



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 P41/213/2019 (7857) Z1

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

**ASSA ABLOY Poland Sp z o. o.**

**02-135 WARSZAWA, Wiśniowy Business Park bud. F ul. Iłżecka 24**

Nazwa i adres producenta:

**Magnum Industries Limited**

**20th Floor Central Tower, 28 Queens Road, Central, HONG KONG**

Nazwa wyrobu:

**Wkładka bębnekowa profilowa**

Typ (odmiany):

**Yale 2100**

Podstawowe parametry:

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

Kategoria użytkowania	Trwałość	Masa drzwi	Odporność ognia	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję i temperaturę	Zabezpieczenie związane z kluczem	Odporność na atak
1	6	0	0	0	C	6	D

**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: **15 września 2022 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od **16 września 2019r. do 15 września 2022r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 042/W/2019 pod warunkiem, że ważna jest specyfikacja techniczna, wyrób spełnia jej wymagania oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, system, warunki i miejsce produkcji.

Niniejszy certyfikat jest aktualizacją certyfikatu nr P41/213/2019 (7857), wystawionego dnia 16.09.2019r., w którym zmieniono klasyfikację odporności na korozję i temperaturę.

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 ZIĘTAŁA



**DYREKTOR INSTYTUTU**

dr hab. inż. Tomasz BABUL, prof. IMP

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.

**Warszawa, dnia 7 października 2019r.**

**Z1 - zmiana nr 1**