

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20211-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 20.04.2017 bis 19.04.2022      Ausstellungsdatum: 16.08.2017

Urkundeninhaber:

**KFE Kompetenzzentrum Fahrzeug Elektronik GmbH**  
**Erwitter Straße 105, 59557 Lippstadt**

Prüfungen in den Bereichen:

**Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)**

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens   | Einschränkungen   |
|-------------|--|--|---|
| EMV         | CISPR 25 Edition 3.0:2009-03           | Vehicles, boats and internal combustion engines – Radio disturbance characteristics – Limits and methods of measurement for the protection of on-board receivers | Ohne Kap. 5<br>Nur Komponenten und Modulprüfung<br>Antennenabstand zum Prüfling max. 1m |
| EMV         | ISO 11452-2:2004-11                    | Road vehicles - Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy - Part 2: Absorber-lined shielded enclosure   | Nur Komponenten und Modulprüfung<br>Antennenabstand zum Prüfling max. 1m                |
| EMV         | ISO 11452-4:2011-12                    | Road vehicles - Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy - Part 4: Harness excitation methods          | Nur Komponenten und Modulprüfung  |
| EMV         | ISO 7637-2:2011-03                     | Road vehicles. Electrical disturbances from conduction and coupling. Electrical transient conduction along supply lines only                                     |   |

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20211-01-01

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens  | Einschränkungen |
|-------------|--|---|-----------------|
| EMV         | ISO 7637-3:2011-03                     | Road vehicles - Electrical disturbances from conduction and coupling - Part 3: Electrical transient transmission by capacitive and inductive coupling via lines other than supply lines |                 |