



Rok zał. 1927

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. (22) 663-43-24,
(22) 663-43-14

fax (22) 560-29-22

e-mail: marek.zietala@imp.edu.pl
<http://www.imp.edu.pl/cert>



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/412/2013 (5580)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	Kaba Polska Sp. z o. o. 00-444 WARSZAWA, ul. Górnośląska 4A							
Nazwa i adres producenta:	Kaba GmbH Ulrich-Bremi-Straße 2, 41-43 A-3130 Herzogenburg, Austria							
Nazwa wyrobu:	Wkładka bębnekowa profilowa							
Typ (odmiany):	KABA odmiany: ExperT, Penta, Matrix							
Podstawowe parametry:	Klasa odporności na włamanie: - C - wg KT/402/IMP/2009, wrzesień 2009r., wyd. 3;							
	Klasa zabezpieczenia: - 6 - wg PN-EN 1303:2007							
	Kategoria użytkowania	Cykle próbne/trwałość	Masa drzwi	Odporność ogniowa	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję	Zabezpieczenie kodu	Odporność na atak
	1	6	0	1	0	B	6	2
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. Ak. AB035)							
Data ważności certyfikatu:	5 grudnia 2016 roku							
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 6 grudnia 2013r. do 5 grudnia 2016r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 176/W/2013.								
<i>Certyfikacja zgodności wyrobów wg modelu: wstępne badanie typu, ocena systemu Zakładowej Kontroli Produkcji i zakładu produkcyjnego, nadzór obejmujący okresowe kontrole systemu Zakładowej Kontroli Produkcji i zakładu produkcyjnego (system "1" zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 11.08.2004r. - Dz. U. Nr 198 poz. 2041).</i>								

p. o KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI

mgr inż. Marek ZIĘTAŁA



DYREKTOR
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ

dr hab. inż. Tomasz BABUL

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia: 6 grudnia 2013r.