

| Prüfvorschrift | Prüfvorschrift (-en) Bezeichnung | Ausgabestand | Geltungsbereich nach DAkkS- Urkundenanlage ab 2024 | akkreditierte Durchführung seit |
|---|---|-------------------|---|------------------------------------|
| PV 8216 | Türaußenbetätigung Komponentendauerlauf | 2018-10 | 01-1.1 | 2021-04 |
| ADR, Kapitel 6.4.15 | Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road | 2021-01 | 01-1.1 | 2022-04 |
| VA-P 002 Methode: EP 84 110.03 Gegenstand: Klammern und Schnappmuttern Messgröße: Kraftmessung | Hausverfahren Betätigungs- und Belastungsversuche | 2017-12 Rev.18-10 | 01-1.1 | 2019-11 |
| IAEA SSR-6 | Regulations for the Safe Transport of Radioactive Material | 2018-06 | 01-1.1 | 2023-07 |
| DIN 72781-2 | Wischeranlagen für Straßenfahrzeuge - Teil 2: Wischermotoren | 1996-03 | 01-1.1 | 2019-11 |
| DIN EN 60068-2-27 | Umgebungseinflüsse - Teil 2-27: Prüfverfahren - Prüfung Ea und Leitfaden: | 2010-02 | 01-1.2 | 2019-11 |
| DIN EN 60068-2-53 | Umgebungseinflüsse - Teil 2-53: Prüfverfahren - Prüfungen und Leitfaden - Kombinierte klimatische (Temperatur/Luftfeuchte) und dynamische (Schwingung/Schock) Prüfungen | 2011-02 | 01-1.2 | 2019-11 |
| DIN EN 60068-2-6 | Umgebungseinflüsse - Teil 2-6: Prüfverfahren - Prüfung Fc: Schwingen | 2008-10 | 01-1.2 | 2019-11 |
| DIN EN 60068-2-64 | Umgebungseinflüsse - Teil 2-64: Prüfverfahren - Prüfung Fh: Schwingen, | 2009-04 | 01-1.2 | 2019-11 |
| EP 83 910.11 | Heckspoiler Schwingtischversuch | 2011-05 | 01-1.2 | 2019-03 |
| GS95024-3-1 M-04 | Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen Umweltanforderungen und Prüfungen - Vibrationsprüfung | 2019-08 | 01-1.2 | 2021-03 |
| PV 3549 | Klima-Rüttel-Dauerprüfung | 2003-02 | 01-1.2 | 2019-11 |
| VA-P 006 Methode: DIN EN 60068-2-6 Gegenstand: KFZ-Anbauteil Messgröße: Beschleunigungen | Hausverfahren Prüfstandsversuche (servoelektrisch/ elektromechanisch/ pneumatisch) | 2017-12 Rev.18 | 01-1.2 | 2019-11 |
| VW 80000 M01 | Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen bis 3,5 t | 2020-12 | 01-1.2 | 2019-11 |
| VW 80000 M04 | Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen bis 3,5 t | 2017-10, 2020-12 | 01-1.2 | 2020-06, 2021-10 |
| VW 80000 M05 | Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen bis 3,5 t | 2017-10, 2020-12 | 01-1.2 | 2020-06, 2021-01 |
| VW 80200-1 | Motoranbauteile | 2013-10 | 01-1.2 | 2021-04 |
| VW 80200-2 | Qualifizierung von Karosserieanbauteile | 2018-11 | 01-1.2 | 2019-03 |
| EP 84 100.14 | ZSB Instrumententafel Eigenschwingprüfung | 2013-10 | 01-1.2 | 2019-11 |
| VA-P 011 Methode: VO(EU) 672-2010 Gegenstand: Fahrzeug Messgröße: Sichtfeld | Hausverfahren Strömungsmechanische Prüfungen | 2018-10 | 01-1.3 | 2019-04 |
| VA-P 003 Methode: VW80000-C1 Gegenstand: Instrumententafel Messgröße: Farb/Glanz | Hausverfahren Prüfung chemischer Anforderungen | 2017-12 Rev.18 | 02-1 | 2019-11 |
| LV124-C1 | Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen bis | 2017-10 | 02-1 | 2019-11 |
| DIN EN 60068-2-14 | Umweltanforderungen und Prüfungen | 2010-04 | 02-1 | 2019-11 |
