

SCS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCS 0165

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

NETSTAL Maschinen AG Laboratorium Kalibrierungen Tschachenstrasse 1 8752 Näfels	Leiter/in: Thomas Müller MS-Verantwortliche/r: Michael Rocholl Telefon: +41 55 618 61 25 E-Mail: mailto:thomas.mueller@netstal.com Internet: http://www.netstal.com Erstmals akkreditiert: 09.12.2021 Aktuelle Akkreditierung: 09.12.2021 bis 08.12.2026 Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch (Akkreditierte Stellen)
--	---

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 09.12.2021

Kalibrierlaboratorium für die Messgrößen Temperatur, Kraft, Druck, Schliesskraft, Länge und Drehzahl

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgrösse / Kalibriergegenstand	Messbereich	Messbedingungen	Bestmögliche Messunsicherheit \pm ¹⁾	Bemerkungen
TEMPERATUR	150 – 350 °C	Umgebungstemperatur 18 – 32 °C	1.92 °C	
KRAFT	5 – 200 kN	Umgebungstemperatur 18 – 32 °C	0.92 kN	
	20 – 500 kN	Umgebungstemperatur 18 – 32 °C	1.85 kN	
DRUCK	0 – 400 bar	Umgebungstemperatur 18 – 32 °C	2.9 bar	
SCHLIESSKRAFT	200 – 4500 kN	Umgebungstemperatur 18 – 32 °C	2.6 %	Mittels Säulendehnung
LÄNGE	1 – 248 mm	Umgebungstemperatur 18 – 32 °C	0.46 mm	
DREHZAHL	20 – 700 1/min	Umgebungstemperatur 18 – 32 °C	1.46 1/min	Optisch

Sämtliche Kalibrierungen auch vor Ort beim Kunden.

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

* / * / * / * / *