

## STS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: STS 0685

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

veratron AG  
 Produkt Validierung  
 Industriestr. 18  
 9464 Rüthi (SG)  
 Schweiz

Leiter: Urs Kühnis  
 MS-Verantwortlicher: Daniel Henke  
 Telefon: +41 71 767 94 49  
 E-Mail: [urs.kuehnis@veratron.com](mailto:urs.kuehnis@veratron.com)  
 Internet: [www.veratron.com](http://www.veratron.com)  
 Erstmals akkreditiert: 24.03.2021  
 Aktuelle Akkreditierung: 24.03.2021 bis 23.03.2026  
 Verzeichnis siehe: [www.sas.admin.ch](http://www.sas.admin.ch)  
 (Akkreditierte Stellen)

### Geltungsbereich der Akkreditierung ab 25.04.2022

#### Prüflaboratorium für Umweltprüfungen an elektronischen Erzeugnissen

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>2)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
ELEKTRONISCHE GERÄTE UND KOMPONENTEN	<b>Klimatische Tests (Temperatur und Feuchte)</b>	
	Cold	IEC 60068-2-1
	Dry heat	IEC 60068-2-2
	Change of temperature	IEC 60068-2-14
	Temp/Humidity	IEC 60068-2-38, IEC 60068-2-30
	Damp heat	IEC 60068-2-78
	<b>Mechanische Tests</b>	
	Vibration Test Fc (sinus)	IEC 60068-2-6
	Vibration Test Fh (random)	IEC 60068-2-64
	Schock Test	IEC 60068-2-27
<b>Sonnenlicht Beständigkeit</b>		
Bestrahlen und Bewittern	ISO 4892-2	



## STS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: STS 0685

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>2)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
ELEKTRONISCHE GERÄTE UND KOMPONENTEN	<b>Salznebel Tests</b>	
	Salznebel Test Ka	IEC 60068-2-11
	Salznebel zyklisch	IEC 60068-2-52
	<b>Wasserdichtheit</b>	
	Umweltprüfung Dichtigkeit	IEC 60529

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

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

1) Geltungsbereich Typ A (fix)

2) Geltungsbereich Typ B (flexibel)

3) Geltungsbereich Typ C (flexibel)