

Die Quality Austria Certification GmbH stellt folgender Organisation ein qualityaustria Zertifikat aus:

Dieses **quality**austria Zertifikat bestätigt die Anwendung und Weiterentwicklung eines wirksamen

Die Quality Austria Certification GmbH ist gemäß dem österreichischen Akkreditierungsgesetz BGBI. Nr. 28/2012 durch das BMWFW (Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung

> und Wirtschaft) akkreditiert.

> > zugelassen.

Die Quality Austria ist als Umweltgutachterorganisation durch das BMLFUW (Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt- und

Die Quality Austria ist durch den VDA (Verband der Automobilindustrie e.V.) zugelassen.

Der Akkreditierungs- bzw.
Zulassungsumfang ist den
jeweils aktuellen
Bescheiden oder
Anerkennungsdokumenten
zu entnehmen.

Die Quality Austria ist das österreichische Mitglied im IQNet (International Certification Network).

Dok. Nr. FO 24 028

2c588e30-89c2-4bc6-903d-3929910b8ba9

Die Quality Austria
Certification GmbH ist
gemäß dem
österrechischen
Abbed Hirsterichischen

Mit den im Anhang gelisteten Unternehmenseinheiten

Die Gültigkeit dieses **quality**austria Zertifikates wird durch jährliche Überwachungsaudits und dreijährliche Verlängerungsaudits aufrechterhalten.

Qualitätsmanagementsystems entsprechend den Forderungen der

entsprechend den Forderungen de

ISO 9001:2015

Registriernummer: Q7-32304/0

Erstausstellung: 09. Dezember 2024

Gültig bis: 08. Dezember 2027







MEMBER OF



Wien, am 09. Dezember 2024

Quality Austria Certification GmbH, AT-1010 Wien, Zelinkagasse 10/3

Mag. Christoph Mondl

Mag. Dr. Werner Paar

Ing. Christoph Baumgartner, MSc, MBA
Prokurist, Leitung Customer Service Center

Die aktuelle Gültigkeit des Zertifikates ist ausschließlich im Internet unter http://www.gualityaustria.com/de/cert dokumentiert.



Die Quality Austria Certification GmbH stellt folgender Organisation ein qualityaustria Zertifikat aus:

Dieses **quality**austria Zertifikat bestätigt die Anwendung und Weiterentwicklung eines wirksamen

Die Quality Austria Certification GmbH ist gemäß dem österreichischen Akkreditierungsgesetz BGBI. Nr. 28/2012 durch das BMWFW (Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft)

Die Quality Austria ist als Umweltgutachterorganisation durch das BMLFUW (Bundesministerium für

akkreditiert.

(Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt- und Wasserwirtschaft) zugelassen.

Die Quality Austria ist durch den VDA (Verband der Automobilindustrie e.V.) zugelassen.

Der Akkreditierungs- bzw.
Zulassungsumfang ist den
jeweils aktuellen
Bescheiden oder
Anerkennungsdokumenten
zu entnehmen.

Die Quality Austria ist das österreichische Mitglied im IQNet (International Certification Network).

Dok. Nr. FO 24 028

7deb3adf-3704-4c98b5a9-ccb3eabc7eb7

Die Quality Austria
Certification GmbH ist
gemäß dem
österreichisecht
Aktraditionungsschert
Aktraditionungssch

Mit den im Anhang gelisteten Unternehmenseinheiten

Die Gültigkeit dieses **quality**austria Zertifikates wird durch jährliche Überwachungsaudits und dreijährliche Verlängerungsaudits aufrechterhalten.

Arbeits- Gesundheits- und Sicherheits- Managementsystems

entsprechend den Forderungen der

ISO 45001:2018

Registriernummer: OHS7-01961/0

Erstausstellung: 09. Dezember 2024

Gültig bis: 08. Dezember 2027







MEMBER OF

IQNET

Wien, am 09. Dezember 2024

Quality Austria Certification GmbH, AT-1010 Wien, Zelinkagasse 10/3

Mag. Christoph Mondl

Mag. Dr. Werner Paar

Ing. Christoph Baumgartner, MSc, MBA Prokurist, Leitung Customer Service Center

Die aktuelle Gültigkeit des Zertifikates ist ausschließlich im Internet unter http://www.gualityaustria.com/de/cert dokumentiert.



Die Quality Austria Certification GmbH stellt folgender Organisation ein qualityaustria Zertifikat aus:

Dieses **quality**austria Zertifikat bestätigt die Anwendung und Weiterentwicklung eines wirksamen

Die Quality Austria Certification GmbH ist gemäß dem österreichischen Akkreditierungsgesetz BGBI. Nr. 28/2012 durch das BMWFW (Bundesministerium für Wissenschaft. Forschung

> und Wirtschaft) akkreditiert.

> > zugelassen.

Die Quality Austria ist als Umweltgutachterorganisation durch das BMLFUW (Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt- und

Die Quality Austria ist durch den VDA (Verband der Automobilindustrie e.V.) zugelassen.

Der Akkreditierungs- bzw.
Zulassungsumfang ist den
jeweils aktuellen
Bescheiden oder
Anerkennungsdokumenten
zu entnehmen.

Die Quality Austria ist das österreichische Mitglied im IQNet (International Certification Network).

Dok. Nr. FO 24 028

059269ab-4112-4615a62c-010e1f6f7775

Die Quality Austria
Certification GmbH ist
gemäß dem
österreichischen
Akkreditierungsgesetz

Mit den im Anhang gelisteten Unternehmenseinheiten

Die Gültigkeit dieses **quality**austria Zertifikates wird durch jährliche Überwachungsaudits und dreijährliche Verlängerungsaudits aufrechterhalten.

