



TOCZENIE | FREZOWANIE

PRZEMYSŁ ZBROJENIOWY
AUTOMOTIVE
ENERGETYKA
HYDRAULIKA
PNEUMATYKA

www.certools.pl
www.cnc.com.pl

KONCESJA
MSWiA

w zakresie wykonywania
wyrobów o przeznaczeniu
wojskowym i policyjnym



TOCZENIE | FREZOWANIE

PRZEMYSŁ ZBROJENIOWY
AUTOMOTIVE
ENERGETYKA
HYDRAULIKA
PNEUMATYKA

Zakres Działalności

Koncesja MSWiA w zakresie wytwarzania wyrobów o przeznaczeniu wojskowym i policyjnym

Usługowa produkcja zlecona:

- produkcja na maszynach tokarskich i frezarskich CNC z mosiądzu, aluminium, stali nierdzewnej, stali konstrukcyjnej oraz tworzyw sztucznych
- produkcja elementów odkuwanych z mosiądzu
- produkcja elementów odlewanych z mosiądzu
- produkcji małych i dużych serii
- produkcja OEM

Produkcja wyrobów:

- elementy złączne z mosiądzu stosowane w armaturze centralnego ogrzewania C.O., instalacjach rozprowadzania wody, instalacjach doprowadzania gazu LPG
- elementy złączne stosowane w instalacjach (w tym samochodowych) wysokiego i niskiego ciśnienia gazów LPG i CNG
- zespoły filtracyjne i wkłady z materiałów typu bulpren, papier, włókno szklane



STAL

MOSIĄDZ

TWORZYWA SZTUCZNE

ALUMINIUM



PRODUKCJA Wyrobow

mosiężnych, aluminiowych,
stalowych oraz z tworzyw
sztucznych

Nasze zasoby produkcyjne:

- automatyczne, wysokowydajne tokarskie centra obróbcze CNC z podajnikami prętów
- centra frezarskie CNC z precyzyjną sondą pomiarową
- urządzenia do obróbki wibrościernej
- gwintarki elektroniczne
- wiertarki automatyczne
- myjnie ultradźwiękowe
- znakowarka laserowa
- piły automatyczne
- prasy hydrauliczne
- pneumatyczne dyspensery kleju
- stanowiska do wykonywania prób szczelności
- urządzenia do nakładania o-ringów
- automatyczne maszyny pakujące
- półautomatyczne prasy
- urządzenia do znakowania tampodrukiem
- wysokiej klasy przyrządy pomiarowe



Nasze możliwości technologiczne:

- toczenie CNC z prętów o średnicy do $\varnothing 65$ mm oraz o długości detalu do 550 mm, max średnica toczenia $\varnothing 300$ mm
- frezowanie CNC dla przestrzeni roboczej o wymiarach 1000x540x620
- możliwość obróbki 4-osiowej
- obróbka wibrościerna (trowalizacja) - detale zyskują gładze powierzchnie i łagodne krawędzie
- znakowanie laserowe pozwalające nadać indywidualny charakter każdemu produktowi
- czyszczenie w myjni ultradźwiękowej umożliwiające między innymi uzyskanie efektu odtłuszczenia detali
- gwintowanie
- wiercenie
- cięcie



Energetyka Elektronika

Firma Certools jest producentem pinów, kontaktów gniazdowych i wtykowych, gniazdek i komponentów do złączy elektrycznych mających zastosowanie w:

- branży automotive;
- branży elektroenergetycznej;
- branży elektronicznej;
- złączach przemysłowych;
- branży AGD



ISO 9001:2015 IATF 16949

Zakres certyfikatów: projektowanie filtrów LPG i CNG, projektowanie obróbki skrawaniem metalu, a także handel filtrami i akcesoriami LPG, CNG oraz wyrobami wytwarzanymi w procesie obróbki skrawaniem metalu.

ISO 14001:2015

Zakres certyfikatów: projektowanie filtrów LPG i CNG, projektowanie obróbki skrawaniem metalu, a także handel filtrami i akcesoriami LPG, CNG oraz wyrobami wytwarzanymi w procesie obróbki skrawaniem metalu.

PATENTY



Posiadamy 21 zastrzeżeń w formie patentów, wzorów użytkowych, przemysłowych oraz znaków towarowych. Produkty stosowane w instalacjach Propan- Butan oraz CNG spełniają wymagania Regulaminów R67.01 oraz R110

Certools sp. j.
ul. Wspólna 23B, 95-200 Pabianice
tel. +48 42 227 07 57
e-mail: certtools@certtools.pl
obrobka.cnc@certtools.pl

DRUK: 05-2024

