



Rok zał. 1927

# INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

## Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. (22) 663-43-24, (22) 663-43-14  
e-mail: [marek.zietala@imp.edu.pl](mailto:marek.zietala@imp.edu.pl)  
<http://www.imp.edu.pl/cert>

fax (22) 560-29-22



AC 041

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

## Nr P41/053/2016 (6634)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	<b>„Metalkas” Sp. z o. o.</b> <b>85-467 Bydgoszcz, ul. Deszczowa 63</b>
Nazwa i adres producenta:	<b>„Metalkas” Sp. z o. o.</b> <b>85-467 Bydgoszcz, ul. Deszczowa 63</b>
Nazwa wyrobu:	<b>Zestaw wrzutowy</b>
Typ (odmiany):	<b>TG-SPZW/IV</b>
Podstawowe parametry:	<b>Klasa wyrobu: - D-IV -</b>
Symbol PKWiU:	25.99.21.0
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	PN-EN 1143-2: 2014-06
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Laboratorium Badań Mechanicznych Urządzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)
Data i warunki ważności certyfikatu	<b>10 lutego 2019 roku</b> <b>Certyfikat ważny wyłącznie z tabliczką znamionową, wystawioną przez IMP, identyfikującą wyrób z certyfikatem</b>

Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 11 lutego 2016r. do 10 lutego 2019r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 001/W/2016.

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 Typ „3” wg PN-EN ISO/IEC 17067: 2014-01.

Certyfikat zgodności wystawiony w ramach programu PC-01 (IMP) – wyd. nr 8 z dnia 15.05.2015r.

KIEROWNIK  
ZAKŁADU CERTYFIKACJI

mgr inż. Marek ZIĘTAŁA



DYREKTOR  
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ

dr hab. inż. Tomasz BABUL, prof. IMP

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.  
**Warszawa, dnia: 11 lutego 2016r.**

