

## Deutsche Akkreditierungsstelle

# Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-22268-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 30.01.2024

Ausstellungsdatum: 30.01.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Joyson Safety Systems Aschaffenburg GmbH Bahnweg 1, 63743 Aschaffenburg

mit dem Standort

Joyson Safety Systems Aschaffenburg GmbH Kalibrierlabor Bahnweg 1, 63743 Aschaffenburg

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 Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Kalibrierung in den Bereichen:

Dimensionelle Messgrößen Länge

Längenmessmittel

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)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite



Seite 2 von 2

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-22268-01-00

#### **Permanentes Laboratorium**

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
<b>Länge</b> Messuhren mit Ziffernanzeige	bis 12,5 mm	VDI/VDE/DGQ/DKD 2618 Blatt 11.4:2020	8,26 μm	Bei Auflösung der Messuhr 0,01 mm
	bis 12,5 mm	VDI/VDE/DGQ/DKD 2618 Blatt 11.4:2020	1,23 μm	Bei Auflösung der Messuhr 0,001 mm

#### Verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
DGQ Deutsche Gesellschaft für Qualität e.V.

DKD Deutscher Kalibrierdienst

VDE Verband der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik e.V.

VDI Verein Deutscher Ingenieure e.V.

Gültig ab: 30.01.2024 Ausstellungsdatum: 30.01.2024