

Registro STS

Numero di accreditamento: STS 0636

Norma internazionale: ISO/IEC 17025:2017
Norma svizzera: SN EN ISO/IEC 17025:2018

FFS Produzione Viaggiatori
Laboratorio di prova per
veicoli ferroviari
PP-UHR-FSY-MEC-BA
Wylersstrasse 123/125
3000 Berna 65

Direttore: André Vilfroy
Responsabile SM: Christine Martin
Telefono: +41 76 415 33 40
e-mail: efs@sbb.ch
Internet: ffs.ch
Primo accreditamento: 24.02.2017
Accreditamento attuale: dal 24.02.2022 al 23.02.2027
Registro vedi: www.sas.admin.ch
(Organismi accreditati)

Campo d'applicazione dell'accreditamento a partire dal 14.12.2023

Laboratorio di prova per veicoli ferroviari (prove dal punto di vista tecnico della frenatura di veicoli ferroviari, prove di sistemi e componenti dal punto di vista tecnico della frenatura, sistemi antipattinaggio su veicoli ferroviari)

Prodotti, materiale, campo d'applicazione	Principio di misurazione ²⁾ (caratteristiche, campo di misurazione, tipo di prova)	Metodi di prova, osservazioni (norme nazionali e internazionali, metodi propri)
Prove di sistemi e componenti dal punto di vista tecnico della frenatura	Misurazioni e prove funzionali a veicolo fermo	EN 16185-2 EN 15734-2 IRS 50544-3 Istruzione UIC 541-00Procedura FFS BBA 20124253
Prova dal punto di vista tecnico della frenatura di veicoli ferroviari	Misurazione dinamica dello spazio di arresto e del carico termico di veicoli mediante prove di sospensione o prove al convoglio	Istruzione UIC 544-1 EN 16834 EN 16185-2 EN 15734-2 Procedura FFS BBA 20115772



Registro STS

Numero di accreditamento: STS 0636

Prodotti, materiale, campo d'applicazione	Principio di misurazione ²⁾ (caratteristiche, campo di misurazione, tipo di prova)	Metodi di prova, osservazioni (norme nazionali e internazionali, metodi propri)
Prova di sistemi antipattinaggio ai veicoli ferroviari	Misurazioni di ottimizzazione e di immatricolazione	EN 15595 Istruzione UIC 541-05 Procedura FFS BBA 20115773 Norme/istruzioni di riferimento per tutti i settori di prova: UIC 540, UIC 543, UIC 541-03, UIC 541-04, UIC 541-1, UIC 541-5, UIC 541-6, UIC 545, UIC 544-3, UIC 547 EN 14198, EN 14478, EN 15355, EN 15611, EN 15612, EN 15624, EN 15625, EN 15663, EN 16334 EN 15734-1, EN 17065, EN 13452-2, EN 16185-1 STI WAG, STI LOC&PAS

In caso di contraddizioni nelle versioni linguistiche dei registri, prevale la versione tedesca.

Abbreviazione	Significato
UIC	Union internationale des chemins de fer
STI	Specifiche tecniche di interoperabilità
EN	Norma europea
WAG	Carri merci
LOC&PAS	Locomotives and passenger rolling stock

* / * / * / * / *