



Rok zał. 1927

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. (22) 663-43-14,

fax (22) 560-29-22

(22) 560-25-40

e-mail: wojtan@imp.edu.pl

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



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/114/2013 (5282)

| | |
|---|--|
| 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): | ASSO - VULCANO. P |
| Podstawowe parametry: | Odporność na włamanie: - C - wg PN-B-92270:1990; - RC4 - wg PN-EN 1627: 2006 Odporność ogniowa: - EI₂₃₀ - 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 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: | 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). | |

**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.