



SCS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCS 0083

Internationale Norm: ISO/IEC 17025:2005
Schweizer Norm: SN EN ISO/IEC 17025:2005

DISA Elektro AG
Kägiswilerstrasse 33
6060 Sarnen

Leiter: Herr Dominik Ming
MS-Verantwortlicher: Herr Guido Bachmann
Telefon: +41 41 666 70 50
E-Mail: <mailto:info@disa.ch>
Internet: <http://www.disa.ch>
Erstmals akkreditiert: 10.03.1998
Aktuelle Akkreditierung: 10.03.2018 bis 09.03.2023
Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
(Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 10.03.2018

Kalibrierlaboratorium für Drehmoment und Kraftmessgeräte

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgrösse / Kalibrier- gegenstand	Messbereich	Messbedingungen	Bestmögliche Messunsicher- heit \pm ¹⁾	Bemerkungen
Drehmoment- aufnehmer und Messgeräte	0,01 Nm ... 6 Nm	Über Drehmoment- erzeugungsscheibe und Belastungs- stücke	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 Belastungs- stücken		
Zug- und Druckkraft	0,01 N ... 1000 N		0,1 %	

* / * / * / * / *