



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 P41/057/2013 (5235)

| | |
|---|---|
| Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: | „Metalkas” Sp. z o.o. 85-467 Bydgoszcz, ul. Deszczowa 63 |
| Nazwa i adres producenta: | „Metalkas” Sp. z o.o. 85-467 Bydgoszcz, ul. Deszczowa 63 |
| Nazwa wyrobu: | Zestaw wrzutowy |
| Typ (odmiany): | TG-SPZW/VI |
| Podstawowe parametry: | Klasa wyrobu: - D-VI - |
| Symbol PKWiU: | 25.99.21.0 |
| Wyrób spełnia wymagania zawarte w: | PN-EN 1143-2: 2004 |
| Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez: | Laboratorium Badań Mechanicznych Urzędzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035) |
| Data i warunki ważności certyfikatu: | 30 września 2013 roku Certyfikat ważny wyłącznie z tabliczką znamionową, wystawioną przez IMP, identyfikującą wyrób z certyfikatem |
| Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 11 marca 2013r. 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 027/W/2013. Niniejszy dokument jest odpowiednikiem poświadczenia zgodności z normą, przytaczanego w Rozporządzeniu MSWiA z dnia 7.09.2010r. (Dz. U. 166 poz. 1128 z dnia 9.09.2010r.). | |
| Certyfikacja zgodności wyrobów w ramach systemu „3” wg PKN-ISO/IEC Guide 67 | |

**KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

mgr inż. **Wojciech DĄBROWSKI**



**P. O. DYREKTORA
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

dr hab. inż. **Tomasz BABUL**

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia: 11 marca 2013 r