) 560-29-22

e-mail: wojtan@imp.edu.pl

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



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/120/2013 (5288)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	DIERRE Polska Sp. z o. o. 04-464 WARSZAWA, ul. Chełmżyńska 180G
Nazwa i adres producenta:	DIERRE S.p.A. 14019 VILLANOVA D'ASTI ITALIA-S.S. PER CHERI, 66/15, Italia
Nazwa wyrobu:	Stalowe drzwi Dierre
Typ (odmiany):	AT - VULCANO. P. DB
Podstawowe parametry:	Odporność na włamanie: - C - wg AT-15-6207/2013¹⁾; - RC4 - wg PN-EN 1627: 2012 Odporność ogniowa: - EI₁₄₅ - wg PN-EN 13501-2+A1: 2010
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 Przegrod 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:	1 kwietnia 2016 roku Certyfikat ważny wyłącznie z tabliczką znamionową, wystawioną przez IMP, identyfikującą wyrób z certyfikatem
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 2 kwietnia 2013r. do 1 kwietnia 2016r. 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). ¹⁾ Uwaga: odporność na włamanie klasy -C- ustalona jest w oparciu o wymagania wytrzymałościowe zawarte w normie PN-B-92270: 1990.	

**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 2013r.