



Certificate

CERTIFICATE OF CONFORMITY OF ENTITY IN CHARGE OF MAINTENANCE

confirming acceptance of the maintenance system of an entity in charge of maintenance (ECM) within the European Union in conformity with Directive (EU) 2016/798 of the European Parliament and of the Council and Commission Implementing Regulation (EU) 2019/779.

1. EIN number ECM		CH/31/0121/9522
2. Certified Organisation	Legal title CT-X Rail Service AG Aarestrasse 11 4542 Luterbach Switzerland Registration business number CH-035.4.025.460-7	Acronym (voluntary) CTX VAT No CHE-101.171.716
3. Certification Body	Legal title SQS, Bernstrasse 103 3052 Zollikofen / Switzerland	EIN SQS CH/30/0121/0001
4. Certificate Information	This is a renewed certificate ECM Identification Number of the previous certificate Validity from 07/12/2021 to Type of company Keeper / Maintenance supplier	CH/31/0118/9522 06/12/2026
5. Scope of ECM activities	Category of vehicles freight wagons locomotives multiple units passenger carriages high-speed vehicles OTMs other=> specify Covers wagons specialised in transport of dangerous goods	Yes No No No No No No No
6. Additional information	Basis of the report is the SQS audit report No. ECM-39522, dated 29.11.2021	

Reg. no. 39522

Validity 07.12.2021 – 06.12.2026
Issue 07.12.2021


A. Grisard, President SQS


F. Müller, CEO SQS



sqs.ch

Swiss Association for Quality
and Management Systems (SQS)
Bernstrasse 103, 3052 Zollikofen, Switzerland





Appendix

Appendix to the SQS certificate according to Regulation (EU) 2019/779

For a ENTITY IN CHARGE OF MAINTENANCE EIN-No. CH/31/0121/9522

1. Certified Organisation

Legal title CT-X Rail Service AG	Country Switzerland	City 4542 Luterbach	Postal address Aarestrasse 11
--	-------------------------------	-------------------------------	---

2. Listing of included locations

Legal title CT-X Rail Service AG	Country Switzerland	City 4542 Luterbach	Postal address Aarestrasse 11
--	-------------------------------	-------------------------------	---

3. Levels of maintenance

	Category of vehicles			Maintenance functions ¹⁾	
	up to Level	No. of units	Maintenance development	Fleet maintenance management	Maintenance delivery ²⁾
Freight wagons ²⁾	5	n/a	Yes	Yes	Yes
Locomotives	not applied		No	No	No
multiple units	not applied		No	No	No
passenger carriages	not applied		No	No	No
high-speed vehicles	not applied		No	No	No
OTMs	not applied		No	No	No
Other	not applied		No	No	No

1) note the information for partial maintenance under section 6) in the «Functions certificate» (if available).

2) covers wagons specialised in transport of dangerous goods: **No**

3) including mobile services: **Yes**

4. Validity of the appendix This document is from the date of issue: **07.12.2021 to 06.12.2026 valid.**
It replaces all previous documents.

Reg. no. 39522

Validity 07.12.2021 – 06.12.2026
Issue 07.12.2021


A. Grisard, President SQS


F. Müller, CEO SQS



Swiss Association for Quality and Management Systems (SQS)
Bernstrasse 103, 3052 Zollikofen, Switzerland





Certificate

CERTIFICATE OF CONFORMITY FOR MAINTENANCE FUNCTIONS

confirming acceptance of the maintenance system within the European Union in conformity with Directive (EU) 2016/798 of the European Parliament and of the Council and Commission Implementing Regulation (EU) 2019/779.

1. EIN number ECM		CH/33/0121/6780
2. Certified Organisation	Legal title	Acronym (voluntary)
	CT-X Rail Service AG Aarestrasse 11 4542 Luterbach Switzerland Registration business number CH-035.4.025.460-7	CTX VAT No CHE-101.171.716
3. Certification Body	Legal title	EIN SQS
	SQS, Bernstrasse 103 3052 Zollikofen / Switzerland	CH/30/0121/0001
4. Certificate Information	This is a renewed certificate ECM Identification Number not applied / of the previous certificate Validity from 07/12/2021 to Type of company Keeper / Maintenance supplier	CH/33/0118/6780 06/12/2026
5. Scope of ECM activities	Category of vehicles	
	freight wagons	Yes
	locomotives	No
	multiple units	No
	passenger carriages	No
	high-speed vehicles	No
	OTMs	No
	other=> specify	No
	Covers wagons specialised in transport of dangerous goods	No
6. Maintenance functions	Maintenance development Fleet maintenance management Maintenance delivery	Yes Yes Yes
	<i>For partial maintenance functions, the sub-functions for which this certificate is valid (see list in Annex II to Implementing Regulation (EU) 2019/779):</i>	
7. Additional information	Basis of the report is the SQS audit report No. ECM-46780, dated 29.11.2021	

Reg. no. 46780

Validity 07.12.2021–06.12.2026
Issue 07.12.2021


A. Grisard, President SQS


F. Müller, CEO SQS

Swiss Association for Quality and Management Systems (SQS)
Bernstrasse 103, 3052 Zollikofen, Switzerland





Appendix

Appendix to the SQS certificate according to Regulation (EU) 2019/779

For a ENTITY IN CHARGE OF MAINTENANCE FUNCTIONS

EIN-No.

