



Rok zał. 1927

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. 0-22 663-43-14, 0-22 560-25-40

tel./fax 0-22 560-29-22, 0-22 663-43-17

e-mail: wojtan@imp.edu.pl

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



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/210/2010 (3916)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	ASSA ABLOY Poland Sp. z o. o. 01-102 WARSZAWA, ul. Jana Olbrachta 94
Nazwa i adres producenta:	BJÖRKBODA LÅS OY AB Kontorsrägen 2, 25860 BJÖRKBODA, Finland
Nazwa wyrobu:	Zamek wpuszczany hakowy
Typ (odmiany):	ABLOY 4232, ABLOY 4232 MP
Podstawowe parametry:	Klasa zabezpieczenia: <ul style="list-style-type: none"> - 7 - (pod warunkiem zastosowania wspólnie z blachami ochronnymi LP0036 lub LP0065); - 6 - (bez blach ochronnych) Szczegółowa klasyfikacja na odwrocie certyfikatu
Symbol PKWiU:	PKWiU 28.63.12-30.00
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	PN-EN 12209: 2005
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Laboratorium Badań Mechanicznych Urządzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)
Nr i data sprawozdania:	Nr LB-1/132/2010 z dnia 4.05.2010r.
Data ważności certyfikatu:	16 maja 2013 roku

Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie **od 17 maja 2010r. do 16 maja 2013r.** dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 63/W/2010.

Certyfikacja zgodności wyrobów wg modelu: badanie typu, badania i ocena próbek pobieranych z partii wyrobów, nadzór obejmujący okresowe kontrole systemu jakości u dostawcy

**KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

mgr inż. Wojciech DĄBROWSKI



**DYREKTOR
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

prof. dr hab. inż. Aleksander NAKONIECZNY Dr H.C.

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia: 17 maja 2010r.

Nr P41/210/2010 (3916)

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
-	C	4	0	0	0	7	P	A	0	0
						6				

Klasa zabezpieczenia - 7 - pod warunkiem zastosowania wspólnie z blachami ochronnymi LP0036 lub LP0065.

Klasa zabezpieczenia - 6 - bez blach ochronnych.

K I E R O W N I K
ZAKŁADU CERTYFIKACJI

mgr inż. Wojciech Dąbrowski