

## EC-Declaration of conformity of interoperability constituents

'EC' declaration identification number

AT/00000FN140118g/2025/000001

We, Manufacturer or authorized representative:

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

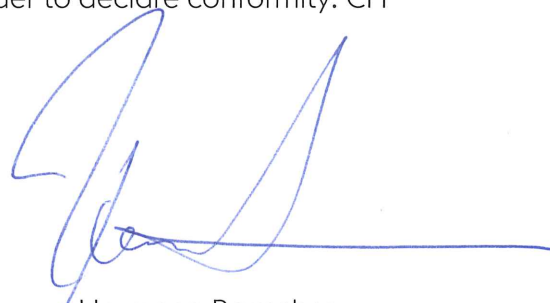
The following conditions of use and other restrictions apply: NoBo-CAR (Section 5.2)

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

Done on: 08.04.2025



Authorized representative  
Wolfgang Schriebl  
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  
Kerpelystraße 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 Qualitätsmanagementsystem des oben genannten Herstellers wurde auditert und erfüllt die Bewertungsanforderungen, vorbehaltlich der unten aufgeführten Nutzungsbestimmungen und Einschränkungen. Die Bewertungsergebnisse sind im Detail im begleitenden NoBo-KBB (Abschnitt 4) enthalten.  
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 fortdauernden 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. Einbauendkontrolle 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

TUVNORD 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](mailto:tuev-nord.de | tnluxembourg@tuv-nord.com)

