

YOUR WEIGHING SOLUTIONS

SOEHNLE
PROFESSIONAL



Unsere Kalibrierdienstleistungen für Sie



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-K-20634-01-00

Die Akkreditierung gilt für den in der
Urkundenanlage D-K-20634-01-00 festgelegten Umfang.



Langlebigkeit, Gebrauchskomfort und höchste Qualität - mit dem Kauf Ihres Soehnle Industrial Solutions Produktes haben Sie eine hervorragende Entscheidung getroffen.

Mit unseren **Servicedienstleistungen** sind Ihre Waagen darüberhinaus bestens abgesichert.

- ⑤ Mit der **Garantieverlängerung** für Endkunden haben Sie die Möglichkeit, kostengünstig, die zweijährige Herstellergarantie um weitere zwei Jahre zu verlängern.
- ⑤ Schließen Sie einen Soehnle Industrial **Wartungsvertrag** ab und verlassen Sie sich auf eine Kalkulierbarkeit der Kosten und genießen kontinuierliche professionelle Wartungen.
- ⑤ Verpassen Sie keine Nacheichungen mehr, lassen Sie Ihre Waagen überprüfen und sich bei der Eichung unterstützen - nutzen Sie unseren fachkundigen **Eichservice** für eichpflichtige Waagen.
- ⑤ **DAkKS-Kalibrierung** von nichtselbsttätigen elektronischen Waagen nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018. Bei der DAkKS-Kalibrierung wird die Messabweichung des jeweiligen Messgerätes festgestellt. Im Gegensatz zur Justage erfolgt bei der Kalibrierung kein Eingriff am Messgerät.

DAkKS-Kalibrierungen

zur Ermittlung der Messunsicherheit



Bei der Kalibrierung wird der Zusammenhang der Anzeigewerte zu festgelegten Werten von "Normalen" ermittelt. Die sich daraus ergebende Messunsicherheit hilft Ihnen die Anforderungen Ihrer Kunden und des Qualitätsmanagementsystems zu erfüllen. Gleichzeitig haben Sie auch einen Nachweis zur "Richtigkeit" Ihrer Wiegeergebnisse und eine verlässliche Waage für qualitätsrelevante Prozesse.

Bei Neuwaagen sowie bei transportfähigen Waagen kann die Kalibrierung in unserem Kalibrierlabor in Backnang erfolgen. Um die tatsächlichen Umgebungsbedingungen zu berücksichtigen und um Ausfallzeiten zu minimieren, bieten wir auch DAkKS-Kalibrierungen vor-Ort an.

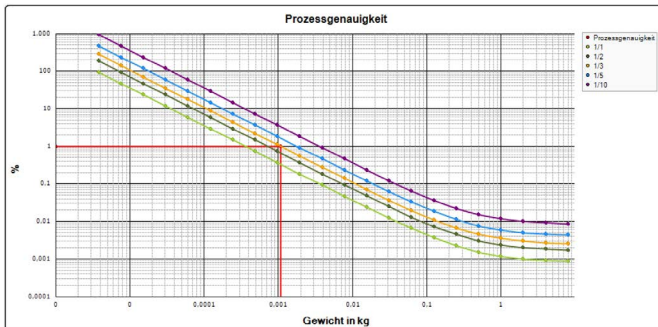


Diagramm der relativen Messunsicherheit

SIS-Kalibrierlabor

DAkKS-akkreditiert nach DIN EN ISO 17025:2018



Unser werkseigenes akkreditiertes Kalibrierlabor führt technisch kompetente Kalibrierungen durch, unter Beachtung gesetzlicher und normativer Anforderungen auf international vergleichbarem Niveau.

Unser Service für Sie

- ▶ DAkKS-Kalibrierungen von Labor-, Präzisions-, Handels-, Industrie- und Medizinwaagen
- ▶ Wägebereiche bis 3.000 kg
- ▶ Prüfung, Kalibrierung und evtl. Justage
- ▶ Permanentes Laboratorium
- ▶ Vor-Ort-Kalibrierung
- ▶ Qualifiziertes Fachpersonal
- ▶ Kompetenz bestätigt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle
- ▶ EDV-unterstützter Kalibrierprozess
- ▶ Markenunabhängige Serviceleistung
- ▶ Ausstellung eines Kalibrierscheins
- ▶ Anbringung einer Kalibriermarke
- ▶ Wir erstellen Ihr individuelles Angebot

