



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 P41/326/2009 (3552) Z2

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	DELTA Zbigniew Różycki 40-424 Katowice, ul. Magazynowa 21
Nazwa i adres producenta:	DELTA Zbigniew Różycki 40-424 Katowice, ul. Magazynowa 21
Nazwa wyrobu/nazwa handlowa:	Zamek wpuszczany
Typ (odmiany):	DELTA DH5, DELTA DH6, DELTA DS5R
Podstawowe parametry:	Klasa zabezpieczenia wg PN-EN 12209: 2005: - 2 - Szczegółowa klasyfikacja na odwrocie certyfikatu
Symbol PKWiU:	25.72.12.0
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	PN-EN 12209: 2005
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Laboratorium Badań Mechanicznych Urządzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)
Data ważności certyfikatu	31 marca 2013 roku
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 4 września 2009r. do 31 marca 2013r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 136/W/2009. Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat nr P41/326/2009 (3552) Z1, wystawiony dnia 7.09.2012r., w którym zmieniono datę ważności certyfikatu.	
Certyfikacja zgodności wyrobów w ramach systemu „3” wg PKN-ISO/IEC Guide 67	

**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: 3 grudnia 2012r.

Z2 - zmiana nr 2

Nr P41/326/2009 (3552) Z2

-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Typ zamka	Kategoria użytkowania	Trwałość	Masa drzwi	Odporność ogniowa	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję i temperaturę	Zabezpieczenie	Obszar zastosowania	Sposób uruchamiania i ryglowania	Typ działania trzpienia	Identyfikacja klucza
DH5 DH6	2	A	2	0	0	0	2	B	A	0	0
DS5R	2	A	2	0	0	0	2	B	A	2	0

KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI

mgr inż. Wojciech Dąbrowski