MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.: 240568-2017-AHSO-CZS-RvA

Datum der Erstzertifizierung: 09 April 2010

Gültig: 06 Juli 2018 - 26 Mai 2020

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

UNEX a.s.

Brníčko 1032, 783 91 Uničov, Tschechische Republik sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

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

OHSAS 18001:2007

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: Prag, 10 Juli 2018





Zertifizierungsstelle: DNV GL – Business Assurance Thákurova 4, 160 00 Prag, Tschechische Republik

Mária Lichnerová
Leiter Zertifizierungsstelle

Zertifikat-Nr.: 240568-2017-AHSO-CZS-RvA Ort und Datum: Prag, 10 Juli 2018

ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

UNEX a.s.

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
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. – pobočka Olomouc	Řepčínská 35/86, 779 11 Olomouc, Tschechische Republik	Herstellung von Gussteilen. Herstellung von Gesenkschmiedeteilen. Bearbeitung von Gussteilen und Gesenkschmiedeteilen.
UNEX a.s. – pobočka Snina	Strojárska 4426, 069 23 Snina, Slowakische Republik	Herstellung von geschweißten Stahlkonstruktionen und Kränen. Bearbeitung von Maschinenteilen.