

EC-Declaration of conformity of the manufacturer from rails

Nr.: AT-FN 140118g-2023-000001

'EC' declaration identification number
We, Manufacturer or authorised representative:

ERADIS ID: AT/FN 140118g/2023/000001
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, 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, 50E5, 50E3, 50E4, 54E1, 54E2, 54E3, 54E4, 54E5, 60E1, 60E2, R65, MAV48,	R400HT
54E1, 54E4, 60E1, 60E2	400 UHC XR HSH

to which this declaration refers complies with the relevant Union law:
Directive (EU) 2016/797 of 11 May 2016 (as amended)

has been assessed by the following Notified Body:
TÜV NORD LUXEMBOURG S.à r.l
Certifier Notified Body NB 2411
204, rte de Luxembourg, L-7241 Bereldange

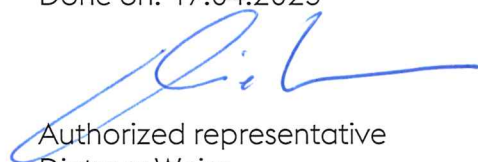
In accordance with the following approval
TSI INF (EU) 1299/2014 latest amended by (EU) 2019/776)
Certificate no: 2411/4/CH/2023/INF/DEEN/TNL2313-01-V01

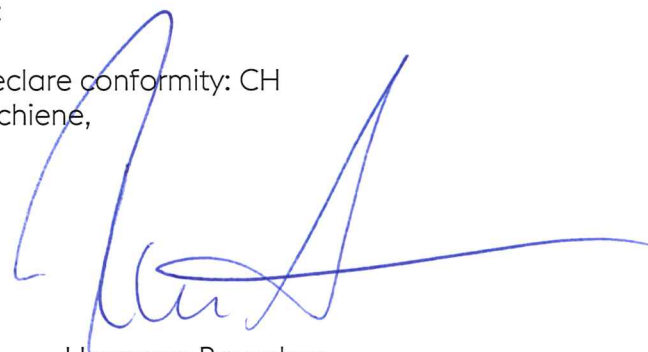
Valid from: 09.04.2023
Valid till: 08.04.2025
Date of issue: 14.04.2023

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
List of Annexes: TNLUX_2023-04_EGNoBo-KBB_vaRT_IK Schiene,

Done on: 17.04.2023


Authorized representative
Dietmar Weiss
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-V01

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 1.1 vom Juni 2017
In accordance with Directive (EU) 2016/797 of 11 May 2016 (as amended), Assessment according to the Technical Document of ERA 000MRA1044 version 1.1 of June 2017

Bewertungsgegenstand
Object of Assessment

Qualitätsmanagementsystem für die Entwicklung und Produktion der Interoperabilitätskomponente
Quality Management System for the design of and 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, 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, 60E2, 60E1	400 UHC XR HSH

Antragsteller / Hersteller
Applicant / Manufacturer

voestalpine Rail Technology GmbH
Kerpelystraße 199
8700 Leoben
Österreich

Bewertungsanforderungen
Assessment Requirements

TSI INF (EU) 1299/2014, zuletzt geändert durch / latest amended by (EU) 2019/776)
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 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

TNLUX_2023-04_EGNoBo-KBB_vaRT_JK Schiene,
Revision 01, 14/04/2023

vom / of 09/04/2023

bis / until 08/04/2025

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. Einbaukontrolle des Bewertungsgegenstandes durchführen. Diese Gültigkeitsdauer kann auf der Grundlage künftiger Audits verlängert werden.
The validity of this QMS Approval is subject to the continued maintenance of 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.

Digital unterschrieben
von Held Christoph
Datum: 2023.04.14
15:01:07 +02'00'

Bereldange, 14/04/2023

Christoph Held

Zertifizierer / Certifier Notified Body NB 2411

Zur Verifizierung der Gültigkeit der digitalen Signatur ist die Installation des TÜV NORD GROUP Stammzertifikats notwendig:
<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

