



Rok zał. 1927

# INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. 0-22 663-43-14, 0-22 560-25-40

tel./fax 0-22 560-29-22, 0-22 663-43-17

e-mail: [wojtan@imp.edu.pl](mailto:wojtan@imp.edu.pl)

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



AC 041

## CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/061/2009 (3287)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	<b>LOCKPOL Sp. z o.o.</b> 93-490 Łódź, ul. Pabianicka 119/131								
Nazwa i adres producenta:	<b>METALURGICA CERRAJERA DE MONDRAGON S. A.</b> C/ARTAPADURA 12, 01013 VITORIA-GASTEIZ, SPAIN								
Nazwa wyrobu/nazwa handlowa:	<b>Wkładka bębenkowa profilowa</b>								
Typ (odmiany):	<b>MCM E</b>								
Podstawowe parametry:	Klasa odporności na włamanie: - <b>T</b> - wg KT/402/IMP/2005, marzec 2005r., wyd. 1;								
	Klasa zabezpieczenia: - <b>4</b> - wg PN-EN 1303:2007								
	Kategoria użytkowania	Cykle próbne/trwałość	Masa drzwi	Odporność ogniowa	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję	Zabezpieczenie kodu	Odporność na atak	Odporność na włamanie
1	6	0	0	0	0	4	0	T	
Symbol PKWiU:	PKWiU 28.63.13-30.00								
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	PN-EN 1303:2007, KT/402/IMP/2005, marzec 2005r., wyd. 1								
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Laboratorium Badań Mechanicznych Urządzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)								
Nr i data sprawozdania:	Nr LB-1/105/2009 z dnia 5.02.2009r.								
Data ważności certyfikatu	<b>4 lutego 2012 roku</b>								
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie <b>od 5 lutego 2009r. do 4 lutego 2012r.</b> dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 23/W/2009.									
<i>Certyfikacja zgodności wyrobów wg modelu: badanie typu, badania i ocena próbek pobieranych z partii wyrobów, nadzór obejmujący okresowe kontrole systemu jakości u dostawcy</i>									

**KIEROWNIK  
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

mgr inż. Wojciech DĄBROWSKI



**DYREKTOR  
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

prof. dr hab. inż. Aleksander NAKONIECZNY

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.  
Warszawa, dnia: 5 lutego 2009r.