



**BUREAU
VERITAS**

Aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

D-PL-12024-06-05

Die Akkreditierung der Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH gilt unmittelbar für alle Prüfverfahren, die in der Anlage zur Akkreditierungsurkunde aufgelistet sind. Die folgende Liste beinhaltet alle durch das Labor aktuell verifizierten Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich, d.h. auch Prüfverfahren die noch nicht im Urkundenanhang der Akkreditierungsurkunde gelistet sind, welche aber im flexiblen Bereich unter der Verantwortung der Prüflabors durchgeführt werden können. Die Prüfbereiche mit flexibler Akkreditierung sind mit Flex A, B, oder C markiert. Die Liste entspricht einer Momentaufnahme und wird in regelmäßigen Abständen durch das Labor ergänzt und aktualisiert. Sprechen Sie uns gerne an, wenn das von Ihnen gewünschte Prüfverfahren oder die benötigten Ausgabestände hier nicht explizit aufgelistet sind. Wir führen dann kostenlos für Sie eine Machbarkeitsanalyse durch.

Stand: 10.09.2025

Legende

Änderungen sind farblich markiert

Grün	Neuer Ausgabestand
Blau	Kommentar/Rechtschreibkorrektur
Pink	Alter Ausgabestand (nur auf Flexliste)

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH
Mettenheimer Straße 12-14, 19061 Schwerin**

mit dem Standort:

**Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH
Thurn-und-Taxis-Straße 18, 90411 Nürnberg**

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.

Prüfungen in den Bereichen:

Prüfungen in dem Prüfgebiet Elektrik/Elektronik von Systemen, Bauteilen und selbstständigen technischen Einheiten für Kraftfahrzeuge und Kraftfahrzeuganhänger im Anwendungsbereich der Verordnung (EU) 2018/858 sowie der Verordnung (EU) 167/2013 und Verordnung (EU) 168/2013



Auf Grund der Ermächtigung des Kraftfahrt-Bundesamt gemäß § 31 Abs. 2 EG-Fahrzeuggenehmigungsverordnung (EG-FGV) in Verbindung mit Art. 67 Abs. 1 Satz 2 VO (EU) 2018/858 wird bestätigt, dass der Urkundeninhaber kompetent ist, Prüfungen im Sinne der DIN EN ISO/IEC 17025:2018 im Anwendungsbereich der Verordnung (EU) 2018/858 in den nachfolgend genannten Bereichen durchzuführen und die Anforderungen an Technische Dienste der Kategorie A gemäß Art. 68 bis 71 der Verordnung (EU) 2018/858 erfüllt.

Innerhalb der mit X angegebenen Rechtsakte und den jeweils zugewiesenen Kompetenzfeldern XX gemäß Kennzahlenkatalog des KBA, ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet, soweit diese im Rechtsakt benannt sind. Dem Prüflaboratorium ist die Anwendung der vorgenannten Prüfverfahren in den jeweils gültigen Ausgabeständen gestattet (Flexibilisierung nach Kategorie A).

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums.

xx Kompetenzfelder

G = Elektrik / Elektronik

Prüfungen von Systemen, Bauteilen und selbstständigen technischen Einheiten für Kraftfahrzeuge und Kraftfahrzeuganhänger im Anwendungsbereich der Verordnung (EU) 2018/858 sowie der Verordnung (EU) 167/2013 und Verordnung (EU) 168/2013 (gemäß Kennzahlenkatalog des KBA) X

Prüfverfahren (PV)	Titel des Prüfverfahrens	KBA-Kennzahl ⁱ	Kompetenzfeld	Kategorie ⁱⁱ
--------------------	--------------------------	---------------------------	---------------	-------------------------

Prüfumfang: Elektrik/Elektronik		08		
Elektromagnetische Verträglichkeit		08-01		
72/245/EWG Änderungsstand 2006/28/EG (Anhänge VII-X)	Richtlinie des Rates vom 20. Juni 1972 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Funkentstörung von Kraftfahrzeugmotoren mit Fremdzündung	08-01-01	G	A
97/24/EG Kap. 8 (Anhang V – VII)	Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Juni 1997 über bestimmte Bauteile und Merkmale von zweirädrigen oder dreirädrigen Kraftfahrzeugen Kapitel 8	08-01-04	G	A

Prüfverfahren (PV)	Titel des Prüfverfahrens	KBA-Kennzahlⁱ	Kompetenzfeld	Kategorieⁱⁱ
2009/64/EG (Anhänge IX-XI)	Richtlinie 2009/64/EG des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 13. Juli 2009 über die Funkentstörung (elektro-magnetische Verträglichkeit) von land- und forstwirtschaftlichen Zugmaschinen	08-01-05	G	A
VO (EG) 661/2009 in Bezug auf UN-R 10 Änderungsstand UN-R 10.06 (Anhänge 7-10)	Verordnung (EG) Nr. 661/2009 des europäischen Parlaments und des Rates vom 13. Juli 2009 über die Typgenehmigung von Kraftfahrzeugen, Kraftfahrzeuganhängern und von Systemen, Bauteilen und selbstständigen technischen Einheiten für diese Fahrzeuge hinsichtlich ihrer allgemeinen Sicherheit	08-01-10	G	A
UN-R 10 Änderungsstand 06/10-2016 (Anhänge 7-10)	Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung der Fahrzeuge hinsichtlich der elektromagnetischen Verträglichkeit [2017/260]	08-01-11	G	A

Verwendete Abkürzungen:

ECE	Economic Commission for Europe
EG	Richtlinien der Europäischen Wirtschaftsgemeinschaft
EN	Europäische Norm
EWG	Richtlinien der Europäischen Wirtschaftsgemeinschaft
KBA	Kraftfahrt Bundesamt
UN	United Nations
VO (EG)	Verordnung des Europäischen Parlaments
VO (EU)	Vorordnung der Europäischen Union