



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
e-mail: wojtan@imp.edu.pl
<http://www.imp.edu.pl/cert>tel./fax 0-22 560-29-22,
0-22 663-43-17

AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/219/2011 (4354)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	LOCKPOL Sp. z o.o. 93-490 Łódź, ul. Pabianicka 119/131								
Nazwa i adres producenta:	GTV Schliess - Systeme GmbH Mittelstrasse 23, D - 42551 Velbert, Niemcy								
Nazwa wyrobu:	Wkładka bębenkowa profilowa								
Typ (odmiany):	GTV APS 3466								
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	Odporność na włamanie
1	6	0	0	0	B	6	2	C	
Symbol PKWiU:	PKWiU 28.63.13-30.00								
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. Akr. AB035)								
Nr i data sprawozdania:	Nr LB-1/123/2011 z dnia 10.06.2011r.								
Data ważności certyfikatu:	12 czerwca 2014 roku								
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 13 czerwca 2011r. do 12 czerwca 2014r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 90/W/2011.									
Certyfikacja zgodności wyrobów w ramach systemu „3” wg PKN-ISO/IEC Guide 67									

KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI*mgr inż. Wojciech DĄBROWSKI***DYREKTOR**
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ*prof. dr hab. inż. Aleksander NAKONIECZNY Dr H.C.*

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia: 13 czerwca 2011r.