



Łukasiewicz
Instytut
Mechaniki
Precyzyjnej

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 P41/220/2021 (8399)

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):

Iryd (KT01, UKT01); Iryd XT
(KT601,UKT601)

Podstawowe parametry:

Klasa zabezpieczenia: - **4** - wg PN-EN 12320: 2013-04

Kategoria użytkowania	Trwałość	Odporność na korozję	Zabezpieczenie
1	1	4	4

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 ZIĘTALA



DYREKTOR

dr inż. Anna OSTAPCZUK

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