

SCS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCS 0083

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

DISA Elektro AG
 Kalibrierlabor
 Kägiswilerstrasse 33
 6060 Sarnen

Leiter: Herr Dominik Ming
 MS-Verantwortlicher: Herr Roland Liem
 Telefon: +41 41 666 70 50
 E-Mail: info@disa.ch
 Internet: <http://www.disa.ch>
 Erstmals akkreditiert: 10.03.1998
 Aktuelle Akkreditierung: 10.03.2023 bis 09.03.2028
 Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
 (Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 10.03.2023

Kalibrierlaboratorium für Drehmoment und Kraft

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgrösse / Kalibriergegenstand	Messbereich	Messbedingungen	Bestmögliche Messunsicherheit \pm ¹⁾	Bemerkungen
Drehmoment-aufnehmer und Messgeräte	0,01 Nm ... 6 Nm	Über Drehmoment-erzeugungsscheibe und Belastungsstücke	0,5 %, jedoch nicht kleiner als 0,002 Nm	
	0,5 Nm ... 1000 Nm	Über waagrechten Doppelhebelarm und Belastungsstücke	0,4 %, jedoch nicht kleiner als 0,002 Nm	
Kraft				
Kraftmessgeräte und Kraftaufnehmer		Mit Belastungsstücken		
Zug- und Druckkraft	0,01 N ... 1000 N		0,1 %	

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

* / * / * / * / *