

SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0130

Internationale Norm: ISO/IEC 17020:2012
 Schweizer Norm: SN EN ISO/IEC 17020:2012

SCONRAIL AG
 Inspektionsstelle
 Zürcherstrasse 39
 8400 Winterthur

Leiter: Herr Johannes Raubold
 MS-Verantwortliche: Frau Jana Wüstenhöfer
 Telefon: +41 52 262 75 30
 E-Mail: info@sconrail.ch
 Internet: www.sconrail.ch
 Erstmals akkreditiert: 16.04.2007
 Aktuelle Akkreditierung: 27.08.2022 bis 26.08.2027
 Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
 (Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 22.01.2025

Inspektionsstelle (Typ A) für Komponenten und Teilsysteme der Eisenbahn

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
BUNDESRECHT Eisenbahngesetz (EBG) Verordnung über Bau und Betrieb der Eisenbahnen (Eisenbahnverordnung, EBV) Ausführungsbestimmungen zur Eisenbahnverordnung (AB-EBV)	Teilsysteme und Gesamtsysteme von Eisenbahnen und sonstigen schienengebundenen Verkehrssystemen Komponenten und Produkte für die Eisenbahn Instandhaltung von Fahrzeugen und der Infrastruktur	Zur Anwendung kommen auch: Richtlinien des BAV VÖV Regelwerk Technik Europäische Normen EN UIC-Merkblätter COTIF AVV Vertrag AAR-Normen Länderspezifische Normen und Vorschriften Auflistung und Details der Vorschriften und Normen befinden sich im SCONRAIL Dokument CL 302



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0130

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
<p>EU-ERLASSE</p> <p>Richtlinie 2016/797/EU über die Interoperabilität des Eisenbahnsystems in der Europäischen Union</p> <p>Richtlinie 2008/57/EG über die Interoperabilität des Eisenbahnsystems in der Gemeinschaft</p> <p><u>TSI CR</u> Technische Spezifikationen für die Interoperabilität (TSI) des konventionellen Eisenbahnsystems in der Europäischen Union (oder des konventionellen transeuropäischen Eisenbahnsystems)</p> <p><u>TSI HS</u> Technische Spezifikationen für die Interoperabilität (TSI) des transeuropäischen Hochgeschwindigkeitsbahnsystems</p> <p><u>TSI gelten für CR + HS (anderen als «merged»)</u> Technische Spezifikationen für die Interoperabilität des Eisenbahnsystems in der Europäischen Union (oder des transeuropäischen Eisenbahnsystems)</p>	<p>Energie: TSI-ENE-CR - 2011/274/EG</p> <p>Infrastruktur: TSI-INF-CR - 2011/275/EG</p> <p>Lokomotiven und Personenwagen: TSI-RST-CR - 2011/291/EG</p> <p>Fahrzeuge - Güterwagen: TSI-WAG-CR - 321/2013/EU</p> <p>Fahrzeuge - Lärm: TSI-NOI-CR - 2011/229/EG</p> <p>Interoperabilitätskomponenten und Teilsysteme des CR</p> <p>Energie: TSI-ENE-HS - 2008/284/EG</p> <p>Infrastruktur: TSI-INF-HS - 2008/217/EG</p> <p>Fahrzeuge: TSI-RST-HS - 2008/232/EG</p> <p>Interoperabilitätskomponenten und Teilsysteme des HS</p> <p>Lokomotiven und Personenwagen: TSI-LOC&PAS - 1302/2014/EU</p> <p>Fahrzeuge - Lärm: TSI-NOI - 1304/2014/EU</p> <p>Eingeschränkt mobile Personen: TSI-PRM - 2008/164/EG</p> <p>Eingeschränkt mobile Personen: TSI-PRM - 1300/2014/EU</p> <p>Sicherheit in Eisenbahntunneln: TSI-SRT - 2008/163/EG</p> <p>Sicherheit in Eisenbahntunneln: TSI-SRT - 1303/2014/EU</p>	<p>Auflistung und Details der Vorschriften und Normen befinden sich im SCONRAIL Dokument CL 302</p> <p>Auflistung und Details der Vorschriften und Normen befinden sich im SCONRAIL Dokument CL 302</p> <p>Auflistung und Details der Vorschriften und Normen befinden sich im SCONRAIL Dokument CL 302</p> <p>Auflistung und Details der Vorschriften und Normen befinden sich im SCONRAIL Dokument CL 302</p>

SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0130

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
<p><u>TSI gelten für CR + HS (anderen als «merged»)</u> Technische Spezifikationen für die Interoperabilität des Eisenbahnsystems in der Europäischen Union (oder des transeuropäischen Eisenbahnsystems)</p>	<p>Interoperabilitätskomponenten und Teilsysteme des Eisenbahnsystems in der Europäischen Union (oder des transeuropäischen Eisenbahnsystems)</p>	<p>Auflistung und Details der Vorschriften und Normen befinden sich im SCONRAIL Dokument CL 302</p>
<p><u>Zusammengeführte («merged»)</u> <u>TSI</u> Technische Spezifikationen für die Interoperabilität des Eisenbahnsystems in der Europäischen Union (oder des transeuropäischen Eisenbahnsystems)</p>	<p>Zugsteuerung, Zugsicherung und Signalgebung: TSI-CCS - 2012/88/EU</p> <p>Zugsteuerung, Zugsicherung und Signalgebung: TSI-CCS - 2016/919/EU</p> <p>Zugsteuerung, Zugsicherung und Signalgebung: TSI-CCS - 2023/1695/EU</p> <p>Energie: TSI-ENE - 1301/2014/EU</p> <p>Infrastruktur: TSI-INF - 1299/2014/EU</p> <p>Interoperabilitätskomponenten und Teilsysteme des Eisenbahnsystems in der Europäischen Union (oder des transeuropäischen Eisenbahnsystems)</p>	<p>Auflistung und Details der Vorschriften und Normen befinden sich im SCONRAIL Dokument CL 302</p>
<p>Durchführungsverordnung 402/2013/EU über die gemeinsame Sicherheitsmethode für die Evaluierung und Bewertung von Risiken</p>	<p>Teilsysteme und Gesamtsysteme von Eisenbahnen und sonstigen schienengebundenen Verkehrssystemen</p> <p>Komponenten und Produkte für die Eisenbahn</p> <p>Instandhaltung in den Bereichen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zugsteuerung, Zugsicherung und Signalgebung - Energie - Fahrzeuge - Infrastruktur 	<p>Risikomanagement, Standardmethoden für die Sicherheitsanalyse auf Basis der einschlägigen Normen</p> <p>Bewertung der von der Änderung betroffenen Teile des Eisenbahnsystems</p> <p>Prüfung der korrekten Anwendung von Sicherheits- und Qualitätsmanagementsystemen</p> <p>Anerkennung der Fähigkeit einer für die Instandhaltung zuständigen Stelle, dass sie unabhängige Risikobewertungen durchführen darf</p>

Bei Widersprüchen in den Sprachversionen der Verzeichnisse gilt die deutsche Fassung.



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0130

Abkürzung	Bedeutung
AAR	American Association of Railways
AVV	Allgemeiner Vertrag für die Verwendung von Güterwagen
BAV	Bundesamt für Verkehr
CCS	Zugsteuerung, Zugsicherung und Signalgebung
COTIF	Übereinkommen über den internationalen Eisenbahnverkehr
CR	Konventionelles transeuropäisches Eisenbahnsystems der europäischen Union gem. 2016/797/EU, 2008/57/EG und 2001/16/EG (conventional)
EG	Europäische Gemeinschaft
ENE	Energie
EU	Europäische Union
HS	Transeuropäisches Hochgeschwindigkeitsbahnsystems der europäischen Union gem. 2016/797/EU, 2008/57/EG und 96/48/EG (high-speed)
INF	Infrastruktur
LOC&PAS	Lokomotiven und Personenwagen
NOI	Lärm
PRM	Eingeschränkt mobile Personen
RST	Fahrzeuge
SRT	Sicherheit in Eisenbahntunneln
TSI	Technische Spezifikation für die Interoperabilität
UIC	Internationaler Eisenbahnverband
VÖV	Verband öffentlicher Verkehr
WAG	Wagen

* / * / * / * / *