



INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

Rok zał. 1927

tel. 0-22 663-43-14,

tel./fax 0-22 560-29-22,

0-22 560-25-40

0-22 663-43-17

e-mail: wojtan@imp.edu.pl

<http://www.imp.edu.pl/cert>



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/254/2007 (2654)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	ASSA ABLOY Poland Sp. z o. o. 05-092 ŁOMIANKI, ul. Warszawska 76
Nazwa i adres producenta:	ASSA ABLOY ITALIA S.p.A. Via Modena, 68-40017 San Giovanni in Persiceto (BO) - Italy
Nazwa wyrobu:	Zamek wpuszczany
Typ (odmiany):	CONTROL 7601, 7603, 7611 PC, 7611 PR, 7611 P, 7691, 7693
Podstawowe parametry:	Klasa zabezpieczenia wg PN-EN 12209: 2005: - 1 - Szczegółowa klasyfikacja na odwrocie certyfikatu
Symbol SWW, PKWiU:	SWW Nr 0654-11, PKWiU 28.63.12-30.00
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	PN-EN 12209: 2005
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Laboratorium Badań Mechanicznych Urzędzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)
Nr i data sprawozdania:	Nr LB-1/178/2007 z dnia 15.10.2007r.
Data ważności certyfikatu	4 listopada 2010 roku
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 5 listopada 2007r. do 4 listopada 2010r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 92/W/2007.	
<i>Certyfikacja zgodności wyrobów wg modelu: badanie typu, badania i ocena próbek pobieranych z partii wyrobów, nadzór obejmujący okresowe kontrole systemu jakości u dostawcy</i>	

**KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

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: 5 listopada 2007r.

Zamek CONTROL 7601, 7603, 7611 PC, 7611 PR

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Kategoria użytkowania	Trwałość	Masa drzwi	Odporność ogniowa	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję i temperaturę	Zabezpieczenie	Obszar zastosowania	Sposób uruchamiania i ryglowania	Typ działania trzpienia	Identyfikacja klucza
2	A	1	0	0	0	1	B	A	0	0

Zamek CONTROL 7611 P, 7691, 7693

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Kategoria użytkowania	Trwałość	Masa drzwi	Odporność ogniowa	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję i temperaturę	Zabezpieczenie	Obszar zastosowania	Sposób uruchamiania i ryglowania	Typ działania trzpienia	Identyfikacja klucza
2	A	1	0	0	0	1	B	A	2	0

KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI

mgr inż. Wojciech Dąbrowski