



INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

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



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/366/2016 (6947)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

ASSA ABLOY Poland Sp z o.o.
01-102 WARSZAWA, ul. Jana Olbrachta 94

Nazwa i adres producenta:

ASSA ABLOY Poland Sp z o.o.
01-102 WARSZAWA, ul. Jana Olbrachta 94

Nazwa wyrobu:

Wkładka bębnowa profilowa
ASSA DIN P

Typ (odmiany):

622, 6M22, 623, 6M23, 624, 6M27

Podstawowe parametry:

Klasa zabezpieczenia: - 6 - wg PN-EN 1303:2007

Kategoria użytkowania	Trwałość	Masa drzwi	Odporność ogniowa	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję i temperaturę	Zabezpieczenie	Odporność na atak
1	6	0	1	0	0	6	2

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

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 1303:2007; KT/402/IMP/2014, lipiec 2014., wyd. 4

Data i warunki ważności certyfikatu: **28 września 2019 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 29 września 2016r. do 28 września 2019r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 082/W/2016 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
Certyfikat zgodności wystawiony w ramach programu PC-03(IMP)

KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI

mgr inż. Marek ZIĘTALA



DYREKTOR
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ

dr hab. inż. Tomasz BABUL, prof. IMP

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia 29 września 2016r.