

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
287555-2019-AE-CZS-RvA

Datum der Erstzertifizierung:
17. Juni 2019

Gültig:
18. Juni 2022 – 17. Juni 2025

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

UNEX a.s.

Registrierungsadresse: Porážková 1424/20, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, Tschechische Republik

sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

ein Energie-Management-System in Übereinstimmung mit dem folgenden Standard eingeführt hat und anwendet:

ISO 50001:2018

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:
Barendrecht, 19. August 2022

Zertifizierungsstelle:
DNV - Business Assurance
Zwolseweg 1, 2994 LB Barendrecht,
Netherlands



Erie Koek
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.