

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-15088-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 14.01.2021

Ausstellungsdatum: 14.01.2021

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**

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.

*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-15088-01-00**

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

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

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| 49 CFR 571.214<br>FMVSS 214<br>F.R. Vol. 77 No.229<br>28.11.2012 | Side Impact Protection            |
| 49 CFR 571.219<br>FMVSS 219<br>F.R. Vol. 63 No.101<br>27.05.1998 | Windshield Zone Intrusion         |
| FMVSS 225<br>F.R. Vol. 77 No. 4<br>06.01.2012                    | Child Restraint Anchorage Systems |
| 49 CFR 571.301<br>FMVSS 301<br>F.R. Vol. 78 No. 71<br>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 |