CH/33/0121/6780

1. Certified Organisation

Legal title

CT-X Rail Service AG

Country

Switzerland

City

4542 Luterbach

Postal address

Aarestrasse 11

2. Listing of included locations

Legal title

CT-X Rail Service AG

Country

Switzerland

City

4542 Luterbach

Postal address

Aarestrasse 11

3. Levels of maintenance

	Category of vehicles			Maintenance functions ¹⁾	
	up to Level	No. of units	Maintenance development	Fleet maintenance management	Maintenance delivery ²⁾
Freight wagons ²⁾	5	n/a	Yes	Yes	Yes
Locomotives	not applied		No	No	No
multiple units	not applied		No	No	No
passenger carriages	not applied		No	No	No
high-speed vehicles	not applied		No	No	No
OTMs	not applied		No	No	No
Other	not applied		No	No	No

1) note the information for partial maintenance under section 6) in the «Functions certificate» (if available).

2) covers wagons specialised in transport of dangerous goods:

No

3) including mobile services

Yes

4. Validity of the appendix

This document is from the date of issue:
It replaces all previous documents.

07.12.2021 to 06.12.2026 valid.

Reg. no. 46780

Validity 07.12.2021–06.12.2026

Issue 07.12.2021


A. Grisard, President SQS


F. Müller, CEO SQS



sqs.ch

Swiss Association for Quality and Management Systems (SQS)
Bernstrasse 103, 3052 Zollikofen, Switzerland





INTERNATIONAL INSTITUTE OF WELDING



Having met the Education and Training requirements of IIW Guideline 'International Welding Specialist' and by examination having satisfied the requirements of the Examination Board of the IIW Authorised National Body

Name: **Andreas Wyttenbach**

Date of birth: 04. Dezember 1987

is hereby awarded the diploma of
INTERNATIONAL WELDING SPECIALIST

Date: 23. November 2012

Diploma No.: D-SLV-68169-1170-121123-1271139IIW

Prof. Dr.-Ing. U. Coehne
Chairman,
Board of Examiners

Dr.-Ing. H. Nies
Head,
Training School

DVS

IIW Authorised National Body
Deutscher Verband für Schweißen und verwandte
Verfahren e.V. Training School
Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt
Mannheim GmbH, Käthe-Kollwitz-Straße 19,
D-68169 Mannheim

SLV
Mannheim
Schweißtechnik Lernen und Verstärken

This diploma is subject to the rules concerning its use and misuse
See overleaf



Zeugnis Diploma

Nr.: D-SLV-68169-1170-121123-1271139
No.:
Vor- und Zuname: **Andreas Wyttenbach**
First and surname:
geboren am: 04. Dezember 1987
Date of birth:
geboren in: Thun (Schweiz)
Place of birth:

bestand die Prüfung zum
has passed the examination as

DVS[®]-IIW Schweißfachmann DVS[®]-IIW Welding Specialist

Die Fortbildung erfolgte nach Richtlinie DVS[®]-IIW 1170 Lehrgang Schweißaufsichtspersonen, die Prüfung nach Richtlinie DVS[®]-IIW 1174 Prüfungsordnung für theoretische Lehrgänge.

The training has been carried out according to Guideline DVS[®]-IIW 1170, the examination according to Guideline DVS[®]-IIW 1174.

Bemerkungen: - . -
Remarks:

Ausstellungsdatum: 23. November 2012
Date of issue:

DVS[®]-Prüfungskommission
Der Vorsitzende
DVS[®]-Examination Board
The Chairman



Prof. Dr.-Ing. U. Coehne

(Stempel, Name, Unterschrift)
(Stamp, name, signature)



DVS[®]-Bildungseinrichtung
Der Leiter
DVS[®]-Welding School
The Head



Dr.-Ing. H. Nies

(Stempel, Name, Unterschrift)
(Stamp, name, signature)



INTERNATIONAL INSTITUTE OF WELDING



Having met the Education and Training requirements of IIW Guideline 'International Welding Specialist' and by examination having satisfied the requirements of the Examination Board of the IIW Authorised National Body

Name: **Andreas Wyttenbach**

Date of birth: 04. Dezember 1987

is hereby awarded the diploma of
INTERNATIONAL WELDING SPECIALIST

Date: 23. November 2012

Diploma No.: D-SLV-68169-1170-121123-1271139IIW



Prof. Dr.-Ing. U. Coehne
Chairman,
Board of Examiners

Dr.-Ing. H. Nies
Head,
Training School



DVS IIW Authorised National Body
Deutscher Verband für Schweißen und verwandte
Verfahren e.V. Training School
Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt
Mannheim GmbH, Käthe-Kollwitz-Strasse 19,
D-68169 Mannheim

SLV Mannheim
Schweißtechnik Lernen und Verstehen

This diploma is subject to the rules concerning its use and misuse
See overleaf





QUALIFIKATIONSZEUGNIS

Herr **Andreas Wyttenbach**
geb. am 04.12.1987 in Thun

hat vor dem Prüfungsausschuss des
Prüfungszentrums Bahn für Zerstörungsfreie Prüfung
auf dem Gebiet

Magnetpulverprüfung Stufe 2 (MT) für den Industriesektor Eisenbahn-Instandhaltung Bereich Werkstätten

eine Qualifizierungsprüfung nach DIN EN ISO 9712 abgelegt und bestanden. Die Prüfung erfüllt auch die Anforderungen der DIN 27201-7, der DIN EN 1690-1 und des UIC-Merkblattes 960.

Angaben zu den Anforderungen der theoretischen und praktischen Prüfung sind auf der Rückseite aufgeführt.

Die Prüfung fand im Ausbildungszentrum Wittenberge statt.

