

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

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

Datum der Erstzertifizierung:
17 Juni 2019

Gültig:
17 Juni 2019 - 21 August 2021

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

UNEX a.s.

Porážková 1424/20, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, Tschechische Republik
sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

Es wurde festgestellt, um die Energie-Management-System Standard entsprechen:
ISO 50001:2011 / ČSN EN ISO 50001:2012

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, 18 Juni 2019



Zertifizierungsstelle:
**DNV GL – Business Assurance
Zwolseweg 1, 2994 LB, Barendrecht,
Netherlands**

Erie Koek
Leiter Zertifizierungsstelle

Zertifikat-Nr.: 287555-2019-AE-CZS-RvA
Ort und Datum: Barendrecht, 18 Juni 2019

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.	Brničko 1032, 783 91 Uničov, Tschechische Republik	Design und Entwicklung, Herstellung, Montage und Service von Fördermaschinen, inklusive Fernbandförderer. Herstellung von Gussteilen. Herstellung von geschweißten Stahlkonstruktionen und Kränen. Bearbeitung von Gussteilen und Maschinenteilen.
UNEX Slévárna, s.r.o.	Brničko 1032, 783 91 Uničov, Tschechische Republik	Herstellung von Gussteilen. Bearbeitung von Gussteilen.
UNEX a.s.	Repčinská 35/86, 779 11 Olomouc, Tschechische Republik	Herstellung von Gussteilen. Herstellung von Gesenkschmiedeteilen. Bearbeitung von Gussteilen und Gesenkschmiedeteilen.
UNEX a.s.	Strojárska 4426, 069 23 Snina, Slowakische Republik	Herstellung von geschweißten Stahlkonstruktionen und Kränen. Bearbeitung von Maschinenteilen.