ENERGIEMANAGEMENTSYSTEMS

entsprechend den Forderungen der

ISO 50001:2018

Registriernummer: EM7-00351/0

Erstausstellung: 09. Dezember 2024

Gültig bis: 08. Dezember 2027







MEMBER OF

...... IQNET

Wien, am 09. Dezember 2024

Quality Austria Certification GmbH, AT-1010 Wien, Zelinkagasse 10/3

Mag. Christoph Mondl

Mag. Dr. Werner Paar

Ing. Christoph Baumgartner, MSc, MBA Prokurist, Leitung Customer Service Center

Die aktuelle Gültigkeit des Zertifikates ist ausschließlich im Internet unter http://www.gualityaustria.com/de/cert dokumentiert.



APPENDIX

zum qualityaustria Zertifikat ISO 9001 Q7-32304/0, ISO 45001 OHS7-01961/0, ISO 50001 EM7-00351/0

Die Quality Austria Certification GmbH bestätigt, dass die aufgelisteten Standorte im Rahmen der im Zertifikat genannten Organisation auditiert wurden:

Standorte / Geltungsbereich 1/5

Wahrnehmung von Aufgaben der Holding IT-Systeme Captrain Deutschland GmbH (CT-D) Vertrieb Georgenstraße 22 Personal 10117 Berlin Strategie und Kommunikation Unabhängige Bewertungsstelle Controlling und Finanzen Captrain Deutschland GmbH (CT-D) Aus- und Weiterbildung von Eisenbahnpersonal Lindemannstraße 79 Recht und Versicherung 44137 Dortmund Sicherheit und Qualität Captrain Deutschland CargoWest GmbH (CCW) Planung und Durchführung von Schienengüterverkehr Am Grubenhof 2 Aus- und Weiterbildung von Triebfahrzeugführern und sonstigem 33330 Gütersloh Eisenbahnbetriebspersonal Captrain Deutschland CargoWest GmbH (CCW) Vertrieb Bahnhofplatz 6 89073 Ulm DE Infrastruktur GmbH (DI) Betrieb und Instandhaltung von öffentlicher und nicht öffentlicher Warmbreitbandstraße 2 Eisenbahninfrastruktur 44145 Dortmund



Wien, am 09. Dezember 2024

Quality Austria Certification GmbH, AT-1010 Wien, Zelinkagasse 10/3

Mond

CFO

Mag. Christoph Mondl

Mag. Dr. Werner Paar

Ing. Christoph Baumgartner, MSc, MBA Prokurist, Leitung Customer Service Center

Dok. Nr. FO_24_029

Die Quality Austria Certification GmbH ist als Umweltgutachterorganisation durch das

(Bundesministerium für

Die Quality Austria ist

durch den VDA (Verband der Automobilindustrie e.V.) zugelassen.

Der Akkreditierungs- bzw. Zulassungsumfang ist den jeweils aktuellen

Anerkennungsdokumenten zu entnehmen.

Die Quality Austria ist das österreichische Mitglied im IQNet (International Certification Network).

Bescheiden oder

Land- und Forstwirtschaft, Umwelt- und Wasserwirtschaft)

BMLFUW

zugelassen.

2eedd116-76d7-40f1b197-6fb3e349b5b4





zum qualityaustria Zertifikat ISO 9001 Q7-32304/0, ISO 45001 OHS7-01961/0, ISO 50001 EM7-00351/0

Die Quality Austria Certification GmbH bestätigt, dass die aufgelisteten Standorte im Rahmen der im Zertifikat genannten Organisation auditiert wurden:

Standorte / Geltungsbereich 2/5

DE Infrastruktur GmbH (DI) Betrieb und Instandhaltung von öffentlicher und nicht öffentlicher Essener Straße 144 Eisenbahninfrastruktur 44793 Bochum Dortmunder Eisenbahn GmbH (DE) Planung und Durchführung von Schienengüterverkehr Warmbreitbandstraße 2 Instandhaltung von Eisenbahnfahrzeugen 44145 Dortmund Erarbeitung von Instandhaltungskonzepten Aus- und Weiterbildung von Triebfahrzeugführern und sonstigem Eisenbahnbetriebspersonal Dortmunder Eisenbahn GmbH (DE) Planung und Durchführung von Schienengüterverkehr Essener Straße 144 44793 Bochum Hansebahn Bremen GmbH (HBB) Planung und Durchführung von Schienengüterverkehr; Auf den Delben 35 Instandhaltung von Eisenbahnfahrzeugen 28237 Bremen Betrieb und Instandhaltung von öffentlicher und nicht öffentlicher Eisenbahninfrastruktur Aus- und Weiterbildung von Triebfahrzeugführern und sonstigem Eisenbahnbetriebspersonal

Q qualityaustria

Wien, am 09. Dezember 2024

Quality Austria Certification GmbH, AT-1010 Wien, Zelinkagasse 10/3

Mag. Christoph Mondl

CFO

Mag. Dr. Werner Paar

Ing. Christoph Baumgartner, MSc, MBA Prokurist, Leitung Customer Service Center

Certification Network).

Dok. Nr. FQ_24_029

Die Quality Austria Certification GmbH ist als

Umweltgutachter-

BMLFUW (Bundesministerium für

Umwelt- und

zugelassen.

Die Quality Austria ist durch den VDA (Verband der Automobilindustrie e.V.) zugelassen.

