



**INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

**Zakład Certyfikacji**

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. 22 663-43-24, 22 560-28-00 e-mail: marek.zietala@imp.edu.pl

http://www.imp.edu.pl/cert



AC 041

# **CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**

**Nr P41/054/2017 (7138)**

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

**Przedsiębiorstwo Produkcyjne KABRO-2 Krzysztof Brodacki  
04-204 Warszawa, ul. Jordanowska 1c**

Nazwa i adres producenta:

**Przedsiębiorstwo Produkcyjne KABRO-2 Krzysztof Brodacki  
04-204 Warszawa, ul. Jordanowska 1c**

Nazwa wyrobu:

**Kłódka sworzniowa**

Typ (odmiany):

**KABRO C3, KABRO C3N**

**Klasa zabezpieczenia: - 3 -** wg PN-EN 12320: 2013-04

Kategoria użytkowania	Trwałość	Odporność na korozję	Zabezpieczenie
1	1	0	3

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

**PN-EN 12320: 2013-04**

Data ważności certyfikatu: **29 marca 2020 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od 30 marca 2017r. do 29 marca 2020r. wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 009/W/2017 pod warunkiem, że ważna jest specyfikacja techniczna, wyrób spełnia jej wymagania oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, system, warunki i miejsce produkcji.

Certyfikacja zgodności wyrobów Typ „3” wg PN-EN ISO/IEC 17067: 2014-01

Certyfikat zgodności wystawiony w ramach programu PC-03(IMP)

**KIEROWNIK  
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

*mgr inż. Marek ZIĘTAŁA*



**DYREKTOR  
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

*dr hab. inż. Tomasz BABUL, prof. IMP*

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.  
Warszawa, dnia 30 marca 2017r.