



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 P41/221/2017 (7299)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

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

Nazwa i adres producenta:

ABLOY OY
Wahlforssinkatu 20, FIN-80100 JOENSUU, Finland

Nazwa wyrobu:

Wkładka bębnekowa profilowa

Typ (odmiany):

ABLOY DIN PROTEC/PROTEC2:
CY 331N, CY 332N, CY 333N, CY 331T, CY 332T,
CY 333T

Podstawowe parametry:

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

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

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	C	6	2

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

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

Data ważności certyfikatu: **26 października 2020 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od **27 października 2017r. do 26 października 2020r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 144/W/2017 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 ZIĘTAŁA



**DYREKTOR
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

dr hab. inż. Tomasz BABUL, prof. IMP

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.

Warszawa, dnia 27 października 2017r.