



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0101

Internationale Norm: ISO/IEC 17065:2012
Schweizer Norm: SN EN ISO/IEC 17065:2013

SCONRAIL AG
Zürcherstrasse 41
8400 Winterthur

Leiter: Heiko Germroth
MS-Verantwortlicher: Heiko Germroth
Telefon: +41 52 262 75 30
E-Mail: <mailto:certify@sconrail.ch>
Internet: <http://www.sconrail.ch>
Erstmals akkreditiert: 16.04.2007
Aktuelle Akkreditierung: 27.08.2017 bis 26.08.2022
Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
(Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 27.08.2017

Zertifizierungsstelle für Produkte, Prozesse und Dienstleistungen: 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 SCONRAIL ist Benannte Stelle Interoperabilität EU-Kennnummer NB 1991



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0101

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
<p>EU ERLASSE</p> <p>Richtlinie 2008/57/EG über die Interoperabilität des Eisenbahnsystems in der Gemeinschaft (inklusive deren Änderungen)</p>		<p><u>Konformitätsbewertungsmodule</u> Der „Beschluss Nr. 2010/713/EU über Module für die Verfahren der Konformitäts- und Gebrauchstauglichkeitsbewertung sowie der EG-Prüfung, die in den gemäss Richtlinie 2008/57/EG angenommenen technischen Spezifikationen für die Interoperabilität (TSI) zu verwenden sind“, definiert die Modulen die für alle TSI zu verwenden sind</p> <p>Auflistung und Details der Vorschriften und Normen befinden sich im SCONRAIL Dokument CL 302</p>
<p><u>TSI CR</u> Technischen Spezifikationen für die Interoperabilität (TSI) des konventionellen transeuropäischen Eisenbahnsystems (inklusive deren Änderungen)</p>	<p>Infrastruktur: TSI-INF-CR - 2011/275/EG</p> <p>Energie: TSI-ENE-CR - 2011/274/EG</p> <p>Sicherheit in Eisenbahntunneln: TSI-SRT - 2008/163/EG</p> <p>Zugsteuerung, Zugsicherung und Signalgebung: TSI-CCS - 2012/88/EU</p> <p>Fahrzeuge - Güterwagen: TSI-WAG-CR - 321/2013/EU</p> <p>Lokomotiven und Personenwagen: TSI-RST-CR - 2011/291/EG</p> <p>Eingeschränkt mobile Personen: TSI-PRM - 2008/164/EG</p> <p>Fahrzeuge - Lärm: TSI-NOI-CR - 2011/229/EG</p> <p>Telematikanwendungen für den Personenverkehr: TSI-TAP - 454/2011/EU</p> <p>Telematikanwendungen für den Güterverkehr: TSI-TAF - 1305/2014/EU</p> <p>Interoperabilitätskomponenten und Teilsysteme des CR</p>	<p>Konformitäts- und Gebrauchstauglichkeitsbewertung für die Verwendung von Interoperabilitätskomponenten (Anhang IV der 2008/57/EG)</p> <p>EG Prüfverfahren für Teilsysteme (Anhang VI der 2008/57/EG)</p> <p>Auflistung und Details der Vorschriften und Normen befinden sich im SCONRAIL Dokument CL 302</p>



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0101

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
<p><u>TSI HS</u> Technischen Spezifikationen für die Interoperabilität (TSI) des transeuropäischen Hochgeschwindigkeitsbahnsystems (inklusive deren Änderungen)</p>	<p>Infrastruktur: TSI-INF-HS - 2008/217/EG</p> <p>Energie: TSI-ENE-HS - 2008/284/EG</p> <p>Sicherheit in Eisenbahntunneln: TSI-SRT - 2008/163/EG</p> <p>Zugsteuerung, Zugsicherung und Signalgebung: TSI-CCS - 2012/88/EU</p> <p>Fahrzeuge: TSI-RST-HS - 2008/232/EG</p> <p>Eingeschränkt mobile Personen: TSI-PRM - 2008/164/EG</p> <p>Telematikanwendungen für den Personenverkehr: TSI-TAP - 454/2011/EU</p> <p>Telematikanwendungen für den Güterverkehr: TSI-TAF - 1305/2014/EU</p> <p>Interoperabilitätskomponenten und Teilsysteme des HS</p>	<p>Konformitäts- und Gebrauchstauglichkeitsbewertung für die Verwendung von Interoperabilitätskomponenten (Anhang IV der 2008/57/EG)</p> <p>EG Prüfverfahren für Teilsysteme (Anhang VI der 2008/57/EG)</p> <p>Auflistung und Details der Vorschriften und Normen befinden sich im SCONRAIL Dokument CL 302</p>
<p><u>Zusammengeführte TSI (CR + HS)</u> Technische Spezifikationen für die Interoperabilität des Eisenbahnsystems in der Europäischen Union (inklusive deren Änderungen)</p>	<p>Infrastruktur: TSI-INF - 1299/2014/EU</p> <p>Energie: TSI-ENE - 1301/2014/EU</p> <p>Sicherheit in Eisenbahntunneln: TSI-SRT - 1303/2014/EU</p> <p>Zugsteuerung, Zugsicherung und Signalgebung: TSI-CCS - 2016/919/EU</p> <p>Lokomotiven und Personenwagen: TSI-LOC&PAS - 1302/2014/EU</p> <p>Eingeschränkt mobile Personen: TSI-PRM - 1300/2014/EU</p> <p>Fahrzeuge - Lärm: TSI-NOI - 1304/2014/EU</p>	<p>Konformitäts- und Gebrauchstauglichkeitsbewertung für die Verwendung von Interoperabilitätskomponenten (Anhang IV der 2008/57/EG)</p> <p>EG Prüfverfahren für Teilsysteme (Anhang VI der 2008/57/EG)</p> <p>Auflistung und Details der Vorschriften und Normen befinden sich im SCONRAIL Dokument CL 302</p>



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0101

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
<p>EU Verordnung 445/2011/EU; OTIF-Rechtsvorschrift A 94-30/1.2012 (inklusive deren Änderungen)</p> <p>ECM-Zertifizierungsschema, Version 1.0 vom 28.10.2011 (inklusive dessen Änderungen)</p> <p>Zertifizierungsschema für Instandhaltungswerkstätten, Version 1.0 vom 28.10.2011 (inklusive dessen Änderungen)</p> <p>REGULATIONS FOR UK The Railways (Interoperability) Regulations 2011 No 3066 NNTR's & National Processes</p>	<p>Telematikanwendungen für den Personenverkehr: TSI-TAP - 454/2011/EU</p> <p>Telematikanwendungen für den Güterverkehr: TSI-TAF - 1305/2014/EU</p> <p>Verkehrsbetrieb und Verkehrssteuerung: TSI-OPE – 2012/757/EU</p> <p>Interoperabilitätskomponenten und Teilsysteme des Eisenbahnsystems in der Europäischen Union</p> <p>Planung, Organisation und Führung des Unterhaltes von Eisenbahngüterwagen</p> <p>COMBINED HIGH SPEED AND CONVENTIONAL RAIL Control-Command and Signaling (On board and Trackside) (Sub-systems), (Constituents)</p> <p>Energy (Constituents), (Sub-systems)</p> <p>Infrastructure (Constituents), (Sub-systems)</p> <p>HIGH SPEED RAIL ROLLING STOCK Rolling Stock (Constituents), (Sub-systems)</p> <p>CONVENTIONAL RAIL ROLLING STOCK/FREIGHT WAGON Rolling Stock/Freight Wagon (Constituents), (Sub-systems)</p>	<p>ECM-Zertifizierungsstelle Nr. CH/30/0212/0001 (nach der EIN Struktur gemäss VO 445/2011/EU und OTIF Rechtsvorschrift A 94-30/1.2012)</p> <p>2008/57/EC Annex III Essential Requirements</p> <p>Designated Body Activity taking into account EA-2/17 document</p>



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0101

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
	<p>CONVENTIONAL RAIL ROLLING STOCK/LOCOMOTIVE AND PASSENGER CARRIAGES Rolling Stock/Locomotive and Passenger Carriages (Constituents), (Sub-systems)</p> <p>CONVENTIONAL RAIL ROLLING STOCK/NOISE Rolling Stock (Noise) (Sub-systems)</p> <p>TRANSVERSE TSI SAFETY IN RAILWAY TUNNELS Safety in Railway Tunnels (Sub-systems)</p> <p>TRANSVERSE TSI PERSONS WITH REDUCED MOBILITY Persons with Reduced Mobility (Constituents) (Sub-systems)</p>	

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 gem. 2001/16/EG
EA	European co-operation for Accreditation
ECM	Entity in Charge of Maintenance (für die Instandhaltung zuständige Stelle)
EG	Europäische Gemeinschaft
EIN	European Identification Number
ENE	Energie
EU	Europäische Union
HS	Transeuropäisches Hochgeschwindigkeitsbahnsystems gem. 96/48/EG
INF	Infrastruktur
LOC&PAS	Lokomotiven und Personenwagen
NB	Benannte Stelle
NNTR	Notified National Technical Rule



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0101

NOI	Lärm
OPE	Verkehrsbetrieb und Verkehrssteuerung
OTIF	Zwischenstaatliche Organisation im Bereich des internationalen Eisenbahnverkehrs
PRM	Eingeschränkt mobile Personen
RST	Fahrzeuge
SRT	Sicherheit in Eisenbahntunneln
TAF	Telematikanwendungen für den Güterverkehr
TAP	Telematikanwendungen für den Personenverkehr
TSI	Technische Spezifikation für die Interoperabilität
UIC	Internationaler Eisenbahnverband
UK	United Kingdom
VÖV	Verband öffentlicher Verkehr
WAG	Wagen

* / * / * / * / *