

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12122-01-04 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 15.12.2022

Ausstellungsdatum: 15.12.2022

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-12122-01-00.

Urkundeninhaber:

**EMCE GmbH Ingenieurbüro für EMV-Prüfungen und Schaltungsentwicklung
Wichernweg 1, 89233 Neu-Ulm**

Mit seinem Prüflaboratorium

**EMCE GmbH Ingenieurbüro für EMV-Prüfungen und Schaltungsentwicklung
Untere Wiesen 1, 88483 Burgrieden**

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.

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 Mitgliedstaaten oder Drittländern (gemäß Kennzahlenkatalog des KBA)

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-12122-01-04

Auf Grund der Ermächtigung des Kraftfahrt Bundesamtes (KBA) gemäß § 31 Abs. 2 EG-Fahrzeugenehmigungsverordnung (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 Prüfverfahren 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 ³ | Kompetenzfeld | Kategorie ⁴ |
|---|---|---------------------------|---------------|------------------------|
| Prüfumfang: Elektrik/Elektronik | | 08 | | |
| Elektromagnetische Verträglichkeit | | 08-01 | | |
| VO (EU) 44/2014 (Anhang VII) Änderungsstand VO (EU) 2016/1824 | Delegierte Verordnung (EU) Nr. 44/2014 der Kommission vom 21. November 2013 zur Ergänzung der Verordnung (EU) Nr.168/2013 des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Anforderungen an die Bauweise von Fahrzeugen und der allgemeinen Anforderungen im Zusammenhang mit der Typgenehmigung von zwei-, drei- und vierrädrigen Fahrzeugen | 08-01-06 | G | A |
| VO (EU) 2015/208 (Anhang XV, Teile 3-5) Änderungsstand VO (EU) 2016/1788 | Delegierte Verordnung (EU) 2015/208 der Kommission vom 8. Dezember 2014 zur Ergänzung der Verordnung (EU) Nr. 167/2013 des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Anforderungen an die funktionale Sicherheit von Fahrzeugen für die Genehmigung von land- und forstwirtschaftlichen Fahrzeugen | 08-01-07 | G | A |

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12122-01-04

| Prüfverfahren (PV) | Titel des Prüfverfahrens | KBA-Kennzahl ³ | Kompetenzfeld | Kategorie ⁴ |
|---|--|---------------------------|---------------|------------------------|
| VO (EU) 2015/208 (Anhang XV, Teile 6-8) Änderungsstand VO (EU) 2016/1788 | Delegierte Verordnung (EU) 2015/208 der Kommission vom 08. Dezember 2014 zur Ergänzung der Verordnung (EU) Nr. 167/2013 des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Anforderungen an die funktionale Sicherheit von Fahrzeugen für die Genehmigung von land- und forstwirtschaftlichen Fahrzeugen Anhang XV Teile 6-8 | 08-01-08 | G | A |
| UN-R 10 Änderungsstand 06/10-2016 Suppl. 1 20/2020 | 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 |

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

² Kompetenzfelder: G = Elektrik / Elektronik

³ Kennzahlenkatalog des KBA: Zusammenstellung der Prüfverfahren nach aktuellem Stand

⁴ Kategorie gemäß VO (EU) 2018/858:

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