Wasserwirtschaft)

organisation durch das

Land- und Forstwirtschaft

Der Akkreditierungs- bzw. Zulassungsumfang ist den jeweils aktuellen

Anerkennungsdokumenten zu entnehmen. Die Quality Austria ist das österreichische Mitglied im IQNet (International

Bescheiden oder

65a807d7-bd2b-43fab35b-52543036545d



APPENDIX

zum qualityaustria Zertifikat ISO 9001 Q7-32304/0, ISO 45001 OHS7-01961/0, ISO 50001 EM7-00351/0

Die Quality Austria Certification GmbH bestätigt, dass die aufgelisteten Standorte im Rahmen der im Zertifikat genannten Organisation auditiert wurden:

Standorte / Geltungsbereich 3/5

IGB-Industriebahn-Gesellschaft Berlin mbH (IGB) Planung und Durchführung von Schienengüterverkehr Georgenstraße 22 Betrieb und Instandhaltung von öffentlicher und nicht öffentlicher 10117 Berlin Eisenbahninfrastruktur Aus- und Weiterbildung von Triebfahrzeugführern und sonstigem Eisenbahnbetriebspersonal ITL Eisenbahngesellschaft mbH (ITL) Planung und Durchführung von Schienengüterverkehr Magdeburger Straße 58 Instandhaltung von Eisenbahnfahrzeugen 01067 Dresden Aus- und Weiterbildung von Triebfahrzeugführern und sonstigem Eisenbahnbetriebspersonal ITL Eisenbahngesellschaft mbH (ITL) Instandhaltung von Eisenbahnfahrzeugen Glashüttenstraße 4 Erarbeitung von Instandhaltungskonzepten 01796 Pirna Niederbarnimer Eisenbahn AG (NEB AG) Betrieb und Instandhaltung von öffentlicher und nicht öffentlicher Georgenstraße 22 Eisenbahninfrastruktur 10117 Berlin

Q qualityaustria

Wien, am 09. Dezember 2024

Quality Austria Certification GmbH, AT-1010 Wien, Zelinkagasse 10/3

Mag. Christoph Mondl

Mag. Dr. Werner Paar

Ing. Christoph Baumgartner, MSc, MBA Prokurist, Leitung Customer Service Center

Umwelt- und
Wasserwirtschaft)
zugelassen.
Die Quality Austria ist
durch den VDA (Verband
der Automobilindustrie
e.V.) zugelassen.

Die Quality Austria Certification GmbH ist als Umweltgutachter-

organisation durch das BMLFUW

(Bundesministerium für

Land- und Forstwirtschaft

Der Akkreditierungs- bzw. Zulassungsumfang ist den jeweils aktuellen Bescheiden oder Anerkennungsdokumenten zu entnehmen.

Die Quality Austria ist das österreichische Mitglied im IQNet (International Certification Network).

Dok. Nr. FQ_24_029

d5a8f205-37e6-4179ad60-cac821c64440





zum qualityaustria Zertifikat ISO 9001 Q7-32304/0, ISO 45001 OHS7-01961/0, ISO 50001 EM7-00351/0

Die Quality Austria Certification GmbH bestätigt, dass die aufgelisteten Standorte im Rahmen der im Zertifikat genannten Organisation auditiert wurden:

Standorte / Geltungsbereich 4/5

NEB Betriebsgesellschaft mbH (NEB BG) Planung und Durchführung von Personenverkehr Instandhaltung von Georgenstraße 22 Eisenbahnfahrzeugen 10117 Berlin Aus- und Weiterbildung von Triebfahrzeugführern und sonstigem Eisenbahnbetriebspersonal Rail4Captrain GmbH (R4C) Bereitstellen von Eisenbahnpersonal Georgenstraße 22 10117 Berlin Regiobahn Bitterfeld Berlin GmbH (RBB) Planung und Durchführung von Schienengüterverkehr Instandhaltung von Straße am Landgraben 5 Eisenbahnfahrzeugen 06749 Bitterfeld-Wolfen Betrieb und Instandhaltung von öffentlicher und nicht öffentlicher Eisenbahninfrastruktur Aus- und Weiterbildung von Triebfahrzeugführern und sonstigem Eisenbahnbetriebspersonal Regiobahn Bitterfeld Berlin GmbH (RBB) Planung und Durchführung von Schienengüterverkehr Köhlfleetdamm 5 21129 Hamburg

Q qualityaustria

Wien, am 09. Dezember 2024

Quality Austria Certification GmbH, AT-1010 Wien, Zelinkagasse 10/3

Mag. Christoph Mondl

Mag. Dr. Werner Paar

Ing. Christoph Baumgartner, MSc, MBA Prokurist, Leitung Customer Service Center

Land- und Forstwirtschaft, Umwelt- und Wasserwirtschaft) zugelassen. Die Quality Austria ist durch den VDA (Verband der Automobilindustrie e.V.) zugelassen.

Die Quality Austria Certification GmbH ist als Umweltgutachterorganisation durch das

(Bundesministerium für

BMLFUW

Der Akkreditierungs- bzw. Zulassungsumfang ist den jeweils aktuellen Bescheiden oder Anerkennungsdokumenten zu entnehmen.

Die Quality Austria ist das österreichische Mitglied im IQNet (International Certification Network).

Dok. Nr. FQ_24_029

8233c1de-9f3f-467c-9e4a-3133e1155022





zum qualityaustria Zertifikat ISO 9001 Q7-32304/0, ISO 45001 OHS7-01961/0, ISO 50001 EM7-00351/0

Die Quality Austria Certification GmbH bestätigt, dass die aufgelisteten Standorte im Rahmen der im Zertifikat genannten Organisation auditiert wurden:

Standorte / Geltungsbereich 5/5

Regiobahn Bitterfeld Berlin GmbH (RBB) Glauchauer Straße 40 08058 Zwickau	■ Planung und Durchführung von Schienengüterverkehr
Regiobahn Bitterfeld Berlin GmbH (RBB) Betriebsstätte in Vorsfelde 38448 Wolfsburg	■ Planung und Durchführung von Schienengüterverkehr
Regiobahn Bitterfeld Berlin GmbH (RBB) Adam-Opel-Straße 100 99817 Eisenach	 Planung und Durchführung von Schienengüterverkehr Betrieb und Instandhaltung von öffentlicher und nicht öffentlicher Eisenbahninfrastruktur

Die Quality Austria Certification GmbH ist als Umweltgutachterorganisation durch das BMLFUW (Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft. Umwelt- und Wasserwirtschaft) zugelassen.

