



Rok zał. 1927

**INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ****Zakład Certyfikacji**

01-795 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. 0-22 663-43-14,

0-22 660-25-40

e-mail: [wolben@imp.edu.pl](mailto:wolben@imp.edu.pl)<http://www.imp.edu.pl/cert>

tel./fax 0-22 660-29-22,

0-22 663-43-17



AC 041

**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI****Nr P41/439/2009 (3665)**

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	<b>NIEDŹWIEDŹ-LOCK R. Niedźwiedź, Z. Niedźwiedź Sp. j. 62-030 LUBOŃ, ul.Przemysłowa 6</b>						
Nazwa i adres producenta:	<b>NIEDŹWIEDŹ-LOCK R. Niedźwiedź, Z. Niedźwiedź Sp. j. 62-030 LUBOŃ, ul.Przemysłowa 6</b>						
Nazwa wyrobu:	<b>Blokada drążka dźwigni zmiany biegów</b>						
Typ (odmiary):	<b>B; Z; R; W; K; Kk</b>						
Podstawowe parametry:	<b>Klasa zabezpieczenia: - 4 - wg PN-EN 12320: 2002</b>						
	<b>Kategoria użytkownika</b>	<b>Cykle próbnego trwałości</b>	<b>Masa drogi</b>	<b>Odporność ognia</b>	<b>Bezpieczeństwo</b>	<b>Odporność na korozję</b>	<b>Zabezpieczenie</b>
	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>4</b>
Symbol PKWiU:	<b>PKWiU 28.63.11-30.00</b>						
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	<b>PN-EN 12320: 2002</b>						
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	<b>Laboratorium Badań Mechanicznych Urządzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegrod Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Ak. A8008)</b>						
Nr i data sprawozdania:	<b>Nr LB-1/181/2009 z dnia 24.10.2009r.</b>						
Data ważności certyfikatu	<b>19 listopada 2012 roku</b>						
<p>Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 20 listopada 2009r. do 19 listopada 2012r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 176/W/2009.</p> <p>Certyfikacja zgodności wyrobów wg modelu badania typu, badania i ocena próbek pobranych z partii wyrobów, nadzór obejmujący okresowe kontrole systemu jakości u dostawcy</p>							

**KIEROWNIK  
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

mgr inż. Wojciech GAJBROWSKI

**DYREKTOR  
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

prof. dr hab. inż. Aleksander NAKONECZNY

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.  
Warszawa, dnia: 20 listopada 2009r.