

# ZERTIFIKAT

für das Managementsystem nach

## DIN ISO 45001:2018

Der Nachweis der regelkonformen Anwendung wurde erbracht.

Zertifikatinhaber:

**voestalpine**

ONE STEP AHEAD.

voestalpine Turnout Technology Germany GmbH  
(Zentralfunktionen)  
Alte Wetzlarer Straße 55  
D-35510 Butzbach

Geltungsbereich:

Entwicklung, Produktion und Instandhaltung von Weichen  
und Oberbausystemen sowie Weichen- und Gleisbetonschwellen  
für Vignol- und Rillenschienen

Zertifikat-Registrier-Nr. **73 117 4288-1**

Zertifikat gültig von 2022-05-02 bis **2025-05-01**

Auditbericht-Nr. 4396 6473

Erstzertifizierung 2016-05-02



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-14137-01-00

*Dr. M. Poide*

Darmstadt, 2022-04-26  
Zertifizierungsstelle des TÜV Hessen  
– Der Zertifizierungsstellenleiter –

# CERTIFICATE

for a management system as per

**ISO 45001:2018**

Evidence of conformity has been furnished.

Certificate holder:

**voestalpine**

ONE STEP AHEAD.

voestalpine Turnout Technology Germany GmbH  
(Central functions)  
Alte Wetzlarer Straße 55  
35510 Butzbach / Germany

scope:

Development, manufacturing, sales and maintenance of  
turnouts and rail track systems as well as concrete sleepers for  
vignol and grooved rails for turnouts and tracks

Certificate registration No. **73 117 4288-1**

Certificate valid from 2022-05-02 to **2025-05-01**

Audit report No. 4396 6473

First certification 2016-05-02



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-14137-01-00

*Dr. M. Poide*

Darmstadt, 2022-04-26  
Certification body of TÜV Hessen  
– Head of Certification body –

# ANHANG

## Zugehörige Standorte

voestalpine Turnout Technology Germany GmbH (Zentralfunktionen) Alte Wetzlarer Str. 55, D-35510 Butzbach Geltungsbereich: Entwicklung, Produktion und Instandhaltung von Weichen und Oberbausystemen sowie Weichen- und Gleisbetonschwellen für Vignol- und Rillenschienen	73 117 4288-1 Seite 3
voestalpine Turnout Technology Germany GmbH Südstraße 2, D-99867 Gotha Geltungsbereich: Entwicklung, Produktion und Instandhaltung von Weichen und Oberbausystemen für Vignol- und Rillenschienen	73 117 4288-2 Seite 4
voestalpine Turnout Technology Germany GmbH Alte Wetzlarer Straße 55, D-35510 Butzbach Geltungsbereich: Produktion, Vertrieb und Instandhaltung von Weichen und Oberbausystemen sowie Weichen- und Gleisbetonschwellen für Vignol- und Rillenschienen	73 117 4288-3 Seite 5
voestalpine Turnout Technology Germany GmbH Uferstraße 97, D-14774 Brandenburg-Kirchmöser Geltungsbereich: Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Instandhaltung von Weichen und Oberbausystemen für Vignol- und Rillenschienen	73 117 4288-4 Seite 6

**DIN ISO 45001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **73 117 4288**

Zertifikat gültig von 2022-05-02 bis **2025-05-01**



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-14137-01-00

*Dr. M. Poide*

Darmstadt, 2022-04-26  
Zertifizierungsstelle des TÜV Hessen  
– Der Zertifizierungsstellenleiter –

# ANNEX

## Associated Sites

voestalpine Turnout Technology Germany GmbH 73 117 4288-1  
 (Central Functions) Page 3  
 Alte Wetzlarer Str. 55, 35510 Butzbach / Germany  
 Scope:  
 Development, manufacturing, sales and maintenance of  
 turnouts and rail track systems as well as concrete sleepers for  
 vignol and grooved rails for turnouts and tracks

voestalpine Turnout Technology Germany GmbH 73 117 4288-2  
 Südstraße 2, 99867 Gotha / Germany Page 4  
 Scope:  
 Development, manufacturing and maintenance of  
 turnouts and rail track systems for vignol and grooved rails

voestalpine Turnout Technology Germany GmbH 73 117 4288-3  
 Alte Wetzlarer Straße 55, 35510 Butzbach / Germany Page 5  
 Scope:  
 Manufacturing, sales and maintenance of  
 turnouts and rail track systems as well as concrete sleepers  
 for vignol and grooved rails for turnouts and tracks

voestalpine Turnout Technology Germany GmbH 73 117 4288-4  
 Uferstraße 97, 14774 Brandenburg-Kirchmöser / Germany Page 6  
 Scope:  
 Development, manufacturing, sales and maintenance of  
 turnouts and rail track systems for vignol and grooved rails

**ISO 45001:2018**

Certificate registration No. **73 117 4288**

Certificate valid from 2022-05-02 to **2025-05-01**



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-14137-01-00

*Dr. M. Poide*

Darmstadt, 2022-04-26  
 Certification body of TÜV Hessen  
 – Head of Certification body –