



Rok zał. 1945

## INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji  
01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

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

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



AC 041

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

## Nr P41/194/2005 (1819)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	<b>AXALUX Poland Sp. z o. o.</b> <b>Tułowice 35D, 05-088 Brochów</b>
Nazwa i adres producenta:	<b>AXALUX Poland Sp. z o. o.</b> <b>Tułowice 35D, 05-088 Brochów</b>
Nazwa wyrobu:	<b>Krata zwijana</b>
Typ (odmiany):	<b>R-10074, R-5060, R-4080, R-2000</b>
Podstawowe parametry:	<b>Klasa wyrobu: - 2 - (wg ENV 1627: 1999)</b>
Symbol SWW, PKWiU:	<b>SWW Nr 0624-443</b>
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	<b>ENV 1627: 1999; PN-EN 12216: 2004</b>
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	<b>Laboratorium Badań Mechanicznych Urządzeń Zabezpieczających Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)</b>
Nr i data sprawozdania:	<b>Nr LB-1/64/2005 z dnia 26.07.2005r.</b>
Data ważności certyfikatu	<b>31 sierpnia 2008 roku</b>
<b>Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 1 września 2005r. do 31 sierpnia 2008r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 77/W/2005</b>	

**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: 1 września 2005r.