

**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**  
**Nr P41/098/2008 (2810) Z2**

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	<b>LOCKPOL Sp. z o.o.</b> <b>93-490 Łódź, ul. Pabianicka 119/131</b>								
Nazwa i adres producenta:	<b>METALURGICA CERRAJERA DE MONDRAGON S. A.</b> <b>C.\ ARTAPADURA, 12 01-013 VITORIA, Hiszpania</b>								
Nazwa wyrobu:	<b>Wkładka bębnekowa profilowa</b>								
Typ (odmiany):	<b>MCM ASS, MCM ASS DUAL F, MCM ASS DUAL 2W1</b>								
Podstawowe parametry:	<b>Klasa odporności na włamanie: - C - wg KT/402/IMP/2005, marzec 2005r., wyd. 1;</b>								
	<b>Klasa zabezpieczenia: - 6 - wg PN-EN 1303:2007</b>								
	Kategoria użytkowania	Cykle próbne/trwałość	Masa drzwi	Odporność ogniowa	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję	Zabezpieczenie kodu	Odporność na atak	Odporność na włamanie
<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>C</b>	
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-1/148/2008 z dnia 9.05.2008r.								
Data ważności certyfikatu	<b>8 maja 2011 roku</b>								
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 9 maja 2008r. do 8 maja 2011r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 71/W/2007.									
Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat Nr P41/098/2008 (2810) Z1, wystawiony dnia 16.06.2008r., w którym w pozycji „Typ (odmiany)” dopisano „MCM ASS DUAL 2W1”.									
Certyfikacja zgodności wyrobów wg modelu: badanie typu, badania i ocena próbek pobieranych z partii wyrobów, nadzór obejmujący okresowe kontrole systemu jakości u dostawcy									

**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: 3 listopada 2009r.

Z2 - zmiana nr 2