Die Quality Austria ist

Zulassungsumfang ist den Anerkennungsdokumenten

österreichische Mitglied im

94da-5207f4deb136

durch den VDA (Verband der Automobilindustrie e.V.) zugelassen. Der Akkreditierungs- bzw. jeweils aktuellen Bescheiden oder zu entnehmen. Die Quality Austria ist das IQNet (International Certification Network). Dok. Nr. FQ_24_029 a194e395-bc00-49c9-Dieser Anhang ist nur gültig in Verbindung mit dem oben genannten Zertifikat.

Wien, am 09. Dezember 2024

Quality Austria Certification GmbH, AT-1010 Wien, Zelinkagasse 10/3

Mag. Christoph Mondl CEO

Mag. Dr. Werner Paar

Ing. Christoph Baumgartner, MSc, MBA Prokurist, Leitung Customer Service Center

Q qualityaustria



Einheitliche Sicherheitsbescheinigung

Mit dieser Bescheinigung wird die Genehmigung des Sicherheitsmanagementsystems (SMS) des Eisenbahnverkehrsunternehmens bestätigt, einschließlich der Vorschriften, die das Eisenbahnunternehmen eingeführt hat, um besondere Anforderungen an den sicheren Betrieb des/der jeweiligen Netze(s) im Einklang mit der Richtlinie (EU) 2016/798 und anwendbaren nationalen Rechtsvorschriften zu erfüllen.

1. Informationen zur Bescheinigung

1.1 Eindeutige Europäische

DE1020220273

Identifikationsnummer (EIN) der einheitlichen

Sicherheitsbescheinigung

1.2 Bescheinigungstyp Neue einheitliche Sicherheitsbescheinigung

1.3 EIN der vorausgehenden Bescheinigung

(nur im Falle einer Erneuerung oder

Aktualisierung)

1.4 Beginn und Ende der Gültigkeitsdauer Vom 24/07/2022 Bis 23/07/2027

2. Angaben zum Eisenbahnunternehmen

2.1 eingetragener Name (einschl. Rechtsform) Dortmunder Eisenbahn GmbH

2.2 Nationale Registernummer HRB 18885

2.3 Umsatzsteuer-Identifikationsnummer DE814359038

3. Angaben zur Sicherheitsbescheinigungsstelle

3.1 Stelle Nationale Sicherheitsbehörde

3.2 Mitgliedstaat (falls zutreffend) Deutschland

4. Inhalt der einheitlichen Sicherheitsbescheinigung

4.1 Art des Betriebs Deutschland Güterverkehr, einschließlich der Beförderung

gefährlicher Güter

4.2 Geografisches Tätigkeitsgebiet Deutschland Regelspuriger, öffentlicher Eisenbahnbetrieb

innerhalb der

Bundesrepublik Deutschland.

4.3 Angefahrene Grenzbahnhöfe	Deutschland		
4.4 Einschränkungen und Betriebsbedingungen	Deutschland		
4.5 Anwendbare nationale Rechtsvorschriften	Deutschland		
4.6 Weitere Angaben	Deutschland		
5. Ausstellungsdatum und Unterschrift des ermächtigten Unterzeichners/Stempel der Behörde Datum:		Unterschrift	Katharina Blank
02/12/2022		Authority's stamp	



Die VBG bescheinigt dem Unternehmen

Dortmunder Eisenbahn GmbH Warmbreitbandstraße 2 44145 Dortmund

die Anforderungen an den systematischen und wirksamen Arbeitsschutz auf der Basis des "AMS-Arbeitsschutz mit System" und somit des NLF / ILO-OSH 2001 zu erfüllen.

Die Begutachtung am 23.07.2025 erfolgte auf der Basis des "DGUV-Verfahrensgrundsatzes für Arbeitsschutzmanagementsysteme (AMS)".

Der Geltungsbereich der Bescheinigung umfasst sämtliche Standorte des Unternehmens.

Diese Bescheinigung ist gültig bis zum 31.07.2028.

Dr. Andreas Weber Direktor Prävention Berufsgenoggenschaft

04

Mahmut Gündüzalp Begutachter

Hamburg, den 28.07.2025

BG 108/2025/0048





KONFORMITÄTSBESCHEINIGUNG einer für die INSTANDHALTUNG ZUSTÄNDIGEN STELLE (ECM)

zur Bestätigung der Zulassung des Instandhaltungssystems einer für die Instandhaltung zuständigen Stelle in der Europäischen Union gemäss der Richtlinie (EU) 2016/798 des Europäischen Parlaments und des Rates und der

