



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für
Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF
Staatssekretariat für Wirtschaft SECO
Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

Gestützt auf die Akkreditierungs- und Bezeichnungsverordnung vom 17. Juni 1996 und die Stellungnahme der Eidgenössischen Akkreditierungskommission erteilt die Schweizerische Akkreditierungsstelle (SAS) der

Textest AG
Kalibrierstelle
Sonnenbergstrasse 72
8603 Schwerzenbach



Dauer der Akkreditierung:
09.10.2018 bis 08.10.2023
(1. Akkreditierung: 09.10.2018)

die Akkreditierung als

Kalibrierlaboratorium für die Messgrössen Druck, Durchfluss und Länge

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

3003 Bern, 08.10.2018
Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

Leiter der SAS
Konrad Flück

Die SAS ist Mitglied der multilateralen Abkommen der European co-operation for Accreditation (EA) für die Bereiche Prüfen, Kalibrieren, Inspizieren und Zertifizieren von Managementsystemen, Zertifizieren von Personen und Zertifizieren von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen, des International Accreditation Forum (IAF) für die Bereiche Zertifizieren von Managementsystemen und Zertifizieren von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) für die Bereiche Prüfen und Kalibrieren.

akkreditierung

SCS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCS 0153

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

Textest AG
 Kalibrierstelle
 Sonnenbergstrasse 72
 8603 Schwerzenbach
 Schweiz

Leiter: Nils Fretz
 MS-Verantwortlicher: Nils Fretz
 Telefon: +41 44 321 21 41
 E-Mail: info@textest.ch
 Internet: <http://www.textest.ch>
 Erstmals akkreditiert: 09.10.2018
 Aktuelle Akkreditierung: 09.10.2018 bis 08.10.2023
 Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
 (Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 09.10.2018

Kalibrierlaboratorium für die Messgrössen Druck, Durchfluss und Länge

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgrösse / Kalibriergegenstand	Messbereich	Messbedingungen	Bestmögliche Messunsicherheit \pm ¹⁾	Bemerkungen
Druck				Vor Ort Kalibrierung
Wasserdichtheits-Prüfgeräte + Airbag Tester	5 hPa ... 2000 hPa 20 hPa ... 7000 hPa	Mit Digital-Manometer 15 ... 40 °C	0,2 %, jedoch nicht kleiner als 0,2 hPa 0,2 %, jedoch nicht kleiner als 0,7 hPa	Kalibrierung der Drucksensoren
Luftdurchlässigkeits-Prüfgeräte	20 Pa ... 2500 Pa 70 Pa ... 7000 Pa	Mit Digital-Manometer 15 ... 40 °C	0,4 %, jedoch nicht kleiner als 0,4 Pa 0,2 %, jedoch nicht kleiner als 1,0 Pa	Kalibrierung der Sensoren für Prüf- und Wirkdruck



SCS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCS 0153

Messgrösse / Kalibrier- gegenstand	Messbereich	Messbedingungen	Bestmögliche Messunsicher- heit \pm ¹⁾	Bemerkungen
Volumenstrom (Umgebungsluft)				Vor Ort Kalibrie- rung
Luftdurchlässig- keits-Prüfgeräte (Wirkdruck- verfahren)	0,009 m ³ /h ... 72 m ³ /h	Mit Stahlblenden 15 ... 40°C 600 ... 1100 hPa	1,5 %	Bestimmung von 2 oder 3 Messwerten pro Messbereich für die rechnerische Er- mittlung der Kennli- nie für das Wirk- druckverfahren
Luftdurchlässig- keits-Prüfgeräte (thermisches Mess- verfahren)	0,009 m ³ /h ... 72 m ³ /h	Mit Stahlblenden 15 ... 40°C 600 ... 1100 hPa	1,5 %	Bestimmung von mehreren Messwer- ten über den ges- amten Messbe- reich für die rechnerische Ermitt- lung der Kennlinie des Strömungs- sensors
Länge				Vor Ort Kalibrie- rung
Dickenmessgeräte	0,5 mm ... 6.0 mm	Mit Keramikend- masse 15 ... 40°C	0,02 mm	Bestimmung von mehreren Messwer- ten über den ges- amten Messbe- reich für die rechnerische Ermitt- lung der Kennlinie des induktiven Dis- tanzsensors
Elmendorf Weiterreiss- festigkeits- Prüfgeräte	60 mm ... 150 mm	Mit Messschieber 15 ... 40°C	0,2 mm	Bestimmung Schwerpunkt- ab- stand
	1 mm ... 20 mm	Mit Messschieber 15 ... 40°C	0,07 mm	Bestimmung Einschnitt-Tiefe und Klemmenabstand

* / * / * / * / *