

YOUR WEIGHING SOLUTIONS

SOEHNLE
PROFESSIONAL



Our calibration services for you



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-K-20634-01-00

The accreditation is valid for the scope named in the
Annex D-K-20634-01-00.



Durability, ease of use and the highest quality - with the purchase of your Soehnle Industrial Solutions product you have made an excellent decision.

With our **services**, your scales are also optimally protected.

- ⑤ With the **warranty extension** for end customers, you have the option of extending the two-year manufacturer's warranty by a further two years for a reasonable price.
- ⑤ Sign a Soehnle Industrial **maintenance contract** and rely on calculability of costs and enjoy continuous professional maintenance.
- ⑤ Don't miss any more recalibrations, have your scales checked and get support in calibration - use our expert **calibration service** for legal-for-trade scales.
- ⑤ **DAkks calibration** of non-automatic electronic scales according to DIN EN ISO/IEC 17025:2018. DAkks accreditation confirms compliance with international standards, guidelines and laws.

to determine the measurement uncertainty



New scales and transportable scales can be calibrated in our calibration laboratory in Backnang. To take actual environmental conditions into account and to minimize downtime, we also offer DAkkS on-site calibrations.

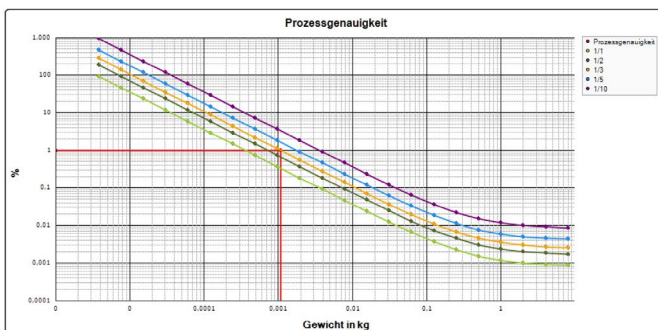


Diagram of relative measurement uncertainty

DAkkS-accredited according to DIN EN ISO 17025:2018



Our in-house accredited calibration laboratory carries out technically competent calibrations, taking into account legal and normative requirements at an internationally comparable level.

Our service for you

- ▶ DAKS calibrations of laboratory, precision, commercial, industrial and medical scales
- ▶ Weighing ranges up to 3,000 kg
- ▶ Testing, calibration and possible adjustment
- ▶ Permanent Laboratory
- ▶ On-site calibration
- ▶ Qualified specialist personnel
- ▶ Competence confirmed by the German Accreditation Body
- ▶ IT-supported calibration process
- ▶ Brand-independent service
- ▶ Issue of a calibration certificate
- ▶ Attaching of a calibration mark
- ▶ We create your individual offer

for scales





Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Kelliersee GmbH § 6 Absatz 1 AkkreditV i.V.m. § 3 Absatz 1 AkkStellG-VG
 Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen
 vom EA, ILAC und ISO zur gegenseitigen Anerkennung

Akkreditierung 

Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass das Kalibrierlaboratorium

Soehle Industrial Solutions GmbH
 Gaildorfer Straße 6, 71522 Backnang

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 besitzt, Kalibrierungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

Mechanische Messgrößen
 – Wägen *

* Auch für Vorkalibrierung

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 31.03.2021 mit der Akkreditierungsnummer D-K-2034-01. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlagen im Gesamt 2 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-K-2034-01-00**

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-2034-01-00
 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 31.03.2021
Ausstellungsdatum: 31.03.2021

Übersichtsbücher:
 Soehle Industrial Solutions GmbH
 Gaildorfer Straße 6, 71522 Backnang

Kalibrierungen in den Bereichen:

Mechanische Messgrößen
 – Wägen *

* Auch für Vorkalibrierung

Die Änderungen in den Messgrößenübersicht in der DIN EN ISO/IEC 17025 und in einer für Kalibrierlaboratorien relevanten Bereich enthält und daher insgesamt in Übersetzung in die deutsche Sprache vom 01.03.2020 bis 01.03.2021.

Die Urkunde wird in elektronischer Form als PDF-Datei zum Zeitpunkt der Ausstellungsbefreiung erstellt. Der jeweils aktuelle Stand der Gültigkeitsbereiche der Akkreditierung ist in der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAS) zu ersehen. Eine Online-Abfrage des aktuellen Status ist ebenfalls möglich.

Verwendete Abkürzungen: siehe Seite Seite **Seite 1 von 2**

Bräunleweg, 31.03.2022

Im Auftrag Dr. Ingrid Mühle

 Akkreditierungsstellen

Die Urkunde wird elektronisch als PDF-Datei zum Zeitpunkt der Ausstellungsbefreiung erstellt. Der jeweils aktuelle Stand der Gültigkeitsbereiche der Akkreditierung ist in der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAS) zu ersehen. Eine Online-Abfrage des aktuellen Status ist ebenfalls möglich.

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der DAkkS.

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-2034-01-00

Parameter Laboration und Vor der Kalibrierung

Kategorie	Kategoriebezeichnung	Messgröße / Messparameter		Normative Basis / Verfahren	Benennung
		Messgröße / Messparameter	Benennung		
Wägen	nicht-übertragende elektronische Wägen	Skala	0,2 kg	EURMET Calibration Guide Nr. 50	Im Übereinstimmung mit DIN EN ISO 1:2004 gemäß der Anlage 1
		Skala	250 kg	Version 6.0	Im Übereinstimmung mit DIN EN ISO 1:2004 gemäß der Anlage 1
		Skala	3.000 kg		Im Übereinstimmung mit DIN EN ISO 1:2004 gemäß der Anlage 1

Verwendete Abkürzungen:

ENL – Calibration and measurement capabilities (Customer and measurement)
 EURAMET – European Association of National Metrology Institutes
 OIML – International Organization of Legal Metrology

* In der ENL und im erweiterten Messgrößenbereich nach EN ISO 17025 enthalten. Diese sind in Anlage der Akkreditierung der Kalibrierung angegeben. Messunsicherheiten sind im Zusammenhangsbescheid (Seite 2) und im Seiten 3 und 4 des Bescheides angegeben. Bei der Erweiterung der Anlage 1 ist Messunsicherheiten des Messergebnisses und auf den Messunsicherheiten Messunsicherheiten, welche nicht anders angegeben sind.

Gültig ab: 31.03.2021
Ausstellungsdatum: 31.03.2021

Seite 2 von 2



- ▶ The scale is manufactured in our premises in Backnang, Germany.
- ▶ We are committed to Germany as a production location and play our part in strengthening it.
- ▶ Development, design, manufacturing - everything from a single source.
- ▶ Guarantee of a long-term spare parts supply.

For information on our product range, please request our complete catalogue or contact our sales staff.

We support you in all decisions along the life cycle of your scales - from purchase to operation/use to modernization.

Soehnle Industrial Solutions GmbH

Gaildorfer Straße 6
71522 Backnang

Telefon +49 7191 / 34 53-320
Telefax +49 7191 / 34 53-211
E-Mail service@sis.gmbh
Web www.soehnle-professional.com