

EC-Declaration of conformity of interoperability constituents

'EC' declaration identification number

We, Manufacturer or authorized representative:

AT/00000FN140118g/2025/000001

voestalpine Rail Technology GmbH

Kerpelystraße 199

8700 Leoben, Austria

Declare under our sole responsibility that the following interoperability constituent:

Infrastructure / Rails

Rail profile	Steel grade
46E2, 50E6, 60E1	R200
60E1, 49E1	R220
46E1, 46E2, 46E3, 49E1, 49E5, 50E2, 50E3, 50E4, 50E5, 50E6, 52E1, 54E1, 54E2, 54E3, 54E4, 54E5, 56E1, 60E1, 60E2, R65, LN2E2, 71E2, MAV48	R260
46E3, 49E1, 50E4, 54E1, 54E3, 54E5, 60E1, 60E2	R260Mn
46E1, 54E1, 54E2, 60E1	R320Cr
46E1, 46E2, 46E3, 49E1, 49E5, 50E2, 50E3, 50E4, 50E6, 54E1, 54E2, 54E3, 54E4, 54E5, 56E1, 60E1, 60E2, 71E2, LN2E2, R65, MAV48	R350HT
50E3, 54E2, 60E1, 60E2	R350LHT
46E3, 54E1, 54E3, 54E4, 54E5, 60E1, 60E2,	R370CrHT
46E1, 46E3, 49E1, 50E3, 50E4, 50E5, 54E1, 54E2, 54E3, 54E4, 54E5, 60E1, 60E2, R65, MAV48,	R400HT
54E1, 54E4, 60E1, 60E2	400 UHC XR HSH
54E1, 54E2, 54E5, 60E1, 60E2	340 Dobain HSH

to which this declaration refers complies with the relevant Union law:

Directive (EU) 2016/797 of 11 May 2016 (as amended). Assessment according to the Technical Document of ERA 000MRA1044 version 2.0 of December 2022.

has been assessed by the following Notified Body:

TÜV NORD LUXEMBOURG S.à r.l.

NB 2411

204, rte de Luxembourg, L-7241 Bereldange

In accordance with the following approval

TSI INF (EU) 1299/2014 (latest amended by (EU) 2023/1694)

Certificate no: 2411/4/CH/2023/INF/DEEN/TNL2313-01/V03 (see attached)

Valid from: 09.04.2025

Valid till: 08.04.2027

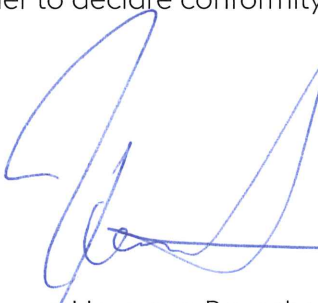
Date of issue: 08.04.2025

The following conditions of use and other restrictions apply: NoBo-CAR (Section 5.2)

The following procedures have been followed in order to declare conformity: CH

Done on: 08.04.2025


Authorized representative
Wolfgang Schriefl
Managing Director


Hermann Rauscher
Head of Management Systems

Genehmigung des Qualitätsmanagementsystems

Quality Management System Approval

Nummer / Number **2411/4/CH/2023/INF/DEEN/TNL2313-01/V03**

In Übereinstimmung mit der Richtlinie (EU) 2016/797 vom 11. Mai 2016 (in der zuletzt gültigen Fassung).

Bewertung gemäß dem technischen Dokument der ERA 000MRA1044 Version 2.0 vom Dezember 2022

In accordance with Directive (EU) 2016/797 of 11 May 2016 (as amended). Assessment according to the Technical Document of ERA 000MRA1044 version 2.0 of December 2022

Bewertungsgegenstand
Object of Assessment

Qualitätsmanagementsystem für die Produktion der Interoperabilitätskomponente
Quality Management System for production of the Interoperability Constituent

Schiene / Rail

Schienenprofil / Rail Profile	Stahlsorte / Steel Grade
46E2, 50E6, 60E1	R200
60E1, 49E1	R220
46E1, 46E2, 46E3, 49E1, 49E5, 50E2, 50E3, 50E4, 50E5, 50E6, 52E1, 54E1, 54E2, 54E3, 54E4, 54E5, 56E1, 60E1, 60E2, R65, LN2E2, 71E2, MAV48	R260
46E3, 49E1, 50E4, 54E1, 54E3, 54E5, 60E1, 60E2	R260Mn
46E1, 54E1, 54E2, 60E1	R320Cr
46E1, 46E2, 46E3, 49E1, 49E5, 50E2, 50E3, 50E4, 50E6, 54E1, 54E2, 54E3, 54E4, 54E5, 56E1, 60E1, 60E2, 71E2, LN2E2, R65, MAV48	R350HT
50E3, 54E2, 60E1, 60E2	R350LHT
46E3, 54E1, 54E3, 54E4, 54E5, 60E1, 60E2	R370CrHT
46E1, 46E3, 49E1, 50E3, 50E4, 50E5, 54E1, 54E2, 54E3, 54E4, 54E5, 60E1, 60E2, R65, MAV48	R400HT
54E1, 54E2, 54E5, 60E1, 60E2	340 Dobain HSH
54E1, 54E4, 60E2, 60E1	400 UHC XR HSH