Wittenberge, 14.07.2023

Der Prüfungsausschuss der MT2 Q W 23383

Prüfungsbeauftragter
Engelbrecht
Zertifikat Nr. Z-SC058131

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Es wurden folgende Kenntnisse vermittelt und waren Bestandteile der Prüfung:

1. Allgemeiner Teil

- 1.1 Grundlagen der Magnetpulverprüfung
- 1.2 Das magnetische Feld und magnetische Eigenschaften der Werkstoffe
- 1.3 Entstehung und Nachweis
- 1.4 Betrachtungsbedingungen
- 1.5 Nachweis von Anzeigen

2. Spezieller Teil

- 2.1 Magnetisierungsverfahren und -geräte
- 2.2 Magnetisierung und Entmagnetisierung
- 2.3 kombinierte Prüfung und deren Anwendung
- 2.4 Prüfmittel und deren Eigenschaften
- 2.5 Kontrollkörper
- 2.6 Zusammenhang zwischen Fehlerart, Fehlerlage und Anzeige
- 2.7 Prüftechniken
- 2.8 Prüfung von Rädern und Radsatzwellen, Drehgestellsegmenten (incl. Schweißnähte)
- 2.9 Bewertung von Fehlern nach bahntypischen Regelwerk / Prüfanweisungen
- 2.10 Überblick über Regelwerke, Richtlinien, Prüfvorschriften
- 2.11 Grenzen des Verfahrens
- 2.12 Einhaltung der Sicherheits- und Umweltschutzvorschriften

3. Praktischer Teil

- 3.1 Anwendung der Magnetisierungsverfahren
- 3.2 Nachweis der Magnetisierung
- 3.3 Kontrolle des Prüfmittels
- 3.4 Durchführung von Prüfungen an Radsatzwellen und Rädern mittels Prüfstände
- 3.5 Prüfung von Elementen der Zug- und Stoßeinrichtung und sonstigen bahntypischen Bauteilen sowie Schweißnähten
- 3.6 Magnetpulverprüfung an Drehgestellen
- 3.7 Protokollführung
- 3.8 Bewertung von Prüfergebnissen
- 3.9 Erstellung einer Prüfanweisung



QUALIFIKATIONSZEUGNIS

Herr **Arjan Hoxha**
geb. am 25.10.1993 in Glian

hat vor dem Prüfungsausschuss des
Prüfungszentrums Bahn für Zerstörungsfreie Prüfung
auf dem Gebiet

Sichtprüfung Stufe 2 (VT) für den Industriesektor Eisenbahn-Instandhaltung Bereich Werkstätten

eine Qualifizierungsprüfung nach DIN EN ISO 9712 abgelegt und bestanden. Die Prüfung erfüllt auch die Anforderungen der DIN 27201-7 und des UIC-Merkblattes 960.

Angaben zu den Anforderungen der theoretischen
und praktischen Prüfung sind auf der Rückseite aufgeführt.

Die Prüfung fand im Ausbildungszentrum Wittenberge statt.

Wittenberge, 09.04.2022

Der Prüfungsausschuss der VT2 Q W 22088

Prüfungsbeauftragter
S. Dolge
DGZfP- Zertifikat Nr. 35288

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Es wurden folgende Kenntnisse vermittelt und waren Bestandteile der Prüfung:

1. Allgemeiner Teil

- 1.1 Physikalische Grundlagen der Sichtprüfung
- 1.2 Arbeitstechniken der Sichtprüfung
- 1.3 Bedingungen der Sichtprüfung und Verwendung von Hilfsmitteln
- 1.4 Auswahl und Einsatz von starren und flexiblen Endoskopen / Videoskopen
- 1.5 Durchführung von Sichtprüfungen
- 1.6 Bewertung von Anzeigen, Prüfergebnisse
- 1.7 Prüfbericht erstellen

2. Spezieller Teil

- 2.1 Äußere Betrachtung von Schweißnähten
- 2.2 Bewertung von äußeren Schweißnahtfehlern an bahntypischen Bauteilen
- 2.3 Sichtprüfung an Drehgestellen
- 2.4 Bewertung von Fehlern bei der Drehgestellprüfung
- 2.5 Durchführung der Sichtprüfung mit starren und flexiblen Endoskopen / Videoskopen
- 2.6 Bewertung von Fehlern nach bahntypischen Regelwerk / Prüfanweisungen
- 2.7 Überblick über Regelwerke, Richtlinien, Prüfvorschriften

3. Praktischer Teil

- 3.1 Prüfung und Bewertung von Schweißnähten
- 3.2 Prüfung und Bewertung von Drehgestellsegmenten
- 3.3 Prüfung von Hohlprofilen mittels Endoskop (Rohr, Kastenprofil Drehgestell)
- 3.4 Handhabung der Prüftechnik
- 3.5 Auswahl der Beleuchtungs- und Betrachtungsbedingungen
- 3.6 Protokollierung Prüfergebnisse
- 3.7 Erstellung einer Prüfanweisung



QUALIFIKATIONSZEUGNIS

Herr **Andreas Wyttenbach**
geb. am 04.12.1987 in Thun

hat vor dem Prüfungsausschuss des
Prüfungszentrums Bahn für Zerstörungsfreie Prüfung
auf dem Gebiet

Sichtprüfung Stufe 2 (VT) für den Industriesektor Eisenbahn-Instandhaltung Bereich Werkstätten

eine Qualifizierungsprüfung nach DIN EN ISO 9712 abgelegt und bestanden. Die Prüfung erfüllt auch die Anforderungen der DIN 27201-7 und des UIC-Merkblattes 960.

Angaben zu den Anforderungen der theoretischen
und praktischen Prüfung sind auf der Rückseite aufgeführt.

Die Prüfung fand im Ausbildungszentrum Wittenberge statt.