DURCHFÜHRUNGSVERORDNUNG (EU) 2019/779 DER KOMMISSION

1. OTIF/EU IDENTIFIKATIONS-NUMMER (EIN)			CH/31/0223/7603		
2. ZERTIFIZIERTI	E INSTANDHALTUNGSS	STELLE (ECM)			
Deskiller Deski	Doi	tmunder Eisenbahn G	mbH Kurzbez.: DE		
Rechtliche Bezeic	hnung: Wa	rmbreitbandstraße 2			
(inkl. Adresse)	441	nland			
Eingetr. Handelsre		B 18885 AG Dortmund	UID-Nr.: DE814359038		
3. ZERTIFIZIERU	NGSSTELLE				
Organisation:	SCONRAIL AG, Zürd	cherstrasse 41, 8400 V	Vinterthur Vinterthur		
Land:	Schweiz		EIN-Nummer: CH/30/0222/0001		
4. ANGABEN ZUI	R BESCHEINIGUNG				
			EU-Identifikationsnummer (EIN) der		
	☐ neue Bescheinigung		vorherigen Bescheinigung:		
Dies ist eine	☐ erneuerte Bescheinig	_			
, ,	⊠ aktua <mark>lisierte/g</mark> eänder	te Bescheinigung	CH/31/0220/7336		
Gültig ab:	07.02.2023		bis: 22.11.2025		
			⊠ Eisenbahnverkehrsunternehmen (EVU/RU)		
			☐ Eisenbahninfrastrukturunternehmen (EIU/IM/ISB)		
A			☐ Halter		
Art des Unternehn	nens:				
		☐ Dienstleister			
			□ Sonstige		
5. UMFANG DER	ECM-TÄTIGKEITEN				
			⊠ Güterwagen		
			☐ Reisezugwagen ☑ Lokomotiven		
			⊠ thermisch		
			⊠ elektrisch		
			☐ Triebzüge		
			☐ thermisch		
Fahrzeugkategorie	e(n):		□ elektrisch		
			☐ Hochgeschwindigkeitsfahrzeuge ☐ Bau-/Instandhaltungsfahrzeuge		
			⊠ Gleisbaumaschinen		
			⊠ Zwei-Wege-Fahrzeuge		
			⊠ Gleisbauanhänger		
11. 6 1.1M 1. H.C. 1. T. 1. C. 1. C. 1. C. 1.			☐ Sonstige		
Umfasst Wagen speziell für den Transport gefährlicher Güter: 6. ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN			⊠ Nein		
Basis ist der Auditberid	cht von SCONRAIL Nr. ECM-45	97			
Ausstellungsdatur	n 07.02.2023				
Interne Referenzn	ummer	Unterschrift:	Digital unterschrieben von Johannes Raubolo		
SRL.509.00 / ECN	//-7603 Fo 605, V10.00		J. Raubold		





KONFORMITÄTSBESCHEINIGUNG für INSTANDHALTUNGSFUNKTIONEN

zur Bestätigung der Zulassung des Instandhaltungssystems in der Europäischen Union gemäss der Richtlinie (EU) 2016/798 des Europäischen Parlaments und des Rates und der

DURCHFÜHRUNGSVERORDNUNG (EU) 2019/779 DER KOMMISSION

1. OTIF/EU IDENTIFIKATIONS-NUMMER (EIN)				CH/33/0224	4/7748	
2. ZERTIFIZIERTE ORGANISATION						
Rechtliche Bezeic (inkl. Adresse)		Dortn Warm	nunder Eisenbahn G nbreitbandstrasse 2 5 Dortmund, Deutsch		Kurzbez.:	DE
Eingetr. Handelsregisternummer: AG Dortmund HRB 18885				UID-Nr.:	DE814359038	
3. ZERTIFIZIERU	NGSSTEL	LE				
Organisation:	SCON	RAIL AG, Zürch	erstrasse 39, 8400 W	/interthur		
Land:	Schwe			EIN-Nun	nmer: CH	/30/0222/0001
4. ANGABEN ZUI	R BESCHE	INIGUNG				
Dies ist eine	□ erneue	Bescheinigung erte Bescheinigur sierte/geänderte			tifikationsnun en Bescheini	nmer (EIN) der gung:
Gültig ab:	11.12.202	24		bis: 22.1	1.2025	
Art des Unternehmens:			⊠ Eisenbahnverkehrsunternehmen (EVU/RU) □ Eisenbahninfrastrukturunternehmen (EIU/IM/ISB) ⋈ Halter ⋈ Instandhaltungserbringer □ Hersteller □ Dienstleister			
5. UMFANG DER	INSTAND	<u>HALTUNGSTÄT</u>	IGKEITEN			
Fahrzeugkategorid	1			⊠ Triebzü ☐ Hochge: ☐ Bau-/Ins	Igwagen bitiven thermisch elektrisch ge thermisch elektrisch elektrisch schwindigkeitsfa standhaltungsfa Gleisbaumase Zwei-Wege-F Gleisbauanhä	hrzeuge chinen ahrzeuge
Umfasst Wagen speziell für den Transport gefährlicher Güter:			□ Ja ⊠ Nein			
6. ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN			143			
Basis ist der Auditberic				2		*
Ausstellungsdatur	n 11.12	2.2024				
Interne Referenzn			Unterschrift:	J. (Lbdd	Digital unterschrieben von Johannes Raubold
SRL.509.00 / ECM-7748 Fo 605, V12.00				M	J. Rau	bold





OTIF/EU IDENTIFIKATIONS-NUMMER (EIN

CH/33/0224/7748	
-----------------	--

7. INSTANDHALTUNGSFUNKTIONEN

	Ja	Teilweise	Nein
Instandhaltungsentwicklung			
Fuhrpark- Instandhaltungsmanagement			
Instandhaltungserbringung			

7a. BEGUTACHTUNGSUMFANG

7a. DEGGTAGITTONGGGIMI ANG					
Produktegruppen gemäss EN 15380-2	Wartungsebene*				*
Produktegruppen gemass EN 15360-2				4	5
Fahrzeugkasten		Х	Х	Χ	Х
Fahrzeugausbau		Х	Х	X	Х
Fahrzeuginneneinrichtung		Х	Х	X	X
Fahrwerk		Х	Х	X	Х
Energieanlage, Antriebsanlage		Х	Х	X	Х
Steuerungsanlage für Fahrbetrieb		Х	Х	X	X
Hilfsbetriebsanlage			X	Х	X
Überwachungs- und Sicherheitseinrichtungen			X	Х	Х
Beleuchtung		X	X	X	X
Klimatisierung		X			
Nebenbetriebsanlage		X	X	X	X
Türen, Einstiege		X	X	X	X
Informationseinrichtungen		X			
Pneumatik/Hydraulik			X	X	X
Bremse			X	Х	Х
Fahrzeugverbindungseinrichtungen			X	Х	X
Tragsysteme, Umschliessungen			Х	Х	Х
Elektrische Leitungsverlegung		Х	X	X	Χ

^{*}Die Definition der Wartungsebenen erfolgt gemäss "ERA 1172-003 Certification scheme for ECM and outsourced maintenance functions under Regulation (EU) 2019/779".