Antragsteller / Hersteller
Applicant / Manufacturer

voestalpine Rail Technology GmbH
Kerbelstraße 1998700 Leoben
Österreich

Bewertungsanforderungen
Assessment Requirements

TSI INF (EU) 1299/2014, zuletzt geändert durch / latest amended by (EU) 2023/1694
in Kombination mit den harmonisierten Normen, freiwilligen Normen (oder Teilen davon) und alternativen Lösungen, wie im NoBo-KBB (Abschnitt 2.6)
angegeben
in combination with the Harmonised Standards, Voluntary Standards (or parts thereof) and Alternative Solutions as identified in the NoBo-CAR (section 2.6)

Angewandtes Modul
Module applied

CH
der einschlägigen Entscheidung, die in Anwendung der Richtlinie erlassen wurde
of the relevant decision adopted pursuant to the Directive

Bewertungsergebnis
Assessment Result

Das Qualitätsmanagementsystems des oben genannten Herstellers wurde auditiert und erfüllt die Bewertungsanforderungen, vorbehaltlich der unten aufgeführten Nutzungsbestimmungen und Einschränkungen. Die Bewertungsergebnisse sind im Detail im begleitenden NoBo-KBB (Abschnitt 4) enthalten.
Die grundlegenden Anforderungen wurden ausschließlich anhand der in den relevanten TSI enthaltenen Anforderungen bewertet.
The Quality Management System of the aforementioned Manufacturer has been audited and was shown to comply with the Assessment Requirements, subject to any Conditions and Limits of use as listed below. The Assessment Results are provided in detail within the accompanying NoBo-CAR (section 4).
The Essential Requirements have been assessed as being met through compliance with the requirements of the relevant TSI only.

Nutzungsbestimmungen und
Einschränkungen
Conditions and Limits of Use

NoBo-KBB (Abschnitt 5.2)
NoBo-CAR (section 5.2)

NoBo-KBB als integrales
Begleitdokument
NoBo-CAR as integral accompanying
Document

8123525899-002, Revision 01, 04/04/2025

Gültigkeit
Validity

vom / of **09/04/2025**

bis / until **08/04/2027**

Die Gültigkeit dieser Genehmigung des Qualitätsmanagementsystems ist abhängig von der fortlaufenden Aufrechterhaltung des Qualitätsmanagementsystems in Übereinstimmung mit den Anforderungen der oben genannten Richtlinie. Diese Genehmigung des Qualitätsmanagementsystems ist so lange gültig, wie das Qualitätsmanagementsystem den Zertifizierungsanforderungen entspricht. Wenn die Zertifizierungsanforderungen betroffen sind, muss der NoBo informiert werden. Innerhalb der Gültigkeitsdauer dieser Genehmigung des Qualitätsmanagementsystems kann der Antragsteller die Fertigung bzw. den Einbau und die Fertigungs- bzw. Einbaukontrolle des Bewertungsgegenstandes durchführen. Diese Gültigkeitsdauer kann auf der Grundlage künftiger Audits verlängert werden.
The validity of this QMS Approval is subject to continued compliance with the Quality Management System in accordance with the requirements of the above Directive. This QMS Approval is valid as long as compliance of the Quality Management System with certification requirements is maintained. If certification requirements are affected, then the NoBo must be informed. Within the validity duration of this QMS Approval the applicant can perform production/installation and final product/installation inspection of the object of the assessment. This validity duration may be extended on the basis of future auditing.

Diese Genehmigung des Qualitätsmanagementsystems folgt der Genehmigung des Qualitätsmanagementsystems Nummer 2411/4/CH/2023/INF/DEEN/TNL2313-01-V02 vom 16/08/2023.
This QMS Approval follows QMS Approval number 2411/4/CH/2023/INF/DEEN/TNL2313-01-V02 dated 16/08/2023.

Bereldange, 04/04/2025

TÜVNORD

Digital unterschrieben von Rübcke Christoph
Datum: 2025.04.04 07:16:57 +02'00'

Christoph Rübcke
Zertifizierer / Certifier Notified Body NB 2411

Zur Verifizierung der Gültigkeit der digitalen Signatur ist die Installation des TÜV NORD GROUP Stammzertifikats notwendig:
To verify the validity of the digital signature, the installation of the TÜV NORD GROUP root certificate is necessary:
<https://www.tuev-nord.de/de/unternehmen/kunden-login/digitale-signatur/>

TÜV NORD LUXEMBOURG S.à r.l.
204, rte de Luxembourg, L-7241 Bereldange
tuev-nord.de | tnluxembourg@tuv-nord.com



TÜVNORDGROUP