

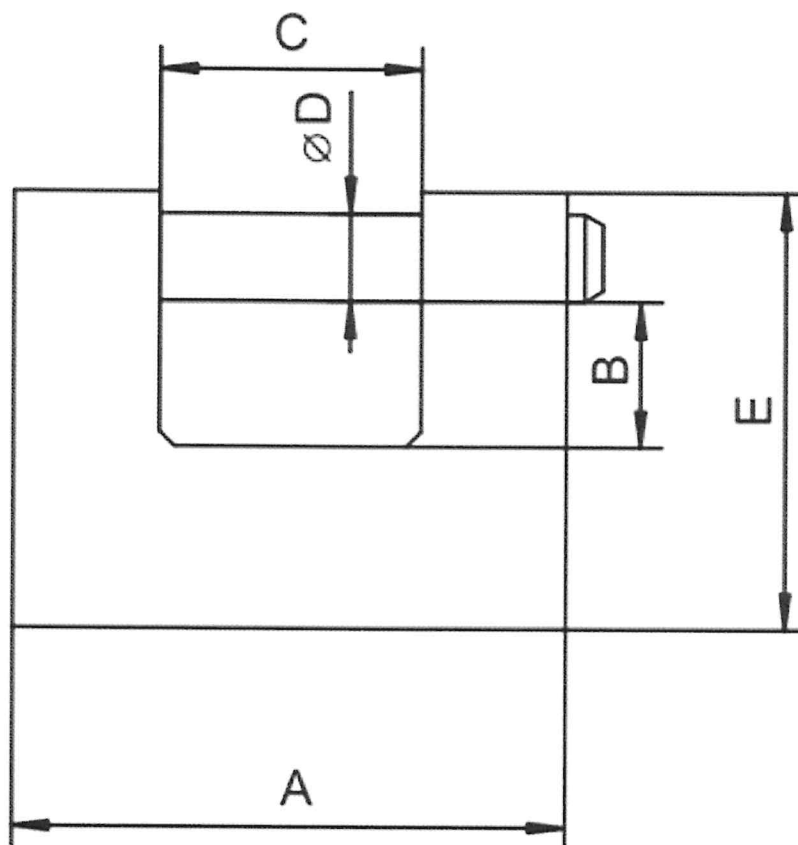
Kłódka trzpieniowa KT-11 GROM LOB KT11-65-15



- Posiada Certyfikat Natowskiego Kodu Podmiotu Gospodarki Narodowej
- Przygotowana specjalnie pod kątem wymogów dot. zabezpieczeń obiektów wojskowych
- Posiada najwyższe właściwości zabezpieczeniowe
- 10 kluczy w zestawie
- klasa Zabezpieczenia 5
- klasa Odporności na korozję 4
- wykonane na profilu zastrzeżonym w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej
- faktyczna i prawna ochrona kluczy przed nieautoryzowanym dorabianiem

Wymiary:

- A: 83mm
- B: 16mm
- C: 26mm
- D: 12mm
- E: 72mm



Posiada najwyższe właściwości zabezpieczeniowe i antykorozyjne (wewnętrzne mechanizmy wykonane z najwyższej jakości stali nierdzewnej), potwierdzone certyfikatem wydanym przez Instytut Mechaniki Precyzyjnej w Warszawie:

- klasa Zabezpieczenia - 5;

- klasa Odporności na korozję - 4.

Posiada 3 klucze w komplecie do kłódki, wykonane na profilu zastrzeżonym w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej (faktyczna i prawna ochrona kluczy przed nieautoryzowanym dorabianiem).

Możliwość zamówienia za dopłatą kłódki w układzie jednego klucza jak i kłódki w systemach Master Key.

Co najważniejsze - jest to produkt LOB POLSKA, co wpływa na cenę produktu i pewność, że kłódka została solidnie wykonana.



Sieć Badawcza Łukasiewicz
INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ
Dział Certyfikacji
01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3
e-mail: certyfikacja.imp@imp.lukasiewicz.gov.pl
http://www.imp.edu.pl



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/218/2021 (8397)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

ASSA ABLOY OPENING SOLUTIONS POLAND S.A.
64-100 Leszno, ul. Magazynowa 4

Nazwa i adres producenta:

ASSA ABLOY OPENING SOLUTIONS POLAND S.A.
64-100 Leszno, ul. Magazynowa 4

Nazwa wyrobu:

Kłódka

Typ (odmiany):

**Grom (KT11,UKT11), Grom XT
(KT611, UKT611)**

Podstawowe parametry:

Klasa zabezpieczenia: - **5** - wg PN-EN 12320: 2013-04

Kategoria użytkownika	Trwałość	Odporność na korozję	Zabezpieczenie
1	1	4	5

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 12320: 2013-04

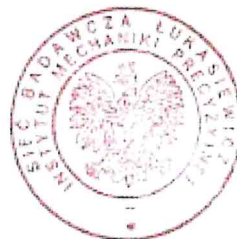
Data ważności certyfikatu: **12 października 2024 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od 13 października 2021r. do 12 października 2024r. wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 113/W/2021 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
DZIAŁU CERTYFIKACJI

mgr inż. Marek ZIĘTAŁA



DYREKTOR

dr inż. Anna OSTAPCZUK

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia 13 października 2021r.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona pod numerami telefonów: 22 563-43-24, 22 560-28-00

Sieć Badawcza Łukasiewicz-Instytut Mechaniki Precyzyjnej

Formularz F-2.2.1, edycja 7, 30-03-2020 r.