Angewendete Verfahren

- Schweissen nach EN 15085
- ⋈ Kleben nach EN 17460
- ☑ Mobile Instandhaltung und Service gem. Kapitel 4.6 ECM Guide V9.0 vom 01.03.2021

Schweißen von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen nach EN 15085-2:2020+A1:2023

ZE-16083-01-00-EN15085-2016.0057.008

DVS ZERT GmbH bescheinigt hiermit, dass der Schweißbetrieb

Dortmunder Eisenbahn GmbH Werkstatt Dortmund Warmbreitbandstraße 2 44145 Dortmund Deutschland

> die Anforderungen für den Geltungsbereich nach

EN 15085-2 Klassifikationsstufe CL1 im Tätigkeitsbereich M, S

in dem im Anhang angegebenen Umfang erfüllt.

Gültigkeit: 28.07.2025 bis 27.07.2028

Düsseldorf, 28.07.2025 Ausstellungsort und -datum

Leitender Auditor: Dipl.-Ing. (FH) HANS

unterschrieben auf Original

Dipl.-Ing. GURSCHKE Leiter der Zertifizierungsstelle

Geltungsbereich zum Zertifikat

ZE-16083-01-00-EN15085-2016.0057.008

Geltungsbereich:

Schweißprozess nach ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
111	1.2	t = 3 - 20 mm	-
	X120Mn12/1.2	t = 3 - 20 mm	FW
131	22	t = 1.5 - 6 mm	FW
	22	t = 3 - 10 mm	BW
135	1.2	t = 3 - 20 mm	1770

Anwendungsgebiet:

Schweißtechnische Instandsetzung von Bauteilen für

Schienenfahrzeuge

■ Einkauf und Lieferung geschweißter Bauteile

Einkauf und Lieferung für schweißtechnische Instandsetzung

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson(en): Patrick Göpfert, IWE geb. am: 1981

1. Vertreter: Hermann-Josef Kunz, IWE [extern] geb. am: 1953

Weitere Vertreter: Matthias Wegener, Stufe B (IWS) geb. am: 1961

Volker Hertel, Stufe B (IWS) geb. am: 1965

Bemerkungen: Instandsetzung an weiterem Standort:

Dortmunder Eisenbahn GmbH, Werkstatt Bochum

Essener Straße 244, 44793 Bochum

Die Schweißaufsichtsperson Hermann-Josef Kunz ist berechtigt, im

Rahmen des Geltungsbereiches dieses Zertifikates,

Schweißer/Bediener nach den entsprechenden Normen zu prüfen.

Register Nr.: DVSZERT/15085/CL1/057/16/3

ECWRV

Allgemeine Bestimmungen:

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der DVS ZERT GmbH in der jeweils aktuell gültigen Fassung.



Auf Grundlage der am 29.09.2020 durchgeführten Fachtechnischen Begutachtung wird das Fahrzeuginstandhaltungswerk

Dortmunder Eisenbahn GmbH Warmbreitbandstraße 2 **DE – 44145 Dortmund**

zur Ausführung von

- Instandhaltungsmaßnahmen gemäß VPI European Maintenance Guide (VPI-EMG)
- Revisionen einschließlich Untersuchungen nach § 32 EBO
- Bremsrevisionen in der Stufe Br.0 Br.3
- Mobile Instandhaltung mittels Werkstattwagen

für Güterwagen

der Regel- und Sonderbauart (einschließlich Bedarfsinstandsetzungen an Kesselwagen ohne Arbeiten an Tank und Ausrüstung)

unter Verwendung des Kurzzeichens 219 (zur Kennzeichnung in REV- und Fristenrastern) freigegeben.

Die Freigabe wird bis zum 30.11.2025 erteilt.

Das Instandhaltungswerk ist verpflichtet, rechtzeitig die erneute Fachtechnische Begutachtung bzw. die Verlängerung der Freigabe zu beantragen und bei wesentlichen organisatorischen oder technischen Änderungen die VERS zu informieren.

Hamburg, 16.02.2021

Joachim Wirtgen Geschäftsführer

Thomas Schulte-Zweckel Leiter Fachtechnische Begutachtungen





Zertifikat



über den Nachweis der Eignung zum Kleben von Schienenfahrzeugen und deren Komponenten nach EN 17460 Akkreditierte Konformitätsbewertungsstelle nach DIN EN ISO/IEC 17065 (DAkkS D-ZE-20147-01-00)

Unternehmen: Dortmunder Eisenbahn GmbH

Standort: Warmbreitbandstraße 2

44145 Dortmund DEUTSCHLAND

Geltungsbereich: Klasse A1

- Unterauftragsvergabe: Beauftragung Dritter

Hauptfunktion: F, D, S, L

Vorbehandlungsverfahren: -Fertigungsverfahren: -

Prüfverfahren: - Mechanisierungsgrad: -

(Nach Codetabelle A-Z-Sammlung)

Klebaufsichtspersonal: S. Anhang

Bemerkungen: Klebungen gemäß EN 17460 durch den Beauftragten

Dritten werden in folgenden Bereichen ausgeführt: Halle 3,

Gleis 3221.