Messgenauigkeit

für Waagen



Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH
 Behörde gemäß § 8 Absatz 1 AkkStellG LV Nr. 9 § 1 AkkStellG
 Unterschweren der Maßlabellen Abkommen
 von FA, B.A. und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

Akkreditierung

Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass das Kalibrierlaboratorium
Soshele Industrial Solutions GmbH
 Galdorfer Straße 6, 71522 Backnang

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

Mechanische Messgrößen
 - Waagen *

* auch Vor-Ort-Kalibrierung

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 31.03.2021 mit der Akkreditierungsnummer D-K-20634-01-00. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 2 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: D-K-20634-01-00

Backnang, 31.03.2021

Im Auftrag der Deutschen Akkreditierungsstelle

Der Ursprung aller Urkundenverträge geht auf den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellens zurück. Der jeweils aktuelle Stand des Gültigkeitsbereichs der Akkreditierung ist der Webseite der Deutschen Akkreditierungsstelle (www.dakks.de) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/Service/Serviceleistungen/akkreditieren/urkunde>

© 2021 Deutsche Akkreditierungsstelle

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-20634-01-00
 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 31.03.2021
 Ausstellungsdatum: 31.03.2021

Urkundeninhaber:
 Soshele Industrial Solutions GmbH
 Galdorfer Straße 6, 71522 Backnang

Kalibrierungen in den Bereichen:
Mechanische Messgrößen
 - Waagen *

* auch Vor-Ort-Kalibrierung

Die Anforderungen an die Messungssysteme in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einem für Kalibrierlaboratorien relevanten Bereich erfüllt und führen insgesamt zu einer Überstimmung mit den Prozessen der DIN EN ISO 9001.

Die Urkunde stellt eine Bestätigung für den Stand zum Zeitpunkt der Ausstellung dar. Der jeweils aktuelle Stand des Gültigkeitsbereichs der Akkreditierung ist der Webseite der Deutschen Akkreditierungsstelle (www.dakks.de) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/Service/Serviceleistungen/akkreditieren/urkunde>

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite 1 von 2

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-20634-01-00

Permanentes Laboratorium und Vor-Ort-Kalibrierung

| Wägebereich / Wägebereich / Wägebereich | Messbereich / Messbereich / Messbereich | Erweiterte Messbereich / Messbereich | Benennung |
|---|---|--------------------------------------|---------------|
| | | | |
| Waagen | 0,1 - 3000 kg | 0,1 - 3000 kg | 0,1 - 3000 kg |
| Waagen | 0,1 - 3000 kg | 0,1 - 3000 kg | 0,1 - 3000 kg |
| Waagen | 0,1 - 3000 kg | 0,1 - 3000 kg | 0,1 - 3000 kg |

Verwendete Abkürzungen:
 CMC: Calibration and measurement capabilities (Kalibrier- und Messkompetenzen)
 ILAB/IFT: European Association of National Metrology Institutes
 OIML: International Organization of Legal Metrology

* In der OIML sind die erweiterten Messbereichswerte nach EN 4459:2013 enthalten. Diese sind in Relation der Messbereichswerte der OIML zu verstehen. Die OIML ist eine internationale Organisation für die Kalibrierung und Messung. Die OIML ist eine internationale Organisation für die Kalibrierung und Messung. Die OIML ist eine internationale Organisation für die Kalibrierung und Messung.

Gültig ab: 31.03.2021
 Ausstellungsdatum: 31.03.2021 Seite 1 von 2

SOEHNLE**PROFESSIONAL**

- ▶ Die Waage wird an unserem Firmenstandort in Deutschland - Backnang hergestellt.
- ▶ Wir bekennen uns zum Produktionsstandort Deutschland und tragen unseren Teil dazu bei, diesen zu stärken.
- ▶ Entwicklung, Konstruktion, Fertigung - alles aus einer Hand.
- ▶ Gewährleistung einer langfristigen Ersatzteilversorgung.

Für Informationen zu unserem Produktprogramm fordern Sie bitte unseren Gesamtkatalog an oder wenden sich an unsere Vertriebsmitarbeiter.

Wir unterstützen Sie bei allen Entscheidungen entlang der Lebensdauer Ihrer Waagen - vom Kauf, über den Betrieb/Nutzung bis zur Modernisierung.

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