Wittenberge, 01.07.2023

Der Prüfungsausschuss der VT2 Q W 23090

Prüfungsbeauftragter
B. Wiencke
DGZfP- Zertifikat Nr. 22265

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Es wurden folgende Kenntnisse vermittelt und waren Bestandteile der Prüfung:

1. Allgemeiner Teil

- 1.1 Physikalische Grundlagen der Sichtprüfung
- 1.2 Arbeitstechniken der Sichtprüfung
- 1.3 Bedingungen der Sichtprüfung und Verwendung von Hilfsmitteln
- 1.4 Auswahl und Einsatz von starren und flexiblen Endoskopen / Videoskopen
- 1.5 Durchführung von Sichtprüfungen
- 1.6 Bewertung von Anzeigen, Prüfergebnisse
- 1.7 Prüfbericht erstellen

2. Spezieller Teil

- 2.1 Äußere Betrachtung von Schweißnähten
- 2.2 Bewertung von äußeren Schweißnahtfehlern an bahntypischen Bauteilen
- 2.3 Sichtprüfung an Drehgestellen
- 2.4 Bewertung von Fehlern bei der Drehgestellprüfung
- 2.5 Durchführung der Sichtprüfung mit starren und flexiblen Endoskopen / Videoskopen
- 2.6 Bewertung von Fehlern nach bahntypischen Regelwerk / Prüfanweisungen
- 2.7 Überblick über Regelwerke, Richtlinien, Prüfvorschriften

3. Praktischer Teil

- 3.1 Prüfung und Bewertung von Schweißnähten
- 3.2 Prüfung und Bewertung von Drehgestellsegmenten
- 3.3 Prüfung von Hohlprofilen mittels Endoskop (Rohr, Kastenprofil Drehgestell)
- 3.4 Handhabung der Prüftechnik
- 3.5 Auswahl der Beleuchtungs- und Betrachtungsbedingungen
- 3.6 Protokollierung Prüfergebnisse
- 3.7 Erstellung einer Prüfanweisung



QUALIFIKATIONSZEUGNIS

Herr **Daniel Zurbuchen**
geb. am 26.03.1990 in Belp

hat vor dem Prüfungsausschuss des
Prüfungszentrums Bahn für Zerstörungsfreie Prüfung
auf dem Gebiet

Sichtprüfung Stufe 2 (VT) für den Industriesektor Eisenbahn-Instandhaltung Bereich Werkstätten

eine Qualifizierungsprüfung nach DIN EN ISO 9712 abgelegt und bestanden. Die Prüfung erfüllt auch die Anforderungen der DIN 27201-7 und des UIC-Merkblattes 960.

Angaben zu den Anforderungen der theoretischen
und praktischen Prüfung sind auf der Rückseite aufgeführt.

Die Prüfung fand im Ausbildungszentrum Wittenberge statt.

Wittenberge, 09.04.2022

Der Prüfungsausschuss der VT2 Q W 22088

Prüfungsbeauftragter
S. Dolge
DGZfP- Zertifikat Nr. 35288

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Es wurden folgende Kenntnisse vermittelt und waren Bestandteile der Prüfung:

1. Allgemeiner Teil

- 1.1 Physikalische Grundlagen der Sichtprüfung
- 1.2 Arbeitstechniken der Sichtprüfung
- 1.3 Bedingungen der Sichtprüfung und Verwendung von Hilfsmitteln
- 1.4 Auswahl und Einsatz von starren und flexiblen Endoskopen / Videoskopen
- 1.5 Durchführung von Sichtprüfungen
- 1.6 Bewertung von Anzeigen, Prüfergebnisse
- 1.7 Prüfbericht erstellen

2. Spezieller Teil

- 2.1 Äußere Betrachtung von Schweißnähten
- 2.2 Bewertung von äußeren Schweißnahtfehlern an bahntypischen Bauteilen
- 2.3 Sichtprüfung an Drehgestellen
- 2.4 Bewertung von Fehlern bei der Drehgestellprüfung
- 2.5 Durchführung der Sichtprüfung mit starren und flexiblen Endoskopen / Videoskopen
- 2.6 Bewertung von Fehlern nach bahntypischen Regelwerk / Prüfanweisungen
- 2.7 Überblick über Regelwerke, Richtlinien, Prüfvorschriften

3. Praktischer Teil

- 3.1 Prüfung und Bewertung von Schweißnähten
- 3.2 Prüfung und Bewertung von Drehgestellsegmenten
- 3.3 Prüfung von Hohlprofilen mittels Endoskop (Rohr, Kastenprofil Drehgestell)
- 3.4 Handhabung der Prüftechnik
- 3.5 Auswahl der Beleuchtungs- und Betrachtungsbedingungen
- 3.6 Protokollierung Prüfergebnisse
- 3.7 Erstellung einer Prüfanweisung



SGZP Schweizerische Gesellschaft für Zerstörungsfreie Prüfung
 ASEND Association Suisse des Essais Non Destructifs
 ASPND Associazione Svizzera delle Prove Non Distruttive
 SSNT Swiss Society for Nondestructive Testing



ZERTIFIKAT

CERTIFICATE CERTIFICAT

Gestützt auf die «Richtlinie für die Qualifizierung und Zertifizierung von Personal der zerstörungsfreien Prüfung» (Ausgabe 2020, Rev. 0), erteilt die Schweizerische Gesellschaft für Zerstörungsfreie Prüfung

Based on the guideline «Richtlinie für die Qualifizierung und Zertifizierung von Personal der zerstörungsfreien Prüfung» (2020 ed, Rev. 0), the Swiss Society for Nondestructive testing grants to

