

STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0395

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

maxwave AG
 Andreasstrasse 5
 8050 Zürich

Leiter: Michael Slameczka
 MS-Verantwortliche: Maya Weidmann
 Telefon: +41 43 299 70 00
 E-Mail: <mailto:info@maxwave.ch>
 Internet: <http://www.maxwave.ch>
 Erstmals akkreditiert: 14.11.2003
 Aktuelle Akkreditierung: 14.11.2018 bis 13.11.2023
 Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
 (Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 14.11.2018

Prüflaboratorium für Messungen gemäss NISV

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ³⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Mobilfunk	Elektromagnetische Umweltprüfungen Messung nichtionisierender elektromagnetischer Strahlung Basisstationen GSM	Messempfehlung für Mobilfunk-Basisstationen (GSM), BUWAL, 2002 - Frequenzselektive Messung
Mobilfunk	Basisstationen UMTS - FDD	Messempfehlung für Mobilfunk-Basisstationen (UMTS-FDD), BUWAL, Entwurf 17.09.2003 - Spektrale Messung - Code-selektive Messung
Mobilfunk	Basisstationen LTE	Technical Report: „Measurement for LTE Base Stations“, METAS-Report 2012-218-080, 03.05.2012 - Code-selektive Messung - Frequenzselektive Messung

STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0395

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ³⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Mobilfunk	Basisstationen TETRAPOL	Messverfahren maxwave - Frequenzselektive Messung
Rundfunk	Sendeanlagen	Rundfunk- und Funkrufsendeanlagen: Vollzugsempfehlung zur NISV ^{L)} , BUWAL, Entwurf 06.07.2005
Funkruf	Sendeanlagen	Rundfunk- und Funkrufsendeanlagen: Vollzugsempfehlung zur NISV, BUWAL, Entwurf 06.07.2005
Betriebsfunk	Sendeanlagen	Messverfahren maxwave - Frequenzselektive Messung

Einschränkungen und Fussnoten

^{L)} Ausgenommen Mittelwelle

Abkürzung	Bedeutung
NISV	Verordnung über den Schutz vor nichtionisierender Strahlung
BUWAL	Bundesamt für Umwelt
LTE	Long Term Evolution
METAS	Eidgenössisches Institut für Metrologie

* / * / * / * / *