| DIN EN 60068-2-2 | Umgebungseinflüsse - Teil 2-2: Prüfverfahren - Prüfung B: Trockene Wärme | 2008-05 | 02-1 | 2019-11 |
| DIN EN 60068-2-30 | Umgebungseinflüsse - Teil 2-30: Prüfverfahren - Prüfung Db: Feuchte Wärme, | 2006-06 | 02-1 | 2019-11 |
| DIN EN 60068-2-38 | Umgebungseinflüsse - Teil 2-38: Prüfverfahren - Prüfung Z/AD: | 2010-06 | 02-1 | 2019-11 |
| VA-P 005 Methode: DIN EN 60068-2-1; DIN EN 60068-2-2, DIN EN 60068-2-14, DIN EN 60068-2-30, DIN EN 60068-2-38 Gegenstand: KFZ-Anbauteile Messgröße: Temperatur, Feuchte | Hausverfahren Klimaprüfungen | 2017-12 Rev.18 | 02-1 | 2019-11 |
| DIN 53236 | Farbmittel - Mess- und Auswertebedingungen zur Bestimmung von Farbunterschieden bei Beschichtungsstoffen, ähnlichen Beschichtungen und Kunststoffen | 2018-02 | 02-1 | 2019-11 |
| DIN EN 60529 | Schutzarten durch Gehäuse | 2017-02, 2019-06 | 02-1 | 2019-11 |
| VA-P 008 Methode: VW80000 (K01-K03,K05, K08-K10, K13-K17), DIN EN 60529 Gegenstand: KFZ Anbauteile Messgröße: Gewicht, Volumen | Hausverfahren Umweltprüfungen | 2017-12 Rev.18 | 02-1 | 2019-11 |
| VA-P 004 Methode: VW 80000 (E01-E05, E08-E13, E15) Gegenstand: KFZ E/E-Komponenten Messgröße: Strom, Spannung, Widerstand, Potential, Isolation | Hausverfahren Elektrische Prüfung elektrischer Bauteile | 2019 Rev.18-12 | 02-2 | 2019-11 |
| VW 80000 E01-E05, E08-E13, E15 | Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen bis 3,5 t | 2017-10, 2020-12 | 02-2 | 2019-11, 2021-01 |
| ADR 35 | UNIFORM PROVISIONS CONCERNING THE APPROVAL OF VEHICLES WITH REGARD TO THE ARRANGEMENT OF FOOT CONTROLS | 2006-10 | 03-1.1 | 2019-11 |
| AK - LV 01 (Kap.5; Kap. 8.3.5, 8.4.1, 8.5) | Airbag-Module (Einbauort: Lenkrad, Instrumententafel) | 2010-11 | 03-1.1 | 2019-11 |
| UN ECE-R127 | Genehmigung von Kraftfahrzeugen hinsichtlich ihrer Leistung zum | 2016-06, 2018-05 | 03-1.1 | 2020-06 |
| EP 84 080.04 | ZSB Cockpit Kegelabrollversuch | 2021-01 | 03-1.1 | 2021-02 |
| UN ECE-R21 | Einheitliche Vorschriften für die Genehmigung von Kraftfahrzeugen hinsichtlich | 2003-01, 2020-05 | 03-1.1 | 2022-05 |
| UN ECE-R35 | Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung der Fahrzeuge hinsichtlich der | 2006-10, 2021-06 | 03-1.1 | 2023-01 |
| VW 82511 (Kap.5; Kap. 8.3.5, 8.4.1, 8.5) | Airbag-Module (Einbauort: Lenkrad, Instrumententafel) | 2010-11 | 03-1.1 | 2021-04 |
| AK - LV 07 (Kap.5; Kap. 8.3.5, 8.4.1, 8.5) | Seitenairbag - Module (Einbauort: Sitze) | 2010-11 | 03-1.1 | 2019-01 |
| 010-9900 User Manual Q10 Rev. G | Q10 Certification | 2016-02, 2020-10 | 03-1.2 | 2019-01 |
| 020-9905 User Manual Q3, Rev. G | Q3 Certification | 2016-10 | 03-1.2 | 2019-04 |
| 033-9900 User Manual Q6 Rev. M | Q6 Certification | 2016-11 | 03-1.2 | 2019-01 |
| 048-9900 User Manual Q1.5 Rev. G | Q1.5 Certification | 2015-07 | 03-1.2 | 2019-05 |
| 49 CFR Part 572, Subpart E | H3 50% Certification | 2011-11 | 03-1.2 | 2019-03 |
| 49 CFR Part 572, Subpart L | FMH Certification | 2000-02, 2014-10 | 03-1.2 | 2020-09, 2020-10 |
| 49 CFR Part 572, Subpart N | H3 Certification 6-Year-Old Child | 2011-06, 2012-10 | 03-1.2 | 2019-02, 2020-01 |
