

# ZERTIFIKAT

für das Managementsystem nach

## DIN EN ISO 50001:2018

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. **73 130 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

*P. Ries*

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

# CERTIFICATE

for a management system as per

## DIN EN ISO 50001:2018

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. **73 130 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

*P. Ries*

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

# ANHANG

## Zugehörige Standorte

voestalpine Turnout Technology Germany GmbH 73 130 4288-1  
 (Zentralfunktionen) Seite 3  
 Alte Wetzlarer Str. 55, D-35510 Butzbach  
 Geltungsbereich:  
 Entwicklung, Produktion und Instandhaltung von Weichen  
 und Oberbausystemen sowie Weichen- und Gleisbetonschwellen  
 für Vignol- und Rillenschienen

voestalpine Turnout Technology Germany GmbH 73 130 4288-2  
 Südstraße 2, D-99867 Gotha Seite 4  
 Geltungsbereich:  
 Entwicklung, Produktion und Instandhaltung von  
 Weichen und Oberbausystemen für Vignol- und Rillenschienen

voestalpine Turnout Technology Germany GmbH 73 130 4288-3  
 Alte Wetzlarer Straße 55, D-35510 Butzbach Seite 5  
 Geltungsbereich:  
 Produktion, Vertrieb und Instandhaltung von  
 Weichen und Oberbausystemen sowie Weichen- und Gleisbetonschwellen  
 für Vignol- und Rillenschienen

voestalpine Turnout Technology Germany GmbH 73 130 4288-4  
 Uferstraße 97, D-14774 Brandenburg-Kirchmöser Seite 6  
 Geltungsbereich:  
 Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Instandhaltung von  
 Weichen und Oberbausystemen für Vignol- und Rillenschienen

**DIN EN ISO 50001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **73 130 4288**

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



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-14137-01-00

*P. Ries*

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

# ANNEX

## Associated Sites

<p>voestalpine Turnout Technology Germany GmbH (Central Functions) 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</p>	<p>73 130 4288-1 Page 3</p>
<p>voestalpine Turnout Technology Germany GmbH Südstraße 2, 99867 Gotha / Germany Scope: Development, manufacturing and maintenance of turnouts and rail track systems for vignol and grooved rails</p>	<p>73 130 4288-2 Page 4</p>
<p>voestalpine Turnout Technology Germany GmbH Alte Wetzlarer Straße 55, 35510 Butzbach / Germany Scope: Manufacturing, sales and maintenance of turnouts and rail track systems as well as concrete sleepers for vignol and grooved rails rail for turnouts and tracks</p>	<p>73 130 4288-3 Page 5</p>
<p>voestalpine Turnout Technology Germany GmbH Uferstraße 97, 14774 Brandenburg-Kirchmöser / Germany Scope: Development, manufacturing, sales and maintenance of turnouts and rail track systems for vignol and grooved rails</p>	<p>73 130 4288-4 Page 6</p>

**DIN EN ISO 50001:2018**

Certificate registration No. **73 130 4288**

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



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-14137-01-00

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