



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 P41/328/2010 (4034) Z1**

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 z klamką sterowaną elektromechanicznie
Typ (odmiany):	DELTA DD6 H/Z z klamką sterowaną elektronicznie LS 8015, GI 2324, GZF 246
Podstawowe parametry:	Zamek zastosowany łącznie wkładką klasy - C - wg KT/402/IMP/2009, wrzesień 2009r., wyd. 3, spełnia wymagania zamka klasy - C - wg KT/401/IMP/2009, wrzesień 2009r., wyd. 3; Klasa zabezpieczenia wg PN-EN 12209: 2005: - 7 - Szczegółowa klasyfikacja na odwrocie certyfikatu
Symbol PKWiU:	25.12.10.0
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	PN-EN 12209: 2005
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Laboratorium Badań Mechanicznych Urzędzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)
Data ważności certyfikatu	30 września 2013 roku
<p>Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 1 października 2010r. do 30 września 2013r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 121/W/2010.</p> <p>Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat nr P41/328/2010, wystawiony dnia 1.10.2010r., w którym w pozycji „Podstawowe parametry” dodano „Zamek zastosowany łącznie wkładką klasy - C - wg KT/402/IMP/2009, wrzesień 2009r., wyd. 3, spełnia wymagania zamka klasy - C - wg KT/401/IMP/2009, wrzesień 2009r., wyd. 3;”, na odwrocie zmieniono klasyfikację odporności ogniowej na „1”.</p> <p>Certyfikacja zgodności wyrobów w ramach systemu „3” wg PKN-ISO/IEC Guide 67</p>	

**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: 1 czerwca 2012.

Z1 - zmiana nr 1

Nr P41/328/2010 (4034) Z1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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
2	B	1	1	0	0	7	H	A	2	0

K I E R O W N I K
ZAKŁADU CERTYFIKACJI

mgr inż. Wojciech Dąbrowski