

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18263-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 17.02.2021

Ausstellungsdatum: 17.02.2021

Urkundeninhaber:

**VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT**  
**EMV-Prüflabor**  
**Brieffach 1730, 38436 Wolfsburg**

Prüfungen in den Bereichen:

**Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)**

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
EMV	Prüfverfahren nach Anhang 4, 5, 6, 11, 12, 13, 15, 16 der UN ECE-R 10, Rev.4	Regelung Nr. 10 der Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Europa (UN/ECE) – Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung der Fahrzeuge hinsichtlich der elektromagnetischen Verträglichkeit	Anhang 11 und 12: max. 33A/Phase
EMV	Prüfverfahren nach Anhang 4, 5, 6, 11, 12, 13, 15, 16 der UN ECE-R 10, Rev.5	Regelung Nr. 10 der Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Europa (UN/ECE) – Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung der Fahrzeuge hinsichtlich der elektromagnetischen Verträglichkeit	Anhang 11 und 12: max. 33A/Phase

*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.*

*Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAKKS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>*

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18263-01-00**

Fachbereich	Norm / Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
EMV	Prüfverfahren nach Anhang 4, 5, 6, 11, 12, 13, 15, 16 der UN ECE-R 10, Rev.6	Regelung Nr. 10 der Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Europa (UN/ECE) – Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung der Fahrzeuge hinsichtlich der elektromagnetischen Verträglichkeit	Anhang 11 und 12: max. 33A/Phase
EMV	Prüfverfahren nach Absatz 1, Anhang I, IV, IX der Richtlinie 72/245/EWG und Absatz 2, Kapitel 8, Anhang I bis VII der Richtlinie 97/24/EWG gemäß §55a StVZO	Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung §55a Elektromagnetische Verträglichkeit	