

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12104-05-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 19.10.2022 Ausstellungsdatum: 19.10.2022

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-12104-05-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

Robert Bosch Gesellschaft mit beschränkter Haftung

Mit seinem Prüflaboratorium

Robert Bosch Gesellschaft mit beschränkter Haftung EMV-Zentrum XC/QMM-VR2 Robert-Bosch-Straße 200, 31139 Hildesheim

Das Prüflaboratorium erfüllt die Mindestanforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 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 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)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite Seite 1 von 3



Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12104-05-01

Prüfungen in den Bereichen:

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 sowie nationalen Prüfverfahren und anderer Prüfverfahren der Mitgliedsstaaten oder Drittländern (gemäß Kennzahlenkatalog des KBA)

Auf Grund der Ermächtigung des Kraftfahrt Bundesamtes (KBA) 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.

Flexibilisierung:

Innerhalb der angegebenen Rechtsakte¹ und den jeweils zugewiesenen Kompetenzfeldern² gemäß Kennzahlenkatalog des KBA, ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren³ gestattet, soweit diese im Rechtsakt benannt sind. Dem Prüflaboratorium ist die Anwendung der vorgenannten Prüfverfahren in den jeweils gültigen Ausgabeständen gestattet. Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Prüfverfahren (PV)	Titel des Prüfverfahrens	KBA- Kennzahl ⁴	Kompe- tenzfeld	Kategorie⁵
Prüfumfang: Elektrik/Elektronik		08		
Elektromagnetische Verträglichkeit		08-01		
VO (EG) 661/2009 in Bezug auf UN-R 10 Änderungsstand UN-R 10.06	VERORDNUNG (EG) Nr. 661/2009 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 13. Juli 2009 über die Typgenehmigung von Kraftfahrzeugen, Kraftfahrzeuganhängern und von	08-01-10	G	А
	Systemen, Bauteilen und selbstständigen technischen Einheiten für diese Fahrzeuge hinsichtlich ihrer allgemeinen Sicherheit			

Gültig ab: 19.10.2022 Ausstellungsdatum: 19.10.2022



Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12104-05-01

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

¹ Rechtsakte: Prüfverfahren, sofern es sich um Verordnungen oder Richtlinien handelt

² Kompetenzfelder: G = Elektrik / Elektronik

Kategorie A: in dieser Verordnung und in den in Anhang IV aufgeführten Rechtsakten genannte Prüfungen, die die technischen Dienste in eigenen Einrichtungen durchführen;

Gültig ab: 19.10.2022 Ausstellungsdatum: 19.10.2022

³ Die relevanten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren sind im Einzelnen Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-11092-02-01.

⁴ Kennzahlenkatalog der KBA: Zusammenstellung der Prüfverfahren nach aktuellem Stand

⁵ Kategorie gemäß VO (EU) 2018/858: