

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-17638-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab: 01.10.2024**

Ausstellungsdatum: 01.10.2024

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-K-17638-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**Hazet-Werk Hermann Zerver GmbH & Co. KG**  
**Güldenwerther Bahnhofstraße 25-29, 42857 Remscheid**

mit den Standorten

**Hazet-Werk Hermann Zerver GmbH & Co. KG**  
**Güldenwerther Bahnhofstraße 25-29, 42857 Remscheid**

**Hazet-Werk Hermann Zerver GmbH & Co. KG**  
**Vieringhausen 85, 42857 Remscheid**

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.

Kalibrierungen in den Bereichen:

#### **Dimensionelle Messgrößen**

##### **Winkel**

- **Drehwinkel**

*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 Teil-Akkreditierungsurkunde D-K-17638-01-01**

Dem Kalibrierlaboratorium ist, 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.

**Permanentes Laboratorium**

**Hazet-Werk Hermann Zerver GmbH & Co. KG, Vieringhausen 85, 42857 Remscheid**

Messgröße / Kalibriergegenstand	Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)			Bemerkungen
	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	
<b>Drehwinkel</b> Drehwinkel-Geber an Drehmoment- aufnehmern und -werkzeugen	0° bis 360°	VDI/VDE 2648 Blatt 2:2007 (ohne Pkt. 4.2)	2,5°	Bereich 5 N·m bis 300 N·m

**Verwendete Abkürzungen:**

- CMC Calibration and measurement capabilities (Kalibrier- und Messmöglichkeiten)
- VDE Verband der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik
- VDI Verein Deutscher Ingenieure