

STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0187

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

Intertek (Schweiz) AG TechCenter Reinach (Geb. D) Kägenstrasse 18 4153 Reinach	Leiter/in: Ivan Kranjcec-Strahl MS-Verantwortliche/r: Dr. Rudolf Morach Telefon: +41 61 686 48 43 E-Mail: ivan.kranjcecstrahl@intertek.com Internet: www.intertek.com Erstmals akkreditiert: 30.10.1997 Aktuelle Akkreditierung: 30.10.2022 bis 29.10.2027 Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch (Akkreditierte Stellen)
---	--

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 30.10.2022

Prüflaboratorium für Werkstoffe

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
UMWELTSIMULATION	CHEMISCHE BESTÄNDIGKEITS-PRÜFUNGEN:	
Email und Emaillierungen	Prüfung der chemischen Beständigkeit von Emails und Emaillierungen	SOP L003, in Anlehnung an DIN EN ISO 28706-5
Metallische Werkstoffe	Korrosionsprüfung von Metallen	SOP L001, in Übereinstimmung mit DIN 50905, ASTM G31, NACE 0169
	Prüfung auf interkristalline Korrosion von nichtrostenden Stählen und Nickelbasislegierungen	SOP L013, in Übereinstimmung mit DIN EN ISO 3651-2, Verfahren A SOP L012 in Übereinstimmung mit ASTM A262 Practice B SOP L013, in Übereinstimmung mit ASTM A262 Practice E SOP L010, in Übereinstimmung mit ASTM G28 Method A SOP L011, in Übereinstimmung mit ASTM G28 Method B



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0187

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Metallische Werkstoffe	Spannungsrisssprüfungen an C-Ringen aus Aluminium	SOP L 019 (eigenes Verfahren), SOP L020, in Übereinstimmung mit ASTM G 38, ASTM G 44 und ASTM G 47 sowie NF A 50-8000-1
	Spannungsrisssprüfungen an C-Ringen aus Aluminium	SOP L 017, in Übereinstimmung mit UK Defence 95-22

Abkürzung	Bedeutung
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
ASTM	ASTM International: Internationale Standardisierungsorganisation Ursprünglich: American Society for Testing and Materials
HDPE	High density polyethylene
NF	Norme Française
UK Defence	Ministry of Defence of United Kingdom

* / * / * / * / *

1) Geltungsbereich Typ A (fix)

2) Geltungsbereich Typ B (flexibel)

3) Geltungsbereich Typ C (flexibel)