



**Łukasiewicz**  
Instytut  
Mechaniki  
Precyzyjnej

Sieć Badawcza Łukasiewicz  
**INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ**  
**Zakład Certyfikacji**  
01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. 22 663-43-24, 22 560-28-00 e-mail: certyfikacja.imp@imp.edu.pl  
http://www.imp.edu.pl



AC 041

**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**  
**Nr P41/156/2020 (8094)**

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

**ŁUCZNIK-Lockpol Sp. z o. o.**  
**93-490 ŁÓDŹ, ul. Starorudzka 16A**

Nazwa i adres producenta:

**ŁUCZNIK-Lockpol Sp. z o. o.**  
**93-490 ŁÓDŹ, ul. Starorudzka 16A**

Nazwa wyrobu:

**Wkładka bębnekowa profilowa**

Typ (odmiany):

**ŁUCZNIK MCM C profil E7**

Podstawowe parametry:

**Klasa zabezpieczenia: - 6 -** wg PN-EN 1303:2015-07

Kategoria użytkowania	Trwałość	Masa drzwi	Odporność ogniowa	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję i temperaturę	Zabezpieczenie związane z kluczem	Odporność na atak
<b>1</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>B</b>	<b>6</b>	<b>D</b>

**Klasa odporności na włamanie: - C -** wg KT/402/IMP/2014, lipiec 2014r., wyd. 4;

Wyrób spełnia wymagania zawarte :

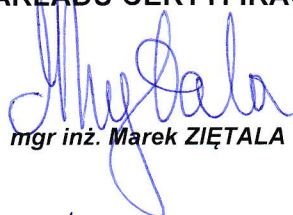
**PN-EN 1303:2015-07, KT/402/IMP/2014, lipiec 2014r., wyd. 4**

Data ważności certyfikatu: **28 września 2023 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 29 września 2020r. do 28 września 2023r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 091/W/2020 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  
Dobrowolny certyfikat zgodności wystawiony w ramach programu PC-03(IMP)

**KIEROWNIK  
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

  
mgr inż. **Marek ZIĘTALA**



**DYREKTOR**

  
dr inż. **Anna OSTAPCZUK**

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.  
Warszawa, dnia **24 września 2020r.**