

ZERTIFIKAT

für das Managementsystem nach

DIN EN ISO 14001:2015

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. **73 104 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 14001:2015

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. **73 104 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 (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	73 104 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	73 104 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	73 104 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	73 104 4288-4 Seite 6

DIN EN ISO 14001:2015

Zertifikat-Registrier-Nr. **73 104 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

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	73 104 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	73 104 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	73 104 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	73 104 4288-4 Page 6

DIN EN ISO 14001:2015

Certificate registration No. **73 104 4288**

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



P. Ries

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