



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 P41/313/2008 (3025)

| | | | | | | | |
|--|---|-----------------------|-------------|-------------------|----------------|----------------------|----------------|
| Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: | 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: | Kłódka | | | | | | |
| Typ (odmiany): | PL 320 | | | | | | |
| Podstawowe parametry: | Klasa zabezpieczenia: - 2 - wg PN-EN 12320: 2002 | | | | | | |
| | Kategoria użytkowania | Cykle próbne/trwałość | Masa drzewi | Odporność ogniowa | Bezpieczeństwo | Odporność na korozję | Zabezpieczenie |
| | X | X | X | X | X | 3 | 2 |
| Symbol PKWiU: | PKWiU 28.63.11-30.00 | | | | | | |
| Wyrób spełnia wymagania zawarte w: | PN-EN 12320: 2002 | | | | | | |
| Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez: | Laboratorium Badań Mechanicznych Urządzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegrod Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035) | | | | | | |
| Nr i data sprawozdania: | Nr LB-1/159/2008 z dnia 27.08.2008r. | | | | | | |
| Data ważności certyfikatu: | 4 września 2011 roku | | | | | | |
| Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 5 września 2008r. do 4 września 2011r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 142/W/2008. | | | | | | | |
| <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 września 2008r.