En vertu de la directive «Richtlinie für die Qualifizierung und Zertifizierung von Personal der zerstörungsfreien Prüfung» (Ed. 2020, Rev. 0), l'Association Suisse des Essais Non Destructifs accorde à

Adrian Vogt

geboren am 14.01.1993
 date of birth
 né(e) le

SGZP Register Nr. 4602
 SSNT Registration N°
 N° d'immatriculation ASEND

die Zertifizierung für
 the certification for la certification pour

Prüfverfahren und Stufe
 NDT method and level
 Méthode de contrôle et niveau

Sichtprüfung VT 1&2

Industriesektoren *)

Herstellung (M)
 Dienstleistungsprüfung bei Fertigung und Instandhaltung, eingeschlossen Herstellung (S)

Industrial sectors *)

Manufacturing (M)
 Pre- and in-service testing which includes manufacturing (S)

Secteurs industriels *)

Fabrication d'équipements (M)
 Essais avant et en cours d'exploitation d'équipements, qui comprend la fabrication (S)

nach der Norm
 based on the standard
 en vertu de la norme

SN EN ISO 9712

Gültigkeit der Zertifizierung
 Validity of the certification
 Validité de la certification

Gültig von 2022-01-21 bis 2027-01-20

Schweizerische Gesellschaft für Zerstörungsfreie Prüfung, Akkreditierungsnummer: SCESe 0018
 Swiss Society for Nondestructive Testing, Association Suisse des Essais Non Destructifs,
 Accreditation number: SCESe 0018 Numéro d'accréditation: SCESe 0018

CH-8600 Dübendorf,

26.01.2022

der Zertifizierungsbeauftragte:
 the authorized person for certification:
 le chargé de certification:

R. Kleber

Unterschrift des Inhabers
 Signature of holder Signature du titulaire

*) Produkte/Products/Produits:

c Gussstücke Castings Pièces moulées	f Schmiedestücke Forgings Pièces forgées	w geschweisste Produkte Welds Soudures	t Rohre und Rohrleitungen Tubes and pipes Tubes et tuyauteries	wp Walzzeugnisse Wrought products Produits corroyés
--	--	--	--	---

Beanstandungen gegen den Zertifikatsinhaber im Kompetenzbereich des Zertifikates sind der SGZP zu melden.

Das Zertifikat ist Eigentum der SGZP. Status: Erstzertifikat

Dieses Zertifikat kann im ausgewiesenen Geltungsbereich zum Nachweis der Billigung gemäss Art. 4 und Anhang I, Punkt 3.1.3 der Druckgeräte-Richtlinie 2014/68/EU verwendet werden.



Budovatelů 323
538 43 Třemošnice

ZERTIFIKAT

Herr Daniel ZURBUCHEN CT-X Rail Service AG, Luterbach

Aufgrund der Schulung im DAKO-CZ, AG Třemošnice von 5. bis 9. 2. 2018 ist berechtigt, die Reparaturen, Instandhaltung und Prüfungen der pneumatischen Geräte DAKO durchzuführen.

Třemošnice, 9. 2. 2018



Dipl. Ing. Libor Holeček
Technisch-Kommerzielles Büro
DAKO-CZ, AG

ZERTIFIKAT

erteilt an

CT-X Rail Service, AG
Fabrikstrasse 16
4542 Luterbach

Vertreten durch:

Herrn Guido BEER

Verwaltungsratpräsident

Aufgrund der Auditdurchführung am 5.12.2011
ist die Firma CT-X Rail Service, AG
berechtigt die Reparaturen, Instandhaltung
und Prüfungen der Geräte DAKO
laut Vertrag vom 19.5.2011 durchzuführen.

PET-RECYCLING SCHWEIZ



UMWELT ZERTIFIKAT

CT-X RAIL SERVICE AG
4542 LUTERBACH

hat als Sammelstelle von PET-Recycling Schweiz 2023 total

51 KILOGRAMM

PET-Getränkeflaschen gesammelt. Diese rund 1851 Flaschen wurden von PET-Recycling Schweiz der Wiederverwertung zugeführt und zu hochwertigem PET-Rezyklat aufbereitet. Dank dieser Sammelleistung konnten neben der Produktion von wertvollen Rohstoffen zusätzlich folgende Einsparungen für die Umwelt erzielt werden:



**RUND 153 KILOGRAMM
TREIBHAUSGASE**



**RUND 48 LITER
ERDÖL**

Durch die korrekte Entsorgung von PET-Getränkeflaschen wird mit wenig Aufwand der Klimaschutz gefördert, Energie gespart, Abfall vermindert und nicht erneuerbare Ressourcen geschont. Vielen Dank für Ihr Engagement. Jede Flasche zählt!



Jean-Claude Würmli
Geschäftsführer





VPI EUROPEAN RAIL SERVICE GMBH | Mattentwiete 5 | 20457 Hamburg

CT-X Rail Service AG
Herrn Guido Beer
Aarestrasse 11
4542 Luterbach
SCHWEIZ

02.06.2022

Fachtechnische Begutachtung durch die VPI European Rail Service GmbH (VERS)

Sehr geehrter Herr Beer,

hiermit übersenden wir Ihnen das Zertifikat der Fachtechnischen Begutachtung durch die VERS vom 01.06.2022 für das Fahrzeuginstandhaltungswerk

**CT-X Rail Service AG
Aarestrasse 11
CH – 4542 Luterbach**

Bei Ausführung von Revisionen und Fristarbeiten bitten wir auch in Zukunft Ihr Kurzzeichen **CTX** in die jeweiligen Raster am Fahrzeug einzutragen.

