

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZM-19937-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17021-1:2015

Gültig ab: 23.08.2022

Ausstellungsdatum: 23.08.2022

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-ZM-19937-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**Zertifizierungsstelle des Deutschen Instituts für Qualitätsförderung -
DIQ Zert GmbH
Beethovenstraße 1, 66111 Saarbrücken**

Die Zertifizierungsstelle erfüllt die Mindestanforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17021-1:2015 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 17021-1 sind in einer für Zertifizierungsstellen relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

DIN EN ISO 9001:2015 Qualitätsmanagementsysteme

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-ZM-19937-01-01

DIN EN ISO 9001:2015 Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen,
gemäß DIN EN ISO/IEC 17021-3:2019;

IAF - Code	Branchenbezeichnung	Akkreditierter Scope
		ISO 9001
14	Gummi- und Kunststoffprodukte	☒
17	Metallerzeugung, Herstellung von Metallerzeugnissen, Metallbearbeitung	☒
18	Maschinenbau und Ausrüstung	☒
22	Anderer Fahrzeugbau	☒
29	Groß- und Einzelhandel, Reparatur von Kraftfahrzeugen, Motorrädern, Gebrauchs- und Haushaltsgütern	☒
35	Andere Dienstleistungen	☒

* = nur angekreuzte IAF – Codes sind akkreditiert

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization (Internationale Organisation für Normung)
TS	Technical Specification (Technische Spezifikation)