

Liste der Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich / List of testing methods in the flexible scope of accreditation

Verfahrensnummer / Accreditation number: **D-PL-11165-01-00**

Name der Konformitätsbewertungsstelle / Name of the conformity assessment body:

TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH

Mechanisches Labor im Technologiezentrum Verkehrssicherheit

Version vom* / Version from*: R01 **25.03.2025**

*Bitte kontaktieren Sie uns, um den aktuellsten Stand dieser Liste zu erhalten / Please contact us for the latest version: andreas.herr@de.tuv.com

| Prüfverfahren / Ausgabestand <i>Testing method / Version</i> | Titel der Norm oder des Hausverfahrens <i>Title</i> | Standort <i>Location</i> |
|--|--|---|
| UN-R 14 ÄS 09 2022-06 | Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung von Fahrzeugen hinsichtlich der Sicherheitsgurtverankerungen (ohne Anhang 7) | für alle Normen / for all standards: Köln |
| UN-R 145 ÄS 00 2022-06 | Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung von Fahrzeugen hinsichtlich der ISOFIX-Verankerungssysteme, der Verankerungen des oberen ISOFIX-Haltegurtes und der i-Size-Sitzplätze | |
| SAE AS8043B 2008-09 | Restraint systems for civil aircraft (Item 9.1 – 9.4; Assembly performance tests) | |
| SAE AS8049-A 1997-09 | Performance Standard for Seats in Civil Rotorcraft, Transport Aircraft, and General Aviation Aircraft Section 5.1 Static Qualification tests | |
| SAE AS8049-B 2005-01 | Performance Standard for Seats in Civil Rotorcraft, Transport Aircraft, and General Aviation Aircraft Section 5.1 Static Qualification tests | |
| SAE AS8049-C 2015-08 | Performance Standard for Seats in Civil Rotorcraft, Transport Aircraft, and General Aviation Aircraft Section 5.1 Static Qualification tests | |
| VSTD_Attachment 48-2 2016-01 | Safety Belt Anchorage | |
| ADR 34/02 (Australien) | Child Restraint Anchorages and Child Restraint Anchor Fittings | |
| FMVSS 207 36 FR 22902, 1971-12 including all amendments until 73 FR 62779 2008-10 | Seating Systems | |
| FMVSS 209 36 FR 22902 1971-12 as amended at 44 FR 72139 1979-12 | Seat Belt Assemblies | |
| FMVSS 210 36 FR 22902 1971-12 | Seat Belt Assembly Anchorages | |
| FMVSS 225 64 FR 10823 1999-03 including all amendments until | Child Restraint Anchorage Systems | |

| Prüfverfahren / Ausgabestand <i>Testing method / Version</i> | Titel der Norm oder des Hausverfahrens <i>Title</i> | Standort <i>Location</i> |
|---|--|-----------------------------|
| 77 FR 768 2012-01 | | |
| UN-R 17 ÄS 10 2021-06 | Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung von Fahrzeugen hinsichtlich der Sitze, ihrer Verankerung und Kopfstützen 5.7 Anforderungen an statisches Verhalten | |
| FMVSS 202a 72 FR 25514 2007-05 as amended at 77 FR 761 2012-01 | Head restraints (S 4.2.7 Backset retention, displacement and strength) | |
| VSTD Attachment 49-1 2017-01 | Seats | |
| UN-R 21 ÄS 01 2020-05 | Einheitliche Vorschriften für die Genehmigung von Kraftfahrzeugen hinsichtlich ihrer Innenausstattung (Anhang 4) | |
| UN-R 17 ÄS 10 2021-06 | Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung von Fahrzeugen hinsichtlich der Sitze, ihrer Verankerung und Kopfstützen (6.4 Funktionsprüfung der Kopfstützen) | |
| FMVSS 202a 72 FR 25514 2007-05 as amended at 77 FR 761 2012-01 | Head restraints (S 4.2.7 Backset retention, displacement and strength) | |
| VSTD Attachment 50-1 2013-01 | Head Restraints | |
| FIA 2017 Formula One Technical Regulations Ausgabestand 2016-04 | 16.5 Steering column | |
| UN-R 12 ÄS 04 2018-07 | Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung von Fahrzeugen hinsichtlich des Schutzes des Fahrzeugführers vor der Lenkanlage bei Unfallstößen (Anhang 1-5) | |
| UN-R 55 ÄS 02 2022-06 | Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung von von Bauteilen mechanischer Verbindungseinrichtungen für Fahrzeugkombinationen (ohne Anhang 5) | |
| 97/24/EG, Kap.10 | Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates über bestimmte Bauteile und Merkmale von zweirädrigen oder dreirädrigen Kraftfahrzeugen letzte Änderung 2013/60/EU 10.12.2013 | |
| VO (EU) 44/2014 (Anhang V) | 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 letzte Änderung VO(EU) 2018/295 15.12.2017 | |
| StVZO TA-31 2017-12 | Einrichtungen zur Verbindung von Fahrzeugen, Technische Anforderungen an Fahrzeugteilen bei Bauartprüfung | |

| Prüfverfahren / Ausgabestand <i>Testing method / Version</i> | Titel der Norm oder des Hausverfahrens <i>Title</i> | Standort <i>Location</i> |
|---|---|-----------------------------|
| VO(EU) 2015/208, Anh. XXXIV | 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 Anforderungen für mechanische Verbindungseinrichtungen | |
| 2009/144/EG, Anh. IV | Richtlinie 2009/144/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über bestimmte Bauteile und Merkmale von land- oder forstwirtschaftlichen Zugmaschinen auf Rädern Mechanische Verbindungen zwischen Zugmaschine und gezogenem Fahrzeug sowie Stützlast | |
| UN-R 22 ÄS 06 2021-01 | Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung der Schutzhelme und ihrer Visiere für Fahrer und Mitfahrer von Krafträdern und Mopeds. 7.3 Stoßdämpfungsprüfungen 7.13 Schräge Aufprallprüfung zur Messung der Rotationsbeschleunigung | |
| DIN EN 1077 2007-11 | Helme für alpine Skiläufer und für Snowboarder | |
| EN1384:2012 + VG 01.040 2014-12 | Schutzhelme für reiterliche Aktivitäten | |
| DIN EN 1384-2023 | Schutzhelme für reiterliche Aktivitäten | |
| DIN EN 1078 2014-04 | Helme für Radfahrer und für Benutzer von Skateboards und Rollschuhen | |
| DIN EN 1080 2013-05 | Stoßschutzhelm für Kleinkinder | |
| DIN EN 1385 2012-04 | Helme für den Kanu- und Wildwassersport | |
| UN-R 118 ÄS 04 2021-09 | Einheitliche technische Vorschriften über das Brennverhalten und/oder die Eigenschaft von beim Bau von Kraftfahrzeugen bestimmter Klassen verwendeten Materialien, Kraftstoff oder Schmiermittel abzuweisen Prüfverfahren 6. Teil 2II Genehmigung eines Bauteils hinsichtlich seines Brennverhaltens und/oder seiner Eigenschaft Kraftstoff oder Schmiermittel abzuweisen, Anhänge 6-9 | |
| FMVSS 302 36 FR 22902, 1971-12, including all amendments until 63 FR 51003 1998-09 | Flammability of interior materials | |
| VSTD Attachment 19-1 2019-01 | Flammability of the interior materials for motor vehicles | |
| CMVSS302 Revision 0R 2007-08 | Flammability of interior Materials | |
| VW AG Konzernnorm TL 1010 2008-01 | Innenausstattungsmaterialien Brennverhalten, Werkstoffanforderungen | |