Zertifikat Nr.: CERT/17460/A1/F2-2/2024/492

Gültig ab: 10.01.2024 **Gültig bis:** 04.11.2025

Ausgestellt am: 10.01.2024 **Geändert am:** 24.09.2025



Stellv. Leitung der Zertifizierungsstelle



Allgemeine Bestimmungen

Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit dem aktuellen Eintrag im Online-Register www.en17460.com. Bei Abweichungen gilt grundsätzlich der Eintrag im Online-Register www.en17460.com.

Mindestens **zwei Monate vor** dem Ablauf der Geltungsdauer ist bei der Zertifizierungsstelle erneut ein Antrag zu stellen, falls eine Rezertifizierung durchgeführt werden soll.

Personenbezogene Daten der Klebaufsichten sind auf der 3. Seite (und eventuellen Folgeseiten) dieses Zertifikates aufgeführt. Falls dieses Zertifikat veröffentlicht oder Dritten zur Verfügung gestellt werden soll, obliegt es dem Zertifikatsinhaber, die jeweils gültigen Datenschutzbestimmungen einzuhalten. Hinweis: Zum Nachweis der Zertifizierung ist es nicht erforderlich, personenbezogene Daten der Klebaufsichten zu veröffentlichen oder Dritten zur Verfügung zu stellen.

Änderungen während des Gültigkeitszeitraums des Zertifikates

Der zertifizierte Betrieb ist verpflichtet, die Zertifizierungsstelle unverzüglich über alle Änderungen zu informieren, welche den Umfang und den Geltungsbereich des erteilten Zertifikates betreffen, sobald diese bekannt werden. Dies gilt insbesondere für:

- Klasse
- Geltungsbereich
- Verantwortliche Klebaufsicht und deren Vertreter
- Rechts- und Organisationsform des Betriebes
- Adressdaten des Betriebes
- Wesentliche Änderungen der Betriebsbereiche, in denen Klebungen gemäß EN 17460 ausgeführt werden
- Wesentliche Änderungen bei den EN 17460 relevanten Prozessen

Widerruf des Zertifikates

Die Zertifizierungsstelle kann dieses Zertifikat widerrufen, wenn:

- 1) schwerwiegende Mängel in der bedingungsgemäßen Ausführung von Klebarbeiten nach dieser Norm bestehen,
- 2) schwerwiegende Mängel in der Klebaufsicht entsprechend dieser Norm bestehen,
- 3) keine anerkannte Klebaufsicht mehr vorhanden ist,
- 4) keine gültigen Qualifikationsnachweise des klebtechnischen Personals nach dieser Norm vorliegen,
- 5) andere Voraussetzungen nach dieser Norm nicht mehr erfüllt sind,
- 6) die Geltungsdauer abgelaufen ist,
- 7) der Anwenderbetrieb auf das Zertifikat verzichtet.

Personenbezogene Daten der Klebaufsichten sind auf dieser Seite (und eventuellen Folgeseiten) dieses Zertifikates aufgeführt. Falls dieses Zertifikat veröffentlicht oder Dritten zur Verfügung gestellt werden soll, obliegt es dem Zertifikatsinhaber, die jeweils gültigen Datenschutzbestimmungen einzuhalten. Hinweis: Zum Nachweis der Zertifizierung ist es nicht erforderlich, personenbezogene Daten der Klebaufsichten zu veröffentlichen oder Dritten zur Verfügung zu stellen.

Anhang

Zertifikat Nr.: CERT/17460/A1/F2-2/2024/492

Verantwortliche

Klebaufsichtsperson (vKAP): Herr Volker Hanisch, geb.: 1966 / EAS

Gleichberechtigte

Klebaufsichtspersonen / Vertreter:

Nicht gleichberechtigte Klebauf-

sichtsperson / Vertreter: Herr Matthias Wegener, geb.: 1961



W.S. Werkstoff Service GmbH Katernberger Straße 107 45327 Essenr FON: +49 201 31 68 44 0 FAX: +49 201 31 68 44 29

Email: info@werkstoff-service.de WEB: www.werkstoff-service.de

The certification body operates according to the requirements of DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Die Zertifizierungsstelle arbeitet nach den Anforderungen der DIN EN ISO/IEC17065:2013

Certificate

For the certification scheme Für das Zertifizierungsprogramm

NDT RAILWAY

W.S. Werkstoff Service GmbH hereby certifies that Die W.S. Werkstoff Service GmbH bestätigt hiermit, dass

Dortmunder Eisenbahn GmbH Warmbreitbandstraße 2 44145 Dortmund Deutschland

complies with the requirements of the specification and ⊠ EN 16910-1 / ⊠ DIN 27201-7:

die Anforderungen der Spezifikation und EN16910-1 / DIN 27201-7 erfüllt:

Requirements on Workshops
Applying Non-Destructive Testing (VT, PT, MT)
on Vehicles and their Components for the
Railway Maintenance Sector

Anforderungen an Werkstätten, die zerstörungsfreie Prüfungen (VT, PT, MT) an Fahrzeugen und deren Komponenten im Sektor Eisenbahn-Instandhaltung durchführen

Certification number | Zertifikatsnummer: C-2016824-0-1
Date of issue | Ausstellungsdatum: 25.09.2025
Valid till | Gültig bis: 17.03.2028

Dr. Martin Gumbiowski

Head of Certification Body Leiter der Zertifizierungsstelle Certification is based on an assessment of the designated locations of the company by the certification body.

Zertifizierungsgrundlage ist eine Begutachtung der benannten Standorte des Unternehmens durch die Zertifizierungsstelle.

The certificate is valid only in connection with the certification agreement between certificate holder and certification body.