Die „Fachtechnische Begutachtung und Freigabe“ wird bis zum 28.02.2027 erteilt und gilt unter der Voraussetzung, dass die im Protokoll (Punkt 10) erteilten Maßnahmen und Empfehlungen eingehalten und umgesetzt werden.

Eine automatische Verlängerung der Fachtechnischen Begutachtung und Freigabe ist nicht zulässig. Das Instandhaltungswerk ist verpflichtet rechtzeitig die erneute Fachtechnische Begutachtung und Freigabe bzw. die Verlängerung der Fachtechnischen Begutachtung und Freigabe zu beantragen.

Wir freuen uns auf eine weiterhin erfolgreiche Zusammenarbeit und verbleiben
mit freundlichen Grüßen

VPI European Rail Service GmbH


Thomas Schulte-Zweckel


Annika Becker

Seite 1/1



Certificate

CERTIFICATE OF CONFORMITY OF ENTITY IN CHARGE OF MAINTENANCE

confirming acceptance of the maintenance system of an entity in charge of maintenance (ECM) within the European Union in conformity with Directive (EU) 2016/798 of the European Parliament and of the Council and Commission Implementing Regulation (EU) 2019/779.

1. EIN number ECM		CH/31/0121/9522
2. Certified Organisation	Legal title CT-X Rail Service AG Aarestrasse 11 4542 Luterbach Switzerland Registration business number CH-035.4.025.460-7	Acronym (voluntary) CTX VAT No CHE-101.171.716
3. Certification Body	Legal title SQS, Bernstrasse 103 3052 Zollikofen / Switzerland	EIN SQS CH/30/0121/0001
4. Certificate Information	This is a renewed certificate ECM Identification Number of the previous certificate Validity from 07/12/2021 to Type of company Keeper / Maintenance supplier	CH/31/0118/9522 06/12/2026
5. Scope of ECM activities	Category of vehicles freight wagons locomotives multiple units passenger carriages high-speed vehicles OTMs other=> specify Covers wagons specialised in transport of dangerous goods	Yes No No No No No No No
6. Additional information	Basis of the report is the SQS audit report No. ECM-39522, dated 29.11.2021	

Reg. no. 39522

Validity 07.12.2021–06.12.2026
Issue 07.12.2021


A. Grisard, President SQS


F. Müller, CEO SQS



sqs.ch

Swiss Association for Quality
and Management Systems (SQS)
Bernstrasse 103, 3052 Zollikofen, Switzerland





Certificate

CERTIFICATE OF CONFORMITY OF ENTITY IN CHARGE OF MAINTENANCE

confirming acceptance of the maintenance system of an entity in charge of maintenance (ECM) within the European Union in conformity with Directive (EU) 2016/798 of the European Parliament and of the Council and Commission Implementing Regulation (EU) 2019/779.

1. EIN number ECM		CH/31/0121/9522
2. Certified Organisation	Legal title CT-X Rail Service AG Aarestrasse 11 4542 Luterbach Switzerland Registration business number CH-035.4.025.460-7	Acronym (voluntary) CTX VAT No CHE-101.171.716
3. Certification Body	Legal title SQS, Bernstrasse 103 3052 Zollikofen / Switzerland	EIN SQS CH/30/0121/0001
4. Certificate Information	This is a renewed certificate ECM Identification Number of the previous certificate Validity from 07/12/2021 to Type of company Keeper / Maintenance supplier	CH/31/0118/9522 06/12/2026
5. Scope of ECM activities	Category of vehicles freight wagons locomotives multiple units passenger carriages high-speed vehicles OTMs other=> specify Covers wagons specialised in transport of dangerous goods	Yes No No No No No No No
6. Additional information	Basis of the report is the SQS audit report No. ECM-39522, dated 29.11.2021	

Reg. no. 39522

Validity 07.12.2021–06.12.2026
Issue 07.12.2021



A. Grisard, President SQS

F. Müller, CEO SQS





Certificate

CERTIFICATE OF CONFORMITY OF ENTITY IN CHARGE OF MAINTENANCE

confirming acceptance of the maintenance system of an entity in charge of maintenance (ECM) within the European Union in conformity with Directive (EU) 2016/798 of the European Parliament and of the Council and Commission Implementing Regulation (EU) 2019/779.

1. EIN number ECM		CH/31/0121/9522
2. Certified Organisation	Legal title CT-X Rail Service AG Aarestrasse 11 4542 Luterbach Switzerland Registration business number CH-035.4.025.460-7	Acronym (voluntary) CTX VAT No CHE-101.171.716
3. Certification Body	Legal title SQS, Bernstrasse 103 3052 Zollikofen / Switzerland	EIN SQS CH/30/0121/0001
4. Certificate Information	This is a renewed certificate ECM Identification Number of the previous certificate Validity from 07/12/2021 to Type of company Keeper / Maintenance supplier	CH/31/0118/9522 06/12/2026
5. Scope of ECM activities	Category of vehicles freight wagons locomotives multiple units passenger carriages high-speed vehicles OTMs other=> specify Covers wagons specialised in transport of dangerous goods	Yes No No No No No No No
6. Additional information	Basis of the report is the SQS audit report No. ECM-39522, dated 29.11.2021	

Reg. no. 39522

Validity 07.12.2021–06.12.2026
Issue 07.12.2021


A. Grisard, President SQS


F. Müller, CEO SQS



sqs.ch

Swiss Association for Quality
and Management Systems (SQS)
Bernstrasse 103, 3052 Zollikofen, Switzerland





Certificate

CERTIFICATE OF CONFORMITY OF ENTITY IN CHARGE OF MAINTENANCE

confirming acceptance of the maintenance system of an entity in charge of maintenance (ECM) within the European Union in conformity with Directive (EU) 2016/798 of the European Parliament and of the Council and Commission Implementing Regulation (EU) 2019/779.