| 49 CFR Part 572, Subpart O | H3 5% Certification | 2009-08, 2011-10 | 03-1.2 | 2020-09, 2021-05 |
| 49 CFR Part 572, Subpart P | H3 Certification 3-Year-Old Child | 2002-01, 2011-10 | 03-1.2 | 2019-01, 2020-10 |
| 49 CFR Part 572, Subpart U | ES-2re Certification | 2011-11 | 03-1.2 | 2019-07 |
| 49 CFR Part 572, Subpart V | SID IIs D Certification | 2009-08, 2011-10 | 03-1.2 | 2019-02, 2020-05 |
| aPLI USER MANUAL File revision | aPLI Certification | 2019-08 | 03-1.2 | 2021-01 |
| EURO NCAP TB026 | THOR Certification | 2018-11, 2020-11 | 03-1.2 | 2020-06, 2021-06 |
| EuroNCAP TB032 | aPLI Dynamic Certification | 2021-04 | 03-1.2 | 2022-07 |
| ISO 15830-5 | WorldSID Certification | 2017-04, 2018-07 | 03-1.2 | 2019-01, 2020-06 |
| JAPAN TS - Adult | Pedestrian Head Protection | 2004-04 | 03-1.2 | 2019-01 |
| JAPAN TS - Child | Pedestrian Head Protection | 2004-04 | 03-1.2 | 2019-01 |
| Q10 2020 User Manual, Rev. 1 | Q10 2020 Certification | 2020-10 | 03-1.2 | 2021-06 |
| SAE J 2856 | H3 50% Certification Knee Slider | 2009-09 | 03-1.2 | 2020-11 |
| SAE J 2862 | H3 5% Certification Knee Slider | 2015-02 | 03-1.2 | 2022-08 |
| SAE J 2860 | H3 95% Certification | 2012-09 | 03-1.2 | 2019-11 |
| SAE J 2876 | H3 50% Certification Low Speed Knee Slider | 2015-05 | 03-1.2 | 2022-09 |
| SAE J 2878 | H3 5% Certification Low Speed Thorax | 2016-06 | 03-1.2 | 2022-09 |
| SAE J 2779 | H3 50% Certification Thorax Low Speed | 2015-07 | 03-1.2 | 2020-02 |
| THOR 50th Percentile Male (THOR-50M) Qualification Procedures Manual | THOR Qualification | 2016-08 | 03-1.2 | 2019-12 |
| UN ECE-R12 Annex 4 2.3 | Body Block Certification | 2012-07 | 03-1.2 | 2021-10 |
| UN ECE-R127 | Pedestrian safety | 2016-06, 2018-05 | 03-1.2 | 2019-01, 2020-06 |
| UN ECE-R95 | ES-2 Certification | 2014-02 | 03-1.2 | 2019-11 |
| ECE-R 94 Annex 10 | H3 50% Certification Lower led and foot | 2017-09 | 03-1.2 | 2020-11 |

| Prüfvorschrift | Prüfvorschrift (-en) Bezeichnung | Ausgabestand | Geltungsbereich nach DAkkS- Urkundenanlage ab 2024 | akkreditierte Durchführung seit |
|---|---|--------------------|---|------------------------------------|
| UN ECE-R42 | Einheitliche Vorschriften für die Genehmigung der Kraftfahrzeuge hinsichtlich | 2007-06, 2021-01 | 03-1.3 | 2020-03 |
| 49 CFR Part 581 | Bumper Standard | 1999-01 | 03-1.3 | 2019-10 |
| ADR 43/04 | Vehicle Configuration and Dimensions | 2016-05, 2018-10 | 03-1.4 | 2019-11 |
| UN ECE-R123 | Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung von adaptiven | 2018-08, 2020-03 | 03-2.3 | 2019-11 |
| UN ECE-R112 | Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung der Kraftfahrzeugscheinwerfer | 2018-02, 2020-03 | 03-2.3 | 2019-11, 2020-05 |
| FMVSS 108 | Lamps, Reflective Devices, and Associated Equipment | 2018-04 Rev. 6 | 03-2.3 | 2019-11 |
| UN ECE-R19 | Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung der Nebelscheinwerfer für | 2018-02, 2020-06 | 03-2.3 | 2019-11, 2021-01 |
| UN ECE-R4 | Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung der Beleuchtungseinrichtungen | 2018-02, 2020-06 | 03-2.3 | 2019-11, 2021-01 |
