



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](mailto:wojtan@imp.edu.pl)  
<http://www.imp.edu.pl/cert>

AC 041

**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI****Nr P41/452/2009 (3678) Z1**

|  |   |                       |            |                   |                |                      |                     |                   |                       |
|--|---|-----------------------|------------|-------------------|----------------|----------------------|---------------------|-------------------|-----------------------|
| Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:  | <b>DELTA Zbigniew Różycki<br/>40-424 Katowice, ul. Magazynowa 21</b>  |                       |            |                   |                |                      |                     |                   |                       |
| Nazwa i adres producenta:  | <b>DELTA Zbigniew Różycki<br/>40-424 Katowice, ul. Magazynowa 21</b>  |                       |            |                   |                |                      |                     |                   |                       |
| Nazwa wyrobu:  | <b>Wkładka bębnekowa profilowa</b>  |                       |            |                   |                |                      |                     |                   |                       |
| Typ (odmiany):   | <b>DELTA DS</b>   |                       |            |                   |                |                      |                     |                   |                       |
| Podstawowe parametry:  | <b>Klasa odporności na włamanie: - T - wg KT/402/IMP/2009, wrzesień 2009r., wyd. 3;</b>   |                       |            |                   |                |                      |                     |                   |                       |
|  | <b>Klasa zabezpieczenia: - 2 - wg PN-EN 1303:2007</b>   |                       |            |                   |                |                      |                     |                   |                       |
|  | Kategoria użytkowania   | Cykle próbne/trwałość | Masa drzwi | Odporność ogniowa | Bezpieczeństwo | Odporność na korozję | Zabezpieczenie kodu | Odporność na atak | Odporność na włamanie |
| 1  | 4   | 0                     | 0          | 0                 | B              | 2                    | 0                   | T                 |                       |
| Symbol PKWiU:  | 25.72.13.0  |                       |            |                   |                |                      |                     |                   |                       |
| Wyrób spełnia wymagania zawarte w:   | PN-EN 1303:2007, KT/402/IMP/2009, wrzesień 2009r., wyd. 3   |                       |            |                   |                |                      |                     |                   |                       |
| Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:   | Laboratorium Badań Mechanicznych Urządzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035) |                       |            |                   |                |                      |                     |                   |                       |
| Data ważności certyfikatu  | <b>31 marca 2013 roku</b>   |                       |            |                   |                |                      |                     |                   |                       |
| Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 4 grudnia 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.<br>Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat nr P41/452/2009 (3678), wystawiony dnia 4.12.2009r., 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.**

Z1 - zmiana nr 1