



Rok zał. 1945

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji Wyrobów
01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel 663-43-14, 5602-540
e-mail: wojtan@imp.edu.pl
<http://www.imp.edu.pl/cert>

tel./fax. 5602-922, 663-43-17



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/142/2004 (1425)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	ABLOY OY Wahlforssinkatu 20, FIN-80101 JOENSUU, Finland ASSA-ABLOY Poland Sp. z o. o. 05-092 Łomianki, ul. Warszawska 76
Nazwa i adres producenta:	ABLOY OY Wahlforssinkatu 20, FIN-80101 JOENSUU, Finland
Nazwa wyrobu:	Zestaw: Wkładka profilowa / Tarcza zabezpieczająca Disklock Pro / Protec z odmianami
Typ (odmiany):	CY304, CY308, CY322 podwójna z tarczą zabezpieczającą; CY305, CY309, CY323 podwójna z pokrętłem i tarczą zabezpieczającą; CY303, CY307, CY321 jednostronna z tarczą zabezpieczającą
Podstawowe parametry:	Klasa wyrobu: - C -
Symbol SWW, PKWiU:	SWW Nr 0654-11, PKWiU 28.63.12-30.00
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	PN-91/B-94461, PN-91/B-94417
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Laboratorium Badań Mechanicznych Urządzeń Zabezpieczających Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035) oraz Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Komendy Głównej Policji
Nr i data sprawozdania:	Nr LB-1/49/2004, LB-1/50/2004, LB-1/51/2004 z dnia 25.05.2004r.
Data ważności certyfikatu	20 czerwca 2009 roku
<p>Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 21 czerwca 2004r. do 20 czerwca 2009r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 44/W/2004. W certyfikacie o tym samym numerze, wystawionym dnia 21.06.2004r., w pozycji „Typ (odmiany)” dopisano odmiany CY308, CY322, CY309, CY323, CY307, CY321.</p>	

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji Wyrobów

mgr inż. Wojciech DĄBROWSKI



DYREKTOR
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ

prof. dr hab. inż. Aleksander NAKONIECZNY

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia: 31 maja 2006r.