



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0558

Internationale Norm: ISO/IEC 17025:2017
Schweizer Norm: SN EN ISO/IEC 17025:2018

MATISA Matériel Industriel SA
Prüflaboratorium
Boulevard Arc-en-Ciel 25
Postfach
1023 Crissier 1

Leiter: Herr Alejandro Roda Buch
MS-Verantwortlicher: Frau Isabelle Pereira Barroncas
Telefon: +41 21 631 21 11
E-Mail: homologation@matisa.ch
Internet: www.matisa.com
Erstmals akkreditiert: 27.09.2011
Aktuelle Akkreditierung: 27.09.2021 bis 26.09.2026
Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
(Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 27.09.2021

Prüflaboratorium für Messungen an Schienenfahrzeugen

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Gleisbaumaschinen für Gleisbau, Messungen und Unterhaltsarbeiten	Dynamische Prüfungen der Fahrsicherheit und des Fahrverhaltens	SN EN 14363+A2 (nur einige relevante Kapitel der Norm, welche die durchgeführten Prüfungen betreffen, werden vom Labor angewendet) UIC 518 + 518-1
	Bremstechnische Prüfungen	SN EN 14033-1 UIC 544-1
	Verwiegen von Eisenbahnfahrzeugen, Einzelrad	SN EN 14033-1 SN EN 15663+A1 SN EN 15654-2
	Ermittlung des Ausdrehmoments des Drehgestelles	SN EN 14363+A2 (nur einige relevante Kapitel der Norm, welche die durchgeführten Prüfungen betreffen, werden vom Labor angewendet) UIC 510-1 GM/RT 2141*



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0558

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Gleisbaumaschinen für Gleisbau, Messungen und Unterhaltsarbeiten	Schallpegel und Warnhorn- Frequenz Messung	SN EN 15153-2
	Lärmmessung	SN EN 14033-3, § 5.23 + Anhang C SN EN ISO 3744 SN EN ISO 11201 STI-NOI (Lärm) 1304/2014/UE SN EN ISO 3095 SN EN 15892 Internes Verfahren 4HOM205J
	Prüfungen und Kontrolle der Lichtraumprofile	SN EN 14033-1 SN EN 15273-2+A1
	Prüfungen und Messungen der elektrischen Leitfähigkeit der Ma- schinen und Radsätze	SN EN 14033-1 SN EN 13260 SN EN 50153+A1 UIC 533
Sicherheit gegen Entgleisen beim Befahren von Gleisverwin- dungen	SN EN 14363+A2 (nur einige relevante Kapitel der Norm, welche die durchgeführten Prüfungen betreffen, werden vom Labor angewendet)	

* GM/RT = Railway Group Standard UK « Resistance of Railway Vehicles to Derailment and Roll-Over »

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

* / * / * / * / *