

# Zertifikat

für das Managementsystem nach  
**ISO 45001:2018**



Die Zertifizierungsstelle Nr. 3258 der Gesellschaft TÜV NORD Czech, s.r.o., die von ČIA gemäß ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016 akkreditierte Managementsysteme zertifiziert, bestätigt hiermit, dass die Organisation

**VÍTKOVICE STEEL, a.s.**  
**Českobratrská 3321/46**  
**Moravská Ostrava**  
**702 00 Ostrava**  
**Tschechische Republik**

mit den Standorten gemäß Anlage

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der ISO 45001:2018 betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

**Entwicklung und Herstellung von vorgewalzten Rohlingen,  
Blechen, Blechformbrennschneidteilen, Profil- und Stabstahl.**

Zertifikat-Registrier-Nr. 3258 126 24 52 0177  
Auditbericht-Nr. 0345/2025

Gültig von 22.05.2025  
Gültig bis 21.05.2028  
Erstzertifizierung 2013 (BS OHSAS 18001)

Prag, 19.05.2025

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD Czech, s.r.o.

Der unteilbare Bestandteil dieses Zertifikates ist die Anlage (1 Seite).

TÜV NORD Czech, s.r.o.  
Českomoravská 2420/15,  
190 00 Praha  
www.tuev-nord.cz

TÜV\*



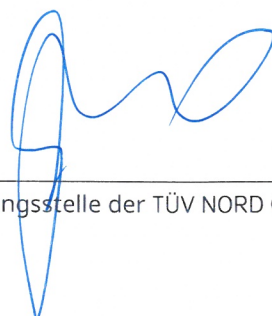
# Anlage

zum Zertifikat Registrier-Nr. 3258 126 24 52 0177  
**ISO 45001:2018**

**VÍTKOVICE STEEL, a.s.**  
**Českobratrská 3321/46**  
**Moravská Ostrava**  
**702 00 Ostrava**  
**Tschechische Republik**

Zertifikat-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
3258 126 24 52 0177-001	VÍTKOVICE STEEL, a.s. Českobratrská 3321/46 Moravská Ostrava CZ - 702 00 Ostrava	Zentralfunktionen. Entwicklung und Herstellung von vorgewalzten Rohlingen, Blechen, Blechformbrennschneidteilen, Profil- und Stabstahl.
3258 126 24 52 0177-002	VÍTKOVICE STEEL, a.s. Štramberská 2871/47 CZ - 709 00 Ostrava	Entwicklung und Herstellung von vorgewalzten Rohlingen, Blechen, Blechformbrennschneidteilen, Profil- und Stabstahl.
3258 126 24 52 0177-003	VÍTKOVICE STEEL, a.s. Radlická 751/113E Nové Butovice CZ - 158 00 Praha 5	Entwicklung und Herstellung von vorgewalzten Rohlingen, Blechen, Blechformbrennschneidteilen, Profil- und Stabstahl.

Ende der Auflistung



Prag, 19.05.2025

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD Czech, s.r.o.