

# Deutsche Akkreditierungsstelle

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-21865-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 05.12.2022

Ausstellungsdatum: 05.12.2022

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Globalworx GmbH**  
**Klammsbosch 10, 77880 Sasbach**

Das Kalibrierlaboratorium erfüllt die Mindestanforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 und gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, um die nachfolgend aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Kalibrierlaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Kalibrierungen in den Bereichen:

**Thermodynamische Messgrößen**  
**Temperaturmessgrößen**  
– **Temperatur-Transmitter, Datenlogger**

*Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen ([www.dakks.de](http://www.dakks.de))*

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-21865-01-00**

**Permanentes Laboratorium**

Messgröße / Kalibriergegenstand	Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)			Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren			
<b>Temperatur</b> Temperatur-Transmitter und Datenlogger mit angeschlossenem Widerstandssensor	0 °C bis 25 °C	DKD-R 5-1:2018 im Klimaschrank		0,42 K	Vergleich mit Normal-Widerstandsthermometer

**Verwendete Abkürzungen:**

CMC                    Calibration and measurement capabilities (Kalibrier- und Messmöglichkeiten)  
 DKD-R                Richtlinie des Deutschen Kalibrierdienstes (DKD), herausgegeben von der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt