

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZM-16024-01-05 nach DIN EN ISO/IEC 17021-1:2015

**Gültig ab:** 12.12.2022

Ausstellungsdatum: 12.12.2022

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-ZM-16024-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**Bureau Veritas Certification Germany GmbH**  
**Veritaskai 1, 21079 Hamburg**

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.

Zertifizierungen von Managementsystemen in den Bereichen:

**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](http://www.dakks.de))*

**Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZM-16024-01-05**

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

Eingeschlossen sind die in der Urkunde Nr. D-ZM-16024-01-01 für die DIN EN ISO 9001:2015 akkreditierten IAF Codes, die für den Fahrzeugbau zur Anwendung kommen. Eine erneute Aufzählung aller relevanten IAF Codes an dieser Stelle ist daher nicht notwendig.

IAF-Code	Branchenbezeichnung	Nachweis Kompetenzausprägung Supply Chain	
		IATF 16949	VDA 6.x
22	<i>Anderer Fahrzeugbau</i>	☒	☒

**Durchführung von Zertifizierungen von Qualitätsmanagementsystemen in der Automobilindustrie die sich auf Systeme, Bauteile und selbstständige technischen Einheiten für Kraftfahrzeuge und Kraftfahrzeuganhänger im Anwendungsbereich der Verordnung und VO (EU) 2018/858, der Verordnung (EU) 167/2013 (Land- und forstwirtschaftliche Fahrzeuge) und der Verordnung (EU) 168/2013 (Zwei- oder dreirädrige und vierrädrige Fahrzeuge) beziehen, sowie auf solche im Anwendungsbereich der Produktionen von Fahrzeugen, die einem Zulassungsverfahren der StVZO unterliegen.**

Auf Grund der Ermächtigung des Kraftfahrt Bundesamtes gemäß § 31 Abs. 2 Satz EG-Fahrzeuggenehmigungsverordnung (EG-FGV) in Verbindung mit Art. 67 Abs. 1 Satz 2 VO (EU) 2018/858 wird bestätigt, dass der Urkundeninhaber im Rahmen der Akkreditierung nachgewiesen hat, Zertifizierungen im Sinne der DIN EN ISO/IEC 17021-1 im Anwendungsbereich der Verordnung (EU) 2018/858 in den nachfolgend genannten Bereichen durchzuführen zu können alle Anforderungen an Technische Dienste gemäß Art. 68 bis 71 der (EU) 2018/858 in der oben genannten Kategorie erfüllt.

Die vorgenannten Kompetenzen dürfen von folgenden Standorten aus erbracht werden:

Bureau Veritas Certification Germany GmbH, Veritaskai 1, 21079 Hamburg

**Verwendete Abkürzungen:**

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
ISO	International Organization for Standardisation
IEC	International Electrotechnical Commission
KBA	Kraftfahrt Bundesamt
StVZO	Straßenverkehrszulassungsordnung der Bundesrepublik Deutschland
VO (EG)	Verordnung des Europäischen Parlaments
VSTD	Vehicle Safety Testing Directions (Taiwan)
IATF	International Automotive Task Force
VDA	Verband der Automobilindustrie e.V.

Gültig ab: 12.12.2022

Ausstellungsdatum: 12.12.2022