

# Deutsche Akkreditierungsstelle

# Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-18446-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 22.10.2025
Ausstellungsdatum: 22.10.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-K-18446-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Humanetics Europe GmbH Im Breitspiel 6 A, 69126 Heidelberg

mit den Standorten

Humanetics Europe GmbH Airport Boulevard B210, 77836 Rheinmünster

Humanetics Europe GmbH Knorrstraße 147, EG-351, 80788 München

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

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.

Diese Urkundenanlage wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt. Sie 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)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite



Kalibrierungen in den Bereichen:

#### Mechanische Messgrößen

- Kraft
- Beschleunigung
- Druck

#### Thermodynamische Messgrößen

#### Temperaturmessgrößen

- Widerstandsthermometer
- Direktanzeigende Thermometer
- Temperatur-Transmitter, Datenlogger

#### Feuchtemessgrößen

Messgeräte für relative Feuchte

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

Gültig ab: 22.10.2025

Ausstellungsdatum: 22.10.2025

Seite 2 von 5



### Permanentes Laboratorium, Standort Rheinmünster

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	1		Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
<b>Kraft</b> Gurtkraftaufnehmer*	500 N	bis	25 kN	ISO/TS 17242:2014-05	1·10·2	Zugkraft- Bezugsnormalmess- einrichtung mit Referenzaufnehmer Analoge und digitale Sensoren
Kraftaufnehmer*	0,5 kN	bis	25 kN	DKD-R 3-3:2018	5·10 <sup>-3</sup>	Druckkraft-
Mehrkomponenten Kraft	0,1 kN	bis	< 0,5 kN	KW-F05000:2024	1.10-2	Bezugsnormalmess- einrichtung mit
und Moment  Mehrkomponenten-	0,5 kN	bis	600 kN		5·10 <sup>-3</sup>	Referenzaufnehmer
Mehrkomponenten- aufnehmer (ATD)	2 N·m	bis	12000 N·m		5·10 <sup>-3</sup>	Analoge und digitale Sensoren
Winkelgeschwindigkeit Winkelgeschwindig- keitsaufnehmer	150°/s	bis	3500°/s	KW-AV0002:2021	0,5 %	Rotatorisch über Inkrementalgeber für Links- und Rechtsdrehung Analoge und digitale Sensoren
sekundär, dynamisch	8°/s	bis	5000°/s	KW-AV0005:2021 1 Hz bis 200 Hz	1,5 % / 1,5°	Analoge und digitale Sensoren Kalibrierergebnis: Komplexer Über- tragungskoeffizient (analog: Betrag / Phase, digital: Betrag) und Anzeigeabweichung
Beschleunigung*  Beschleunigungs- sensoren	200 m/s <sup>2</sup>	bis	20000 m/s <sup>2</sup>	Stoßanregung DKD-R 3-1 Blatt 2:2018	1,2 %	Analoge und digitale Sensoren
	5 m/s <sup>2</sup>	bis	200 m/s²	Sinusanregung DKD-R 3-1 Blatt 3:2018 10 Hz bis 5 kHz > 5 kHz bis 10 kHz	1,2 % / 1,0 ° 2,5 % / 1,5 °	Analoge und digitale Sensoren Kalibrierergebnis: Komplexer Über- tragungskoeffizient (analog: Betrag / Phase, digital: Betrag) und Anzeigeabweichung

Gültig ab: 22.10.2025 Ausstellungsdatum: 22.10.2025



# Permanentes Laboratorium, Standort Rheinmünster

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbere	eich / N	1essspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
<b>Druck*</b> positiver Überdruck	0 bar	bis	6 bar	DKD-R 6-1:2014	1%	
Absolutdruck	1 bar	bis	7 bar	DKD-R 6-1:2014	1 %	
Temperatur* Widerstandsthermometer, direktanzeigende Thermometer, Temperaturtransmitter und Datenlogger mit Widerstandssensor	10 °C	bis	50 °C	DKD-R 5-1:2018 im Temperatur- Feuchtegenerator	0,15 K	Vergleich mit Anzeige des Temperatur- Feuchtegenerators
Temperaturanzeige- geräte und -simulatoren für Nichtedelmetall- Thermoelemente	−50 °C	bis	500 °C	DKD-R 5-5:2018	0,2 K	Kennlinie nach DIN EN 60584:2014
Relative Feuchte*  Direktanzeigende elektrische Hygrometer, Datenlogger	10 %	bis	80 %	DKD-R 5-8:2019 im Temperatur- Feuchtegenerator Messmedium Luft Lufttemperatur: 20 °C bis 25 °C	3 %	Vergleich mit Anzeige des Temperatur- Feuchtegenerators  Messunsicherheit ausgedrückt als Absolutwert der relativen Feuchte

Gültig ab: 22.10.2025 Ausstellungsdatum: 22.10.2025



#### Permanentes Laboratorium, Standort München

# Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / I	Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Beschleunigung*  Beschleunigungs- sensoren, Beschleunigungs- messketten	200 m/s <sup>2</sup> bis	2000 m/s <sup>2</sup>	Stoßanregung DKD-R 3-1 Blatt 2: 2018	1,5 %	Analoge und digitale Sensoren

# Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische
	Kommission
ISO	International Organization for Standardization – Internationale Organisation für
	Normung
DKD-R	Richtlinie des Deutschen Kalibrierdienstes (DKD),
	herausgegeben von der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt

Kalibrieranweisung der Humanetics Europe GmbH KW

Gültig ab: 22.10.2025 Ausstellungsdatum: 22.10.2025