

## SIS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SIS 0193

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

Stadler Rheintal AG  
 Stadler Rail  
 Inspektionsstelle  
 Neudorfstrasse 8  
 9430 St. Margrethen

Leiter: Dr. Alois Starlinger  
 MS-Verantwortlicher: Ildiko Mayer  
 Telefon: +41 58 595 50 00  
 E-Mail: [alois.starlinger@stadlerrail.com](mailto:alois.starlinger@stadlerrail.com)  
 Internet: <http://stadlerrail.com>  
 Erstmals akkreditiert: 24.04.2019  
 Aktuelle Akkreditierung: 24.04.2019 bis 23.04.2024  
 Verzeichnis siehe: [www.sas.admin.ch](http://www.sas.admin.ch)  
 (Akkreditierte Stellen)

### Geltungsbereich der Akkreditierung ab 02.12.2020

#### Inspektionsstelle (Typ C) für Schienenfahrzeuge

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
<b>BUNDESRECHT</b>		
Eisenbahngesetz (EBG)	Einzelne technische Bereiche aus dem Teilsystem Fahrzeug:	
Verordnung über Bau und Betrieb der Eisenbahnen (Eisenbahnverordnung EBV)	Teil AB 48.2 Behindertengerechte Gestaltung (AB 51.1 und AB 53.1)	Nur Teilgebiet aus der AB-EBV
Ausführungsbestimmungen zur Eisenbahnverordnung (AB-EBV)		
Richtlinie Zulassung Eisenbahnfahrzeuge	Teil AB 47.2 Begrenzung der Fahrzeuge und Ladungen (Normal- Meter- und Schmalspurfahrzeuge)	



## SIS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SIS 0193

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
Verordnung des UVEK über die technischen Anforderungen an die behindertengerechte Gestaltung des öffentlichen Verkehrs (VAböV)	Teil AB 52.1 bis 52.4 Bremssysteme von Nicht Interoperablen Fahrzeugen Teil AB 54.2.b Zahnradbahn-Fahrzeuge, Bremsen AB 55.a Bremsen von Strassenbahnfahrzeugen	Nur Teilgebiet aus der AB-EBV
<b>EU ERLASSE</b>		
Zusammengeführte TSI (CR und HS)		Nur Teilgebiet aus der AB-EBV
Technische Spezifikation für die Interoperabilität (TSI) des Eisenbahnsystems in der Europäischen Union (inklusive deren Änderungen)	Folgende technische Bereiche aus dem Teilsystem Fahrzeug:  Brandschutz  Wagenkastenfestigkeit  Kollisionssicherheit  Drehgestell Rahmen  Radsatzfestigkeit  Fahrtechnik Fahrkomfort Bestimmung der äquivalenten Konizität Einstiegstüren Einschränkung Bremsysteme des öffentlichen Nahverkehrs, Teile 1 und 2 Anforderungen an die Bremsausrüstung lokbespannter Züge	EN 45545 EN 12663 EN 15227 EN 13749 EN 15827 EN 13103 EN 13103-1 EN 13260 EN 13261 EN 13262 EN 13979-1 EN 14363 EN 12299 EN 15302 EN 14752 EN 15273-2 EN 13452-1 EN 13452-2 EN 14198



## SIS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SIS 0193

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
Durchführungsverordnung 402/2013/EU über die gemeinsame Sicherheitsmethode für die Evaluierung und Bewertung von Risiken (inklusive deren Änderungen)	Anforderungen an die Brems-aus-rüstung von Reisezugwagen	EN 15179
	Gleitschutz	EN 15595
	Bremssysteme für Triebzüge Teile 1 und 2	EN 16185-1 EN 16185-2
	Fahrgastalarmsystem – Sys-temanforderungen	EN 16334
	Bremsvermögen	EN 16834
	Teilsysteme und Gesamtsysteme von Eisenbahnen und sonstigen schienengebundenen Verkehrs-systemen	Risikomanagement, Standardme-thoden für die Sicherheitsanalyse auf Basis der einschlägigen Nor-men;
Komponenten und Produkte für die Eisenbahn	Bewertung der von der Änderung betroffenen Teile des Eisenbahn-systems;	
Instandhaltung im Bereich: - Fahrzeuge	Prüfung der korrekten Anwendung von Sicherheits- und Qualitätsma-nagementsystemen;  Anerkennung der Fähigkeit einer für die Instandhaltung zuständigen Stelle, dass sie unabhängige Risi-kobewertungen durchführen darf.	

Abkürzung	Bedeutung
AB-EBV	Ausführungsbestimmungen zur Eisenbahnverordnung
BehiG	Behindertengesetz
EBG	Eisenbahngesetz
EBV	Eisenbahnverordnung
PRM	Persons with Reduced Mobility
TSI	Technische Spezifikation für die Interoperabilität

\* / \* / \* / \* / \*