Das Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit dem dazugehörigen Zertifizierungsvertrag zwischen Zertifikatsinhaber und Zertifizierungsstelle.

The certificate validity period is 3 years. According to the certification scheme, a periodic surveillance of the certification is affiliated with the issuing of this certificate.

Die Gültigkeitsdauer des Zertifikates ist 3 Jahre. Entsprechend dem Zertifizierungsprogramm ist mit Zertifikatserteilung eine regelmäßige Überwachung der Zertifizierung verbunden.

Reproduction of the certificate is only permitted if unaltered. Any change of certification requirements have to be disclosed instantly to the certification body.

Das Zertifikat darf nur unverändert vervielfältigt werden. Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Zertifizierung sind der Zertifizierungsstelle unverzüglich anzuzeigen.

The company is authorised to use the mark of conformity displayed below in accordance with the regulations of the certification body to distinguish its service

Das Unternehmen ist berechtigt, die Dienstleistung in Übereinstimmung mit der Zeichensatzung der Zertifizierungsstelle mit dem nachfolgenden Zeichen zu kennzeichnen.



W.S. Werkstoff Service GmbH



Location of company | Firmenstandort
Dortmunder Eisenbahn GmbH
Warmbreitbandstraße 2
44145 Dortmund
Deutschland

W.S. Werkstoff Service GmbH herby confirms that the certificate C-2016824-0-1 is valid for the following testing methods applied to the below-mentioned components and locations:

Die W.S. Werkstoff Service GmbH bestätigt hiermit, dass das Zertifikat C-2016824-0-1 Gültigkeit hat für die nachfolgenden Prüfmethoden, die Anwendung finden für die unten genannten Komponenten:

UI	trasonic Testing (UT) – manual	Ul	traschallprüfung (UT) - manuell
	axles without longitudinal bore (flaw detection)		Radsatzwellen ohne Längsbohrung
	axles with longitudinal bore (flaw detection)		Radsatzwellen mit Längsbohrung
	wheels (flaw detection)		Räder – Fehlerortung
	wheels (residual stress measurement)		Räder – Eigenspannung
	welded joints of bogies and frames		Schweißnähte Drehgestell- / Fahrzeugrahmen
	components *)		Komponenten *)
UI	trasonic Testing (UT) – mechanized	Ul	traschallprüfung (UT) – mechanisiert
	axles without longitudinal bore (flaw detection)		Radsatzwellen ohne Längsbohrung
	axles with longitudinal bore (flaw detection)		Radsatzwellen mit Längsbohrung
	wheels (flaw detection)		Räder – Fehlerortung
Ma	agnetic Particle Testing (MT) – manual	Ma	agnetpulverprüfung (MT) – manuell
	axles – IS 2		Radsatzwellen – IS 2
	axles – IS 3		Radsatzwellen – IS 3
	wheels		Räder
Χ	welded joints of bogies and frames	Χ	Schweißnähte Drehgestell- / Fahrzeugrahmen
Χ	components *)	Χ	Komponenten *)
Vi	sual Testing (VT)	Vi	suelle Prüfung (VT)
Χ	axles (EVIC)	Χ	Radsatzwellen (EVIC)
Χ	Wheels	Χ	Räder
Χ	welded joints of bogies and frames	Χ	Schweißnähte Drehgestell- / Fahrzeugrahmen
Χ	components *)	Χ	Komponenten *)
Pe	enetrant Testing (PT)	Ei	ndringprüfung (PT)
Χ	welded joints of bogies and frames	Х	Schweißnähte Drehgestell- / Fahrzeugrahmen
Χ	components *)	Х	Komponenten *)
Ed	ddy Current Testing (ET) – manual	W	irbelstromprüfung (ET) – manuell
	axles		Radsatzwellen
	wheels		Räder
	welded joints of bogies and frames		Schweißnähte Drehgestell- / Fahrzeugrahmen
	components *)		Komponenten *)

^{*)} See audit report 2016824 | siehe Begutachtungsbericht 2016824

This certificate is only valid in connection with the audit report 2016824 issued 11.02.2025.

Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit dem Begutachtungsbericht 2016824 vom 11.02.2025.



Safety and Quality Assessment for Sustainability

Attestation

Dortmunder Eisenbahn GmbH

Report: 93607 Date: 10/09/2025 Location:

Germany, Dortmund

Module: **Expiration Date:** Assessor:

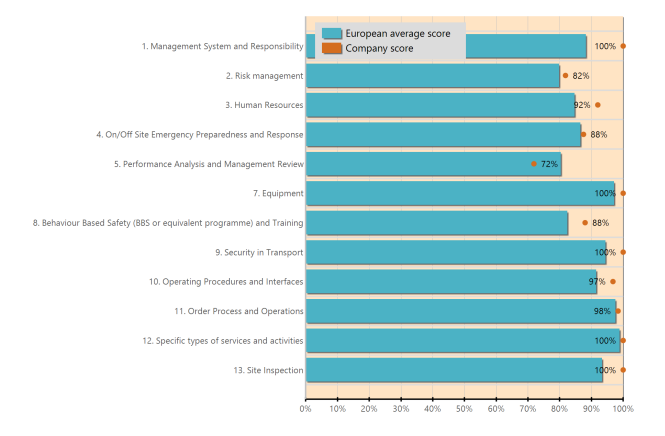
Railway 10/09/2028 Kraft, Stefan

Summary Report

Overall score of the company: 92%

Industry Range of scores per section

This chart shows the average scores of every SQAS section and the European average scores of every SQAS section of all companies with active reports that belong to the same SQAS module and the same questionnaire version



The SQAS summary report is a statement of facts and this does not express any appreciation of the company's performance. The SQAS assessment is valid for 3 years.





Created at: 02/10/2025 12:14:29