

STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0018

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

Swissphone Wireless AG Prüfstelle STS 0018 Fälmisstrasse 21 8833 Samstagern	Leiter: Daniel Rufer MS-Verantwortlicher: Martin Bär Telefon: +41 44 786 77 43 E-Mail: daniel.rufer@swissphone.com Internet: www.swissphone.com Erstmals akkreditiert: 23.11.1992 Aktuelle Akkreditierung: 22.12.2022 bis 21.12.2027 Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch (Akkreditierte Stellen)
---	---

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 22.12.2022

Prüflaboratorium für portable, mobile und fixe Sende-/Empfangsanlagen

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Frequenzmessung von mobilen und fixen Sende-, und Empfangsanlagen		
Funkeinrichtungen mit einem eingebauten oder externen HF-Steckverbinder, die hauptsächlich für analoge Sprachübertragung ausgelegt sind.	Frequenzbereich: 30 MHz - 1000 MHz	ETSI 300 086, EN 300 086
Funkeinrichtungen, die eingebaute Antennen verwenden und hauptsächlich für analoge Sprachübertragung ausgelegt sind	Frequenzbereich: 30 MHz - 1000 MHz	ETSI 300 296, EN 300 296
Funkeinrichtungen, die für die Übertragung von Daten mit konstanter oder nicht konstanter Hüllkurvenmodulation ausgelegt sind und einen Antennenstecker haben	Frequenzbereich: 30 MHz - 1000 MHz	ETSI 300 113, EN 300 113
Daten- und Sprechfunkeinrichtungen mit eingebauter Antenne	Frequenzbereich: 30 MHz - 1000 MHz	ETSI 300 390, EN 300 390
Funkeinrichtungen mit integrierter Antenne zur Übertragung von Fernwirksignalen	Frequenzbereich: 30 MHz - 1000 MHz	ETSI 300 341, EN 300 341



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0018

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Funkanlagen zur Ortung von Lawinenofern (LVS)	Frequenzbereich: 457 kHz	ETSI 300 718-1, EN 300 718-1, ETSI 300 718-2, EN 300 718-2
Personensuchanlagen	Frequenzbereich: 30 MHz - 1000 MHz	ETSI 300 224, EN 300 224

* / * / * / * / *

1) Geltungsbereich Typ A (fix)

2) Geltungsbereich Typ B (flexibel)

3) Geltungsbereich Typ C (flexibel)