YOUR WEIGHING SOLUTIONS





Our calibration services for you



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.

- 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.
- Sign a Soehnle Industrial maintenance contract and rely on calculability of costs and enjoy continuous professional maintenance.
- (\mathbf{S})

 (\mathbf{S})

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.

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.

DAkkS calibrations

to determine the measurement uncertainty



During calibration, the relationship of the display values to defined values of "standards" is determined. The resulting measurement uncertainty helps you to meet the requirements of your customers and the quality management system. At the same time, you also have proof of the "accuracy" of your weighing results and a reliable scale for quality-relevant processes.

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.

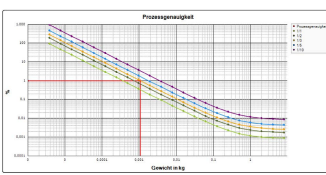


Diagram of relative measurement uncertainty

SIS Calibration Laboratory

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

- DAkkS 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

Measurement precision

for scales



Deutsche	DAKKS Restation Rest					
Akkreditierungsstelle						
	Deutsche Ak	kreditieru	ngsstelle Gmbł	4		
Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH	Anlago Tor A	Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-20634-01-00				
ellehene gemäß § 8 Absztz 1 AkkStelleG I.V.m. § 1 Absztz 1 AkkStelleGBV Interzeichnerin der Multilateralen Abkammen on Fi, II.K.: und I.B.r. nr. genaretigen Antekensung	nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018					
Akkreditierung	Giftig als:	1 03 2021				
	Ausstellungsdatum: 3	\$1.03.2021				
	Urkundeninhaber					
	Soehnle Industria					
e Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass das Kalibrierlaboratorium	Gaildorfer Straße	6, 71522 Backs	ang			
pehnle Industrial Solutions GmbH	Kalibrierungen in der	Bereichen:				
aildorfer Straße 6, 71522 Backnang	Mechanische Messgr - Waagen ⁴⁰	ößen				
Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025-2018 besitzt, Kalibrierungen in folgenden Bereichen rchzuführen:	⁴⁾ auch Vor Ort Kalibr	lerung				
echanische Messgrößen Vazeen ⁴						
waagen ~						
ie Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 31.03.2021 mit der kireditierungsnummer D-K-2054-01. Sie besteht aus diesem Deckblant, der Rückseite des eckblatts und der folgenden Anlage mit ingesamt 2 Seiten.		2				
gistrierungsnummer der Urkunde: D-K-20634-01-00			in der DIN EN ISO/IEC 17825 sie institutung mit den Prinzipien			
	Die Urkunde sumt Urkund des Geitungsbereiches des	enanlage gild den Ita Läkseditierung ist de	nd zum Zolipunkt des Ausstelle Datenbank akkreditierter Stel onten führenbank akkreditiert	ngsäktuns wieder. Der j In der Deutschen Aktre	ewels aktuelle Stand Stierungsstelle Gosbië	
11	(DAKAS) zu endsellimen, Ad	tys://www.dukks.de/i	ontentj Gatenbarsk-akkreditiert	er-steller		
	Verwendete Abkurzu	nger: siehe letzte	Seite		Seite 1 von 2	
sunschweig 31.03.2021 Im Acthra Do Shine Manha					ckS	
r Linkunde samt Linkundenanlage gilt den Stand aum Zottpunkt des Ausstellungsfehrunts wieder. Der jeweits aktuelle Stand des franzührreichtes der Aktrealitierung ist der Datenbank aktrealitierter Stellen der Deutschen Aktrealitierungsstelle Gmbri (SAAKS) au	Anlage zur Akkrediti	erungsurkunde D-	4-20634-01-00		Deutsche Akkreditiorungsstelle	
nehmen. https://www.dukks.do/content/duteobank.akkreditionter.stellen						
n Manantie auf der Röckunfte	Permanentes Labor	Kalibrier- un	ht Kalibrierung d Messmöglichkeite	n (CMC)		
	Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messmöglichkeite Messbedingungen/ Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit ¹⁰	Benerkungen	
	Waagen nichtselbstsätige	bis 5,2 kg	EURAMET Calibration Guide No. 18	1 104	mit Gewichtstäcken nach OIML B 111 1-2004 gemäß der Klasse F3	
			Venion 4.0	1-101	mit Carelultut Johan	
	Wagm	No 150 kg				
	Waagen				nach OIML R 111-1:2004 gemäß der Klasse F ₁ mit Gewächtstäcken	
	Wagen	bis 150 kg		5-10 ⁴	gemäß der Klasse Fr	
		bii 3 000 kg			gemäß der Klause F1 mit Geschtstücken	
	Verwendete Abkürze	bis 3 000 kg		b 10*	gemäß der Klause F ₁ mit Geschtertlicken nach OML A 111-1:2004 gemäß der Klause M ₁	
	Verwendete Abkürzu CMC Calib BURAMIT Furg	bis 3 000 kg ingen: ration and measur sean Association o	ement capabilities (Kalibr National Metrology Inst	> 10*	gemäß der Klause F ₁ mit Geschtertlicken nach OML A 111-1:2004 gemäß der Klause M ₁	
	Verwendete Abkürzu CMC Calib BURAMIT Furg	bis 3 000 kg ingen: ration and measur sean Association o	ement capabilities (Kalibr National Metrology Inst on of Legal Metrology	> 10*	gemäß der Klause F ₁ mit Geschtertlicken nach OML A 111-1:2004 gemäß der Klause M ₁	
	Verwendete Abkürzu CMC Calib BURAMIT Furg	bis 3 000 kg ingen: ration and measur sean Association o	National Metrology Insti	> 10*	gemäß der Klause F ₁ mit Geschtertlicken nach OML A 111-1:2004 gemäß der Klause M ₁	
	Verwendete Abkürzu CMC Calib BURAMIT Furg	bis 3 000 kg ingen: ration and measur sean Association o	National Metrology Insti	> 10*	gemäß der Klause F ₁ mit Geschtertlicken nach OML A 111-1:2004 gemäß der Klause M ₁	
	Verwendete Abkürzu CMC Calib BURAMIT Furg	bis 3 000 kg ingen: ration and measur sean Association o	National Metrology Insti	> 10*	gemäß der Klause F ₁ mit Geschtertlicken nach OML A 111-1:2004 gemäß der Klause M ₁	
	Verwendete Abkürzu CMC Calib BURAMIT Furg	bis 3 000 kg ingen: ration and measur sean Association o	National Metrology Insti	> 10*	gemäß der Klause F ₁ mit Geschtertlicken nach OML A 111-1:2004 gemäß der Klause M ₁	
	Verwendete Abkürzu CMC Calib BURAMIT Furg	bis 3 000 kg ingen: ration and measur sean Association o	National Metrology Insti	> 10*	gemäß der Klause F ₁ mit Geschtertlicken nach OML A 111-1:2004 gemäß der Klause M ₁	
	Verwendete Abkürzu CMC Calib BURAMIT Furg	bis 3 000 kg ingen: ration and measur sean Association o	National Metrology Insti	> 10*	gemäß der Klause F ₁ mit Geschtertlicken nach OML A 111-1:2004 gemäß der Klause M ₁	
	Verwendete Abkürzu CMC Calib BURAMIT Furg	bis 3 000 kg ingen: ration and measur sean Association o	National Metrology Insti	> 10*	gemäß der Klause F ₁ mit Geschtertlicken nach OML A 111-1:2004 gemäß der Klause M ₁	
	Verwendete Abkürzu CMC Calib BURAMIT Furg	bis 3 000 kg ingen: ration and measur sean Association o	National Metrology Insti	> 10*	gemäß der Klause F ₁ mit Geschtertlicken nach OML A 111-1:2004 gemäß der Klause M ₁	
	Verwendete Abkürzu CMC Calib BURAMIT Furg	bis 3 000 kg ingen: ration and measur sean Association o	National Metrology Insti	> 10*	gemäß der Klause F ₁ mit Geschtertlicken nach OML A 111-1:2004 gemäß der Klause M ₁	
	Verwendete Abkürzu CMC Calib BURAMIT Furg	bis 3 000 kg ingen: ration and measur sean Association o	National Metrology Insti	> 10*	gemäß der Klause F ₁ mit Geschtertlicken nach OML A 111-1:2004 gemäß der Klause M ₁	
	Vervendete Ablitist CAC Calib UBALAT ODA, Inter ODA, Inter	la. 3 000 kg angen: rationa and metasura sean Association of relational Organizati	National Materiology Inst	910" Rer-und Messmöglic	gend of rotars 1, and 2 constraints in gend or finance 1, gend or finance 1, Neeters)	
	Vervendete Ablitist CAC Calib UBALAT ODA, Inter ODA, Inter	la. 3 000 kg angen: rationa and metasura sean Association of relational Organizati	National Metrology Insti	910" Rer-und Messmöglic	gend of rotars 1, and 2 constraints in gend or finance 1, gend or finance 1, Neeters)	





- 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