

# ZERTIFIKAT

für das Managementsystem nach

## DIN EN ISO 9001:2015

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. **73 100 4288-1**

Zertifikat gültig von 2022-07-22 bis **2025-07-21**

Auditbericht-Nr. 4396 6473

Erstzertifizierung 2013-07-22



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-14137-01-00

*Dr. M. Poide*

Darmstadt, 2022-06-30  
Zertifizierungsstelle des TÜV Hessen  
– Der Zertifizierungsstellenleiter –



# CERTIFICATE

for a management system as per

## **DIN EN ISO 9001:2015**

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. **73 100 4288-1**

Certificate valid from 2022-07-22 to **2025-07-21**

Audit report No. 4396 6473

First certification 2013-07-22



*Dr. M. Poide*

Darmstadt, 2022-06-30  
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	73 100 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	73 100 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	73 100 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	73 100 4288-4 Seite 6

**DIN EN ISO 9001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **73 100 4288**

Zertifikat gültig von 2022-07-22 bis **2025-07-21**



*Dr. M. Poide*

Darmstadt, 2022-06-30  
Zertifizierungsstelle des TÜV Hessen  
– Der Zertifizierungsstellenleiter –



# ANNEX

## Associated Sites

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	73 100 4288-1 Page 3
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	73 100 4288-2 Page 4
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 for turnouts and tracks	73 100 4288-3 Page 5
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	73 100 4288-4 Page 6

**DIN EN ISO 9001:2015**

Certificate registration No. **73 100 4288**

Certificate valid from 2022-07-22 to **2025-07-21**



*Dr. M. Poide*

Darmstadt, 2022-06-30  
Certification body of TÜV Hessen  
– Head of Certification body –