1. EIN number ECM		CH/31/0121/9522
2. Certified Organisation	Legal title CT-X Rail Service AG Aarestrasse 11 4542 Luterbach Switzerland Registration business number CH-035.4.025.460-7	Acronym (voluntary) CTX VAT No CHE-101.171.716
3. Certification Body	Legal title SQS, Bernstrasse 103 3052 Zollikofen / Switzerland	EIN SQS CH/30/0121/0001
4. Certificate Information	This is a renewed certificate ECM Identification Number of the previous certificate Validity from 07/12/2021 to Type of company Keeper / Maintenance supplier	CH/31/0118/9522 06/12/2026
5. Scope of ECM activities	Category of vehicles freight wagons locomotives multiple units passenger carriages high-speed vehicles OTMs other=> specify Covers wagons specialised in transport of dangerous goods	Yes No No No No No No No
6. Additional information	Basis of the report is the SQS audit report No. ECM-39522, dated 29.11.2021	

Reg. no. 39522

Validity 07.12.2021 – 06.12.2026
Issue 07.12.2021

A. Grisard, President SQS

F. Müller, CEO SQS



sqs.ch

Swiss Association for Quality and Management Systems (SQS)
Bernstrasse 103, 3052 Zollikofen, Switzerland





Certificate

CERTIFICATE OF CONFORMITY OF ENTITY IN CHARGE OF MAINTENANCE

confirming acceptance of the maintenance system of an entity in charge of maintenance (ECM) within the European Union in conformity with Directive (EU) 2016/798 of the European Parliament and of the Council and Commission Implementing Regulation (EU) 2019/779.

1. EIN number ECM		CH/31/0121/9522
2. Certified Organisation	Legal title CT-X Rail Service AG Aarestrasse 11 4542 Luterbach Switzerland Registration business number CH-035.4.025.460-7	Acronym (voluntary) CTX VAT No CHE-101.171.716
3. Certification Body	Legal title SQS, Bernstrasse 103 3052 Zollikofen / Switzerland	EIN SQS CH/30/0121/0001
4. Certificate Information	This is a renewed certificate ECM Identification Number of the previous certificate Validity from 07/12/2021 to Type of company Keeper / Maintenance supplier	CH/31/0118/9522 06/12/2026
5. Scope of ECM activities	Category of vehicles freight wagons locomotives multiple units passenger carriages high-speed vehicles OTMs other=> specify Covers wagons specialised in transport of dangerous goods	Yes No No No No No No No
6. Additional information	Basis of the report is the SQS audit report No. ECM-39522, dated 29.11.2021	

Reg. no. 39522

Validity 07.12.2021 – 06.12.2026
Issue 07.12.2021

A. Grisard, President SQS

F. Müller, CEO SQS



sqs.ch

Swiss Association for Quality and Management Systems (SQS)
Bernstrasse 103, 3052 Zollikofen, Switzerland





Certificate

CERTIFICATE OF CONFORMITY OF ENTITY IN CHARGE OF MAINTENANCE

confirming acceptance of the maintenance system of an entity in charge of maintenance (ECM) within the European Union in conformity with Directive (EU) 2016/798 of the European Parliament and of the Council and Commission Implementing Regulation (EU) 2019/779.

1. EIN number ECM		CH/31/0121/9522
2. Certified Organisation	Legal title CT-X Rail Service AG Aarestrasse 11 4542 Luterbach Switzerland Registration business number CH-035.4.025.460-7	Acronym (voluntary) CTX VAT No CHE-101.171.716
3. Certification Body	Legal title SQS, Bernstrasse 103 3052 Zollikofen / Switzerland	EIN SQS CH/30/0121/0001
4. Certificate Information	This is a renewed certificate ECM Identification Number of the previous certificate Validity from 07/12/2021 to Type of company Keeper / Maintenance supplier	CH/31/0118/9522 06/12/2026
5. Scope of ECM activities	Category of vehicles freight wagons locomotives multiple units passenger carriages high-speed vehicles OTMs other=> specify Covers wagons specialised in transport of dangerous goods	Yes No No No No No No No
6. Additional information	Basis of the report is the SQS audit report No. ECM-39522, dated 29.11.2021	

Reg. no. 39522

Validity 07.12.2021 – 06.12.2026
Issue 07.12.2021


A. Grisard, President SQS


F. Müller, CEO SQS



sqs.ch

Swiss Association for Quality
and Management Systems (SQS)
Bernstrasse 103, 3052 Zollikofen, Switzerland



Swiss Made





Certificate

CERTIFICATE OF CONFORMITY OF ENTITY IN CHARGE OF MAINTENANCE

confirming acceptance of the maintenance system of an entity in charge of maintenance (ECM) within the European Union in conformity with Directive (EU) 2016/798 of the European Parliament and of the Council and Commission Implementing Regulation (EU) 2019/779.

