

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-15088-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 30.10.2018 bis 21.07.2021      Ausstellungsdatum: 30.10.2018

Urkundeninhaber:

**Ford-Werke GmbH**  
**Entwicklungszentrum Merkenich Technical Centre - Safety Lab & Crash Test Centre**  
**Spessartstraße - Tor 54, 50725 Köln**

Prüfungen in den Bereichen:

**Dynamische und statische Sicherheitsversuche an Kraftfahrzeugen und deren Komponenten zur Untersuchung des Karosserieverhaltens und des Insassenschutzes, der Sicherheit von Lenkanlagen und des Aufprallschutzes im Innenraum, der Widerstandskraft von Verankerungen von Haltesystemen und der Festigkeit von Sitzen und Kopfstützen sowie Tanksystemen beim Aufprall; Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung der Fahrzeuge hinsichtlich der besonderen Anforderungen an den Elektroantrieb**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

**Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.  
Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.**

### Prüfverfahren im Rahmen von europäischen Genehmigungsverfahren

<b>8</b>	<b>Elektrik/Elektronik</b>
<b>08-04</b>	<b>Elektrofahrzeug</b>
08-04-23	ECE 100-02, ÄS 02
<b>10</b>	<b>Passive Sicherheit</b>
<b>10-04</b>	<b>Innenausstattung, Verhalten der Lenkanlage bei Unfallstößen</b>
10-04-11	ECE 12-04, ÄS 04
<b>10-06</b>	<b>Verankerung der Sicherheitsgurte</b>
10-06-11	ECE-R 14, ÄS 07
<b>10-11</b>	<b>Brandverhalten</b>
10-11-21	ECE-R 34, ÄS 03 ( <i>ohne Anhang 5</i> )
<b>10-16</b>	<b>Insassenschutz bei Frontalaufprall</b>
10-16-22	ECE-R 94, ÄS 02
<b>10-17</b>	<b>Insassenschutz bei Seitenaufprall</b>
10-17-21	ECE-R 95, ÄS 03
10-17-22	ECE-R 135, ÄS 01
<b>10-18</b>	<b>Insassenschutz bei Heckaufprall</b>
10-18-81	ECE-R 32, ÄS 00

### Prüfverfahren nach internationalen Regelwerken

49 CFR 571.208 FMVSS 208 F.R. Vol. 78 No. 227 25.11.2013	Occupant Crash Protection
49 CFR 571.210 FMVSS 210 F.R. Vol. 78 No.221 15.11.2013	Seat Belt Assembly Anchorages
49 CFR 571.212 FMVSS 212 F.R. Vol. 49 No. 14 14.03.1995	Windshield Mounting

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-15088-01-00**

49 CFR 571.214 FMVSS 214 F.R. Vol. 77 No.229 28.11.2012	Side Impact Protection
49 CFR 571.219 FMVSS 219 F.R. Vol. 63 No.101 27.05.1998	Windshield Zone Intrusion
FMVSS 225 F.R. Vol. 77 No. 4 06.01.2012	Child Restraint Anchorage Systems
49 CFR 571.301 FMVSS 301 F.R. Vol. 78 No. 71 12.04.2013	Fuel System Integrity

**verwendete Abkürzungen:**

ÄS	Änderungsstand
CFR	Code of Federal Regulations
ECE	Economic Commission for Europe
FMVSS	Federal Motor Vehicle Safety Standard