

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
240566-2017-AQ-CZS-RvA

Datum der Erstzertifizierung:
1. Februar 2000

Gültig:
26. Mai 2023 – 25. Mai 2026

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

UNEX a.s.

Brničko 1032, 783 91, Uničov, Tschechische Republik

sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

ein Qualitäts-Managementsystem in Übereinstimmung mit dem folgenden Standard eingeführt hat und anwendet:

ISO 9001:2015

Dieses Zertifikat ist gültig für die folgenden Produkt- oder Dienstleistungsbereiche:

Design und Entwicklung, Herstellung, Montage und Service von Fördermaschinen, inklusive Fernbandförderer. Herstellung von Gussteilen.

Herstellung von Gesenkschmiedeteilen. Herstellung von Brennteilen.

Herstellung von geschweißten Stahlkonstruktionen und Kränen.

Bearbeitung von Gussteilen, Gesenkschmiedeteilen und Maschinenteilen.

Ort und Datum:
Praha, 17. Juli 2023



Zertifizierungsstelle:
DNV - Business Assurance
Thákurova 4, 160 00 Praha, Czech Republic



Eva Merhoutová Kolenovská
Vertreter des Managements

Anhang zum Zertifikat

UNEX a.s.

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
UNEX a.s.	Porážková 1424/20, Moravská Ostrava, 702 00, Ostrava, Tschechische Republik	Registrierungsadresse
UNEX a.s.	Brníčko 1032, 783 91, Uničov, Tschechische Republik	Design und Entwicklung, Herstellung, Montage und Service von Fördermaschinen, inklusive Fernbandförderer. Herstellung von Gussteilen. Herstellung von Brennteilen. Herstellung von geschweißten Stahlkonstruktionen und Kränen. Bearbeitung von Gussteilen und Maschinenteilen.
UNEX Slévárna, s.r.o.	Brníčko 1032, 783 91, Uničov, Tschechische Republik	Herstellung von Gussteilen. Bearbeitung von Gussteilen.
UNEX a.s.	Řepčinská 35/86, 779 11, Olomouc, Tschechische Republik	Herstellung von Gussteilen. Herstellung von Gesenkschmiedeteilen. Bearbeitung von Gussteilen und Gesenkschmiedeteilen.
UNEX Slovakia, a.s.	Strojárska 4426, 069 23, Snina, Slowakische Republik	Herstellung von geschweißten Stahlkonstruktionen und Kränen. Bearbeitung von Maschinenteilen.