

# CERTYFIKAT

dla Systemu Zarządzania wg  
**ISO 9001 : 2015**

Jednostka Certyfikująca TÜV NORD CERT GmbH potwierdza niniejszym, że w wyniku auditu, oceny oraz decyzji certyfikacyjnej zgodnie z ISO/IEC 17021-1:2015 organizacja

**MXnorm**

**MX Norm Sp. z o.o.**  
ul. Nadrzeczna 61, PL / 43-100 Tychy

wraz z lokalizacjami według załącznika

stosuje system zarządzania zgodny z wymaganiami normy ISO 9001 : 2015, który będzie nadzorowany pod kątem zgodności w ciągu 3 letniej ważności certyfikatu.

Zakres obowiązywania:

- Dystrybucja elementów znormalizowanych do budowy narzędzi tłoczonych i form wtryskowych. Projektowanie oraz sprzedaż systemów i komponentów do mechanizacji procesu tłoczenia transferowego. Produkcja stempli, matryc i innych precyzyjnych części do budowy narzędzi.
- Dystrybucja części eksploatacyjnych i materiałów ochronnych do procesów cięcia plazmowego, laserowego, gazowego oraz spawania i zgrzewania oporowego oraz projektowanie i produkcja detali dla tych procesów. Sprzedaż metali wysokotopliwych oraz części i elektrod z tych metali.
- Doradztwo techniczne, projektowanie oraz sprzedaż wysokowytrzymałych części wykonanych na bazie węglików spiekanych oraz stali narzędziowych proszkowych. Produkcja części specjalnych z wykorzystaniem procesów obróbki skrawaniem, elektrodrążenia i szlifowania CNC.

Numer rejestracyjny 44 100 19460015-000

Protokół z auditu nr PL4968/2022

Ważny od: 2022-11-22

Ważny do: 2025-11-21

Rok pierwszej certyfikacji 2019



Jednostka certyfikująca  
TÜV NORD CERT GmbH

Katowice, 2022-11-14

# ZERTIFIKAT

für das Managementsystem nach  
**ISO 9001 : 2015**

Die Zertifizierungsstelle TÜV NORD CERT GmbH bestätigt hiermit als Ergebnis der Auditierung, Bewertung und Zertifizierungsentscheidung gemäß ISO/IEC 17021-1:2015, dass die Organisation

**MXnorm**

**MX Norm Sp. z o.o.**  
ul. Nadrzeczna 61, PL / 43-100 Tychy

**mit den Standorten gemäß Anlage**

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der ISO 9001 : 2015 betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

- Vertrieb von normalisierten Teilen für den Stanzwerkzeug- und Spritzgussformbau. Entwicklung und Verkauf von Systemen und Komponenten für die Mechanisierung des Transferstanzens. Herstellung von Stempeln, Matrizen und anderen Präzisionsteilen für den Werkzeugbau.
- Vertrieb von Verschleißteilen und Schutzmaterial zum Plasma-, Laser- und Brennschneideverfahren sowie Schweiß- und Widerstandschweißverfahren. Entwicklung und Herstellung von Elementen für diese Verfahren. Verkauf von hochschmelzenden Metallen sowie von Teilen und Elektroden aus diesen Metallen.
- Technische Beratung, Entwicklung und Verkauf von Hochleistungsteilen auf Basis von Hartmetallen, Werkzeug- und Pulverstählen. Herstellung von Sonderteilen durch Zerspanung, Funkenerosion und CNC-Schleifverfahren.

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 100 19460015-000

Auditbericht-Nr. PL4968/2022

Gültig von 2022-11-22

Gültig bis 2025-11-21

Erstzertifizierung 2019



Zertifizierungsstelle  
der TÜV NORD CERT GmbH

Katowice, 2022-11-14

# CERTIFICATE

Management system as per  
**ISO 9001 : 2015**

The Certification Body TÜV NORD CERT GmbH hereby confirms as a result of the audit, assessment and certification decision according to ISO/IEC 17021-1:2015, that the organization

**MXnorm**

**MX Norm Sp. z o.o.**  
**ul. Nadrzeczna 61, PL / 43-100 Tychy**

**with the locations according to the annex**

operates a management system in accordance with the requirements of ISO 9001 : 2015 and will be assessed for conformity within the 3 year term of validity of the certificate.

Scope

- **Distribution of standard parts for die sets and injection moulds.**  
**Design and sales of systems and components for mechanization of transfer presses.**  
**Manufacturing of punches, dies and other precision parts for toolmakers.)**
- **Distribution of consumables and protective materials for plasma, laser and oxy-fuel cutting processes as well as welding and resistance welding processes. Design and manufacturing of parts for these processes.**  
**Sales of refractory metals, parts and electrodes made from tem.**
- **Technical consultancy, design and sales of high-strength parts based on carbides, tool and powder steels.**  
**Manufacturing of special parts using machining, EDM cutting and CNC grinding processes.**

Certificate Registration No. 44 100 19460015-000

Audit Report No. PL4968/2022

Valid from 2022-11-22

Valid until 2025-11-21

Initial certification 2019

  
Certification Body  
at TÜV NORD CERT GmbH

Katowice, 2022-11-14