



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 P41/235/2019 (7879)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

ASSA ABLOY Poland Sp z o. o.
02-135 WARSZAWA, Wiśniowy Business Park bud. F ul. Hłżecka 24

Nazwa i adres producenta:

ASSA ABLOY Poland Sp z o. o.
02-135 WARSZAWA, Wiśniowy Business Park bud. F ul. Hłżecka 24

Nazwa wyrobu:

Wkładka bębnekowa profilowa
ASSA DIN P

Typ (odmiany):

P622, P623, P627, P6M22, P6M23, P6M27

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
1	6	0	0	0	B	6	2

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: **13 października 2022 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od **14 października 2019r. do 13 października 2022r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 143/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.

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 14 października 2019r.