

NASZE PRODUKTY

www.sprezyny.org



Najlepsze Sprężyny.

Obsługujemy branże:

Meblarstwo

Wojsko

Motoryzacja

Rolnictwo

Budownictwo

Produkty konsumenckie



+48 885 770 240



m@sprezyny.org

MJ Springs to firma rodzinna o ugruntowanej pozycji, powstała w 1992 roku, której właścicielem i operatorem jest jej pierwotny założyciel!

Specjalizujemy się w inżynierii, projektowaniu i produkcji asortymentów ściskanych, rozciąganych, skrętnych, niestandardowych i sprężynowych.

Od ponad 26 lat nasze sprężyny precyzyjne znajdują zastosowanie na całym świecie, pracując płynnie i wydajnie w wielu branżach, takich jak: wojsko, rolnictwo, budownictwo, motoryzacja i produkty konsumenckie.

Posiadamy również szeroką gamę maszyn do obróbki części metalowych i drucianych. Firma używa drutów o średnicy od 0,1 mm do 5 mm, aby wytwarzać giętkie formy drutu o różnych kształtach i różnorodnym zastosowaniu.

Najwyższą jakość procesu uzyskujemy dzięki zastosowaniu zintegrowanego systemu testowania i pomiaru parametrów form giętkich drutu.

Wtórny proces kompresji, przedłużania, skręcania obejmuje szlifowanie, śrutowanie, wstępne ustawianie, zaczepianie, powlekanie, obróbkę prostą, cięcie, niestandardowe zakończenie i niestandardowe pakowanie.

Intensywne zaangażowanie MJ w każdą fazę procesu produkcji zapewnia nie tylko najwyższą jakość naszych produktów, ale także kompleksową obsługę potrzeb naszych klientów.

Zrozumienie potrzeb i spełnianie oczekiwań naszych klientów, pozwala nam osiągnąć nasz główny cel, którym jest pomóc naszym klientom osiągnąć ich cele.

Sukces naszych klientów jest naszym głównym priorytetem.



NASZE PRODUKTY -SPRĘŻYNY

Sprężyny dociskowe o średnicy drutu od 0,1mm do 0,5.

Nasza firma produkuje sprężyny ściskane cylindryczne, stożkowe i podwójnie stożkowe spiralne o indywidualnych charakterystykach i krzywiznach.

Sprężyny naciągowe o średnicy drutu od 0,1mm do 5mm.

Zajmujemy się produkcją uchwytów angielskich i niemieckich.

Sprężyny są dokładnie testowane i mierzone mechanicznie podczas procesu produkcyjnego.

Sprężyny skrętne o średnicy drutu od 0,1mm do 5mm.

Sprężyny te są produkowane tak, aby wytrzymały siłę generowaną w trakcie skręcania lub obracania.



RINA
www.rina.org

CISQ is a member of
IONet
www.ionet-certification.com

IONet, the association of the world's first class certification bodies, is the largest provider of management System Certification in the world.
IONet is composed of more than 30 bodies and counts over 150 subsidiaries all over the globe.

За информация относно валидността на сертификата може да посетите www.rina.org

For information concerning validity of the certificate, you can visit the site www.rina.org

СЕРТИФИКАТ № 29539/13/S
CERTIFICATE No. 29539/13/S

Удостоверява, че системата за управление на качеството на
IT IS HEREBY CERTIFIED THAT THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OF

ЕТ МИТКО ЙОНКОВ
MITKO JONKOV ET

УЛ. ВЪЗРОЖДЕНСКА 6, АПРИЛЦИ 5641, БЪЛГАРИЯ
6, VAZROZHDENSKA STR., 5641 APRILTSI, BULGARIA

ЗА СЛЕДНИТЕ ОПЕРАТИВНИ СТРУКТУРИ / IN THE FOLLOWING OPERATIONAL UNITS

УЛ. ВЪЗРОЖДЕНСКА 6, АПРИЛЦИ 5641, БЪЛГАРИЯ
6, VAZROZHDENSKA STR., 5641 APRILTSI, BULGARIA

Съответства на стандарт
IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

ISO 9001:2008

С област на приложение / FOR THE FOLLOWING FIELD(S) OF ACTIVITIES

EA-17

ПРОИЗВОДСТВО НА ПРУЖИНИ ЕЛЕМЕНТИ И ТЕЛЕНИ ОГЪВКИ.

PRODUCTION OF SPRINGS AND WIRE FOLDS.

Валидността на този сертификат зависи от подмяните / шестмесечните одити и от цялостен преглед на системата за управление на всеки три години.
The validity of this certificate is dependent on an annual / six monthly audit and on a complete review, every three years, of the management system.
Исполването и валидността на сертификата зависят от спазването на правилата на RINA за сертифициране на системи за управление на качеството.
The use and validity of this certificate are subject to compliance with the RINA document: Rules for the certification of Quality Management Systems

Първо издание First Issue	30.08.2013
Настоящо издание Current Issue	30.08.2013
Валидност до Expiry Date	29.08.2016

Ing. Michele Francioni
(Chief Executive Officer)



RINA Services S.p.A.
Via Corsica 12 - 16128 Genova Italy



5502 N° 002 A 551 N° 001 G
5502 N° 002 D 551 N° 001 H
5502 N° 002 B 551 N° 001 C
5502 N° 001 F 551 N° 001 E



MEMBER OF MULTILATERAL
RECOGNITION AGREEMENTS



FEDERAZIONE
CISQ
www.cisq.com
Rev. CISQ/002-01/2011



SIATKA SPRĘŻYNOWA

SIATKA SPRĘŻYNOWA



Idealny do szybkiego wstawienia i stworzenia siedziska
O dobrej jakości sofy decyduje wiele czynników.
Najważniejszym elementem jest system sprężynowy sofy.
Kompletny zestaw sprężyn do krzeseł lub kanap z metalową
taśmą u podstawy i blatami z siatki drucianej.



Rozmiary dostępne na zamówienie. Serdecznie zapraszamy d kontaktu!





MECHANIZM ROZKŁADANY



MECHANIZM ROZKŁADANY



Mechanizm rozkładany jest idealny do wszystkich rodzajów krzeseł i sof, w tym nowoczesnych i o różnych mocach i rozmiarach dostępnych na życzenie.



Rozmiary dostępne na zamówienie. Serdecznie zapraszamy d kontaktu!





www.sprezyny.org

