

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.: 240567-2017-AE-CZS-RvA

Datum der Erstzertifizierung: 12. April 2007

Gültig: 26. Mai 2023 – 25. Mai 2026

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

UNEX a.s.

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

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

ISO 14001:2015

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

Herstellung von geschweißten Maschinenteilen, Komponenten, Guss- und Schmiedeteilen für Manipulations-, Hebe- und Bergtechnik sowie für Zug-, Wasser- und Straßentransport. Bearbeitung von Gussteilen, Gesenkschmiedeteilen, Maschinenteilen und Komponenten.

Ort und Datum: Barendrecht, 04. August 2025 Zertifizierungsstelle: DNV - Business Assurance Zwolseweg 1, 2994 LB Barendrecht, Netherlands







Erie Koek Vertreter des Managements





Zertifikat-Nr.: 240567-2017-AE-CZS-RvA
Ort und Datum: Barendrecht, 04. August 2025

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	Herstellung von geschweißten Maschinenteilen, Komponenten, Guss-und Schmiedeteilen für Manipulations-, Hebe- und Bergtechnik sowie für Zug-, Wasser- und Straßentransport. Bearbeitung von Gussteilen, Gesenkschmiedeteilen, Maschinenteilen und Komponenten.
UNEX a.s.	Řepčínská 35/86, 779 11 Olomouc, Tschechische Republik	Herstellung von Gussteilen. Herstellung von Gesenkschmiedeteilen. Bearbeitung von Gussteilen und Gesenkschmiedeteilen.
UNEX Slévárna, s.r.o.	Brníčko 1032, 783 91 Uničov, Tschechische Republik	Herstellung von Gussteilen. Bearbeitung von Gussteilen.
UNEX Slovakia, a.s.	Strojárska 4426, 069 23 Snina, Slowakische Republik	Herstellung von geschweißten Stahlkonstruktionen und Kränen. Bearbeitung von technischen Komponenten.