| UN ECE-R6 | Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung von Fahrtrichtungsanzeigern | 2014-10, 2020-06 | 03-2.3 | 2019-11 |
| VA-P 010 | Hausverfahren Lichttechnische Prüfungen für Beleuchtungseinrichtungen | 2021 Rev.18-15 | 03-2.3 | 2021-01 |
| TL82105 | Innenleuchten Prüf- und Funktionsanforderungen | 2017-03 | 03-2.3 | 2019-11 |
| VR_EG-71-3-052 | Festigkeits-Schwingprüfungen für karosseriefeste Anbauteile | 2012-08 | 03-2.3 | 2019-03 |
| ADR 14/02 (ohne Annex 6) | Rear Vision Mirrors | 2014-12 | 03-2.4 | 2019-11 |
| ADR 15/01 | Beschlagentfernung an Windschutzscheiben | 2003-12 | 03-2.4 | 2019-11 |
| EAEU 877/2011 (Annex 3 Subpart 5) | On the adoption of the technical regulation of the customs union | 2017-01 | 03-2.4 | 2019-11 |
| UN ECE-R46 | Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung von Rückspiegeln und die | 2016-06 | 03-2.4 | 2019-11 |
| UN ECE-R125 | Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung von Kraftfahrzeugen hinsichtlich des Sichtfeldes des Fahrzeugführers nach vorn | 2016-10 | 03-2.4 | 2019-11 |
| FMVSS 104 | Windshield Wiping and -Washing Systems | 2012-01 | 03-2.4 | 2019-11 |
| Gost R 52031 | Defrosting and Demisting Systems for glazed Surfaces | 2003-06 | 03-2.4 | 2019-11 |
| Gost R 52032 | Wiper and Washer Systems | 2003-05 | 03-2.4 | 2019-11 |
| VO(EU) 1008-2010 | Typgenehmigung von Windschutzscheiben-Wischanlagen und Windschutzscheiben (Anhang III) | 2010-11, 2013-07 | 03-2.4 | 2019-01, 2021-03 |
| VO(EU) 672-2010 | Typgenehmigung von Entfrosts- und Trocknungsanlagen bestimmter Kraftfahrzeuge | 2010-07 | 03-2.4 | 2020-05 |
| VO(EU) 535-2021 Anhang 4 | Durchführungsbestimmungen zur Verordnung (EU) 2019/2144 des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich einheitlicher Verfahren und technischer Spezifikationen für die Typgenehmigung von Fahrzeugen sowie von Systemen, Bauteilen und selbstständigen technischen Einheiten für diese Fahrzeuge im Hinblick auf ihre allgemeinen Baumerkmale und ihre Sicherheit. | 2021-03 | 03-2.4 | 2022-07 |
| DIN EN ISO 3744 | Akustik - Bestimmung der Schalleistungs- und Schallenergiepegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen - Hüllflächenverfahren der Genauigkeitsklasse 2 für ein im Wesentlichen freies Schallfeld über einer reflektierenden Ebene | 2011-02 | 04-1 | 2019-11 |
| DIN EN ISO 3745 | Akustik - Bestimmung der Schalleistungs- und Schallenergiepegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen - Verfahren der Genauigkeitsklasse 1 für reflexionsarme Räume und Halbräume | 2017-10 | 04-1 | 2019-11 |
| VA-P 012 Methode: DIN 3745 Schalleistungsmessung Gegenstand: KFZ-Bauteile Messgröße: Schalldruck | Hausverfahren Messung Akustik | 2019-07 Rev. 18-12 | 04-1 | 2019-11 |
| VW 82469 (Kap. 2-2.10, Kap. 2.12, Kap. 3-3.9, Kap. 4-4.5.6, Kap. 4.5.8) | Zusatzaggregate Akustische Anforderungen | 2019-03 | 04-1 | 2019-11 |
| VA-P 015 Methode: TL82105 Gegenstand: Kofferraumleuchten Messgröße: Temperatur | Hausverfahren Infrarot-Thermographie | 2017-12 Rev.18 | 06-1 | 2019-11 |