

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-22268-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 08.05.2024

Ausstellungsdatum: 08.05.2024

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-22268-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

Joyson Safety Systems Aschaffenburg GmbH
Bahnweg 1, 63743 Aschaffenburg

mit dem Standort

Joyson Safety Systems Aschaffenburg GmbH
Prüflabor
Bahnweg 1, 63743 Aschaffenburg

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium 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.

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)

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-22268-01-02

Ermittlung der Maß-, Form- und Lageabweichung industriell gefertigter Bauteile mit Hilfe von taktilen und optischen 3D-Koordinatenmessgeräten

Durchführung von maßlichen Erstmusterprüfungen industriell gefertigter Bauteile mit Hilfe von taktilen und optischen 3D-Koordinatenmessgeräten.

JSSEMEA-REG-LB-WI-1706 Revision 001	Ermittlung von Maß-, Form- und Lageabweichungen industriell gefertigter Produkte mit Hilfe von taktilen 3D-Koordinatenmesssystemen
JSSEMEA-REG-LB-WI-1707 Revision 001	Ermittlung von Maß-, Form- und Lageabweichungen industriell gefertigter Produkte mit Hilfe von optischen Messsystemen

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
JSSEMEA-REG-LB-WI-xxxx	Hausverfahren der Joyson Safety System Aschaffenburg GmbH