1. EIN number ECM		CH/31/0121/9522
2. Certified Organisation	Legal title CT-X Rail Service AG Aarestrasse 11 4542 Luterbach Switzerland Registration business number CH-035.4.025.460-7	Acronym (voluntary) CTX VAT No CHE-101.171.716
3. Certification Body	Legal title SQS, Bernstrasse 103 3052 Zollikofen / Switzerland	EIN SQS CH/30/0121/0001
4. Certificate Information	This is a renewed certificate ECM Identification Number of the previous certificate Validity from 07/12/2021 to Type of company Keeper / Maintenance supplier	CH/31/0118/9522 06/12/2026
5. Scope of ECM activities	Category of vehicles freight wagons locomotives multiple units passenger carriages high-speed vehicles OTMs other=> specify Covers wagons specialised in transport of dangerous goods	Yes No No No No No No No
6. Additional information	Basis of the report is the SQS audit report No. ECM-39522, dated 29.11.2021	

Reg. no. 39522

Validity 07.12.2021–06.12.2026
Issue 07.12.2021

A. Grisard, President SQS

F. Müller, CEO SQS



Swiss Association for Quality
and Management Systems (SQS)
Bernstrasse 103, 3052 Zollikofen, Switzerland





Certificate

CERTIFICATE OF CONFORMITY OF ENTITY IN CHARGE OF MAINTENANCE

confirming acceptance of the maintenance system of an entity in charge of maintenance (ECM) within the European Union in conformity with Directive (EU) 2016/798 of the European Parliament and of the Council and Commission Implementing Regulation (EU) 2019/779.

1. EIN number ECM **CH/31/0121/9522**

2. Certified Organisation

Legal title	CT-X Rail Service AG	Acronym (voluntary)	CTX
	Aarestrasse 11		
	4542 Luterbach		
	Switzerland		
Registration business number	CH-035.4.025.460-7	VAT No	CHE-101.171.716

3. Certification Body

Legal title	SQS, Bernstrasse 103	EIN SQS	CH/30/0121/0001
	3052 Zollikofen / Switzerland		

4. Certificate Information

This is a	renewed certificate		
ECM Identification Number of the previous certificate	CH/31/0118/9522		
Validity from	07/12/2021	to	06/12/2026
Type of company	Keeper / Maintenance supplier		

5. Scope of ECM activities

Category of vehicles	Yes
freight wagons	No
locomotives	No
multiple units	No
passenger carriages	No
high-speed vehicles	No
OTMs	No
other=> specify	No
Covers wagons specialised in transport of dangerous goods	No

6. Additional information Basis of the report is the SQS audit report **No. ECM-39522, dated 29.11.2021**

Reg. no. 39522

Validity 07.12.2021–06.12.2026
Issue 07.12.2021



A. Grisard, President SQS

F. Müller, CEO SQS

Swiss Association for Quality and Management Systems (SQS)
Bernstrasse 103, 3052 Zollikofen, Switzerland





Certificate

CERTIFICATE OF CONFORMITY OF ENTITY IN CHARGE OF MAINTENANCE

confirming acceptance of the maintenance system of an entity in charge of maintenance (ECM) within the European Union in conformity with Directive (EU) 2016/798 of the European Parliament and of the Council and Commission Implementing Regulation (EU) 2019/779.

1. EIN number ECM **CH/31/0121/9522**

2. Certified Organisation	Legal title CT-X Rail Service AG Aarestrasse 11 4542 Luterbach Switzerland Registration business number CH-035.4.025.460-7	Acronym (voluntary) CTX VAT No CHE-101.171.716
---------------------------	---	---

3. Certification Body	Legal title SQS, Bernstrasse 103 3052 Zollikofen / Switzerland	EIN SQS CH/30/0121/0001
-----------------------	---	--

4. Certificate Information	This is a renewed certificate ECM Identification Number of the previous certificate Validity from 07/12/2021 to Type of company Keeper / Maintenance supplier	CH/31/0118/9522 06/12/2026
----------------------------	--	---

5. Scope of ECM activities	Category of vehicles freight wagons locomotives multiple units passenger carriages high-speed vehicles OTMs other=> specify Covers wagons specialised in transport of dangerous goods	Yes No No No No No No No
----------------------------	---	---

6. Additional information Basis of the report is the SQS audit report **No. ECM-39522, dated 29.11.2021**

Reg. no. 39522

Validity 07.12.2021–06.12.2026
Issue 07.12.2021



A. Grisard, President SQS

F. Müller, CEO SQS

Swiss Association for Quality
and Management Systems (SQS)
Bernstrasse 103, 3052 Zollikofen, Switzerland



VERSICHERUNGSBESTÄTIGUNG

Die Zürich Versicherungs-Gesellschaft AG bestätigt, dass sie mit dem nachgenannten Versicherungsnehmer einen Versicherungsvertrag abgeschlossen hat, der für die angegebene Dauer im Rahmen der vertraglich vereinbarten Bedingungen und der anwendbaren gesetzlichen Bestimmungen Versicherungsschutz gewährt. Die vertraglich vereinbarte Versicherungssumme kann höher als die unten angegebene Versicherungssumme sein. Sie kann durch erbrachte Versicherungsleistungen reduziert oder ausgeschöpft werden. Diese Bestätigung bedeutet keine Änderung, Erweiterung oder Berichtigung der Versicherungsdeckung.

Versicherungsnehmer	CT-X Rail Service AG Aarestrasse 11, 4542 Luterbach SO
Police Nr.	16.142.418
Versicherungsart	Betriebshaftpflichtversicherung für Anlage-, Betriebs- Produkte- und Umweltrisiken
Versicherte Tätigkeit	Unterhaltswerkstätte für Güterwagen und Container
Versicherungssumme	CHF 100'000'000 pro Anspruchserhebung und Versicherungsjahr für Personen- und Sachschäden zusammen
Örtlicher Geltungsbereich	ganze Welt, ausgenommen USA und Kanada
Dauer	vom 1. Januar 2024 bis 31. Dezember 2024

Zürich, 13.12.2023	ah
--------------------	----

Zürich Versicherungs-Gesellschaft AG



René Harlacher



Reto Bucher

Die Versicherungsbestätigung ist ohne Unterschriften der Zürich Versicherungs-Gesellschaft AG nicht gültig.