



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 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 30.04.2020

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 %	

* / * / * / * / *