	Flexibler Geltungsbereich unter DAkkS-Akkreditierung <i>Flexible Scope under DAkkS Accreditation</i>	Code: AO 5.3-02
		Rev: 00
		Date: 2025-05-20
		Last update: 2026-01-19

Flexibler Geltungsbereich der Akkreditierungsurkunde D-K-22286-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Flexible Scope of Accreditation Certificate D-K-22286-01-00 according to DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab | Valid from: 26.11.2025

Ausstellungsdatum | *Date of issue:* 26.11.2025

Inhaber der Akkreditierungsurkunde | *Holders of the accreditation certificate:*

Process Insights GmbH
Neuköllnische Allee 134, 12057 Berlin

mit dem Standort | *with the location*

Process Insights GmbH
Process Insights Calibration Center
Max-Eyth-Straße 30, 70736 Fellbach

Das Kalibrierlaboratorium erfüllt die Anforderungen der DIN EN ISO/IEC 17025:2018 zur Durchführung der im Anhang zur Akkreditierungsurkunde D-K-22286-01-00 aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, abrufbar unter: <https://www.dakks.de/de/akkreditierte-stelle.html?id=D-K-22286-01-00>


The calibration laboratory meets the requirements of DIN EN ISO/IEC 17025:2018 to carry out the conformity assessment activities listed in Appendix to the accreditation certificate D-K-22286-01-00 according to DIN EN ISO/IEC 17025:2018, available at: <https://www.dakks.de/de/akkreditierte-stelle.html?id=D-K-22286-01-00>

Für die mit * gekennzeichneten Messgrößen/Kalibriergegenstände ist dem Kalibrierlaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten Normen/Kalibrierrichtlinien mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.


*For the measurands/calibration items marked with *, the calibration laboratory is permitted to apply the standards/calibration guidelines listed here with different output statuses without the need for prior information and consent from DAkkS.*

Das Kalibrierlaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Normen/Kalibrierrichtlinien im flexiblen Akkreditierungsbereich.

The table below is the calibration laboratory up-to-date list of all standards/calibration guidelines in the flexible accreditation area.

	Flexibler Geltungsbereich unter DAkkS-Akkreditierung <i>Flexible Scope under DAkkS Accreditation</i>	Code: AO 5.3-02
		Rev: 00
		Date: 2025-05-20
		Last update: 2026-01-19

Messgröße / Kalibriergegenstand <i>Measurement variable / calibration object</i>	Standard / Inhouse- Kalibrierungsverfahren / Ausgabe oder Revision <i>Standard / in house calibration procedure / Edition or Revision</i>	Bezeichnung des Normal oder des hauseigenen Kalibrierverfahrens <i>Title of the standard or in house calibration procedure</i>	Bemerkungen <i>Remarks</i>
Relative Feuchte <i>Relative Humidity</i> Hygrometer Messumformer * <i>Hygrometer</i> <i>Transducers</i> *	DKD-R 5-8, Ausgabe Edition 10/2019	Kalibrierung von Hygrometern zur direkten Erfassung der relativen Feuchte Calibration of hygrometers for the direct measurement of relative humidity	-

	Flexibler Geltungsbereich unter DAkkS-Akkreditierung <i>Flexible Scope under DAkkS Accreditation</i>	Code: AO 5.3-02
		Rev: 00
		Date: 2025-05-20
		Last update: 2026-01-19

Messgröße / Kalibriergegenstand <i>Measurement variable / calibration object</i>	Standard / Inhouse- Kalibrierungsverfahren / Ausgabe oder Revision <i>Standard / in house calibration procedure / Edition or Revision</i>	Bezeichnung des Normal oder des hauseigenen Kalibrierverfahrens <i>Title of the standard or in house calibration procedure</i>	Bemerkungen <i>Remarks</i>
Temperatur Temperature Widerstandsthermometer, Widerstandsthermometer mit Anzeige, Widerstandsthermometer mit Transmitter * <i>Resistance thermometer, direct reading thermometer, transducer with resistance sensor *</i>	DKD-R 5-1, Ausgabe <i>Edition</i> 11/2023	Kalibrierung von Widerstandsthermometern <i>Calibration of resistance thermometers</i>	
	KA 7.2-03, Revision 02, 2025-04-09	Kalibrierung von Widerstandsthermometern <i>Calibration of resistance thermometers</i>	Revision 02 entspricht DKD-R 5-1, Ausgabe 11/2023 – nicht in Kraft <i>Revision 02 complies with DKD-R 5-1, Edition 11/2023 – not in force</i>
Nichtedelmetallthermoelement mit Anzeige, Nichtedelmetallthermoelement mit Transmitter * <i>Direct reading thermometer and transducer with connected base metal thermocouple *</i>	DKD-R 5-3, Ausgabe <i>Edition</i> 09/2018	Kalibrierung von Thermoelementen <i>Calibration of thermocouples</i>	-
	KA 7.2-04, Revision 02, 2025-04-09	Kalibrierung von Thermoelementen <i>Calibration of thermocouples</i>	Entspricht DKD-R 5-3, Ausgabe 09/2018 <i>Complies with DKD-R 5-3, Edition 09/2018</i>

Verwendete Abkürzungen | *Abbreviations used:*

DKD-R DKD Richtlinie | *DKD Guideline*
 KA Inhouse-Kalibrierverfahren | *In house calibration procedure*