

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