

	Methoden	Ausgabe-stand	Flexibili-sierung	Bezeichnung
AK LV	AK LV 110 §12	01/2002	1	PUR-Schaumstoff von Lenkradummantelungen; §12 Wärmelagerung
	AK LV 110 §13	01/2002	1	PUR-Schaumstoff von Lenkradummantelungen; §13 Klimawechselstest
	AK LV 110 §14	01/2002	1	PUR-Schaumstoff von Lenkradummantelungen; §14 Sonnensimulation
	AK LV 111 §13	07/2002	1	Lederummantelung von Lenkrädern; §13 Wärmelagerung
	AK LV 111 §19.1	07/2002	1	Lederummantelung von Lenkrädern; §19.1 Klimawechselstest
	AK LV 111 §19.2	07/2002	1	Lederummantelung von Lenkrädern; §19.2 Sonnensimulation
	AK LV 111 §19.3	07/2002	1	Lederummantelung von Lenkrädern; §19.3 Wärmealterung
	AL LV 112 §16	01/2002	1	Dekorative Lenkradummantelungen; §16 Klimawechselstest
	AL LV 112 §17	01/2002	1	Dekorative Lenkradummantelungen; §16 Sonnensimulation
AL LV 112 §18	01/2002	1	Dekorative Lenkradummantelungen; §16 Wärmealterung	
BMW	BMW GS 97012 §5.2.2.1	09/2013	1	Verkleidungsteile mit PVC-Slush Oberfläche; §5.2.2.1 Wärmelagerung
	BMW GS 97012 §5.2.2.2	09/2013	1	Verkleidungsteile mit PVC-Slush Oberfläche; §5.2.2.2 Sonnensimulation
	BMW GS 97115-2 §5.4.5	11/2020	1	Airbag-Module, Umweltsimulation §5.4.5 Klimawechselstest
	BMW GS 97115-2 §5.4.9	11/2020	1	Airbag-Module, Umweltsimulation; §5.4.9 Wärmelagerung
	BMW PR 038.1 §4.4.1	08/2001	1	PR Vordersitz (manuell und elektrisch verstellbar); §4.4.1 Kältelagerung
	BMW PR 038.1 §4.4.2	08/2001	1	PR Vordersitz (manuell und elektrisch verstellbar); §4.4.2 Wärmelagerung
	BMW PR 038.1 §4.4.3	08/2001	1	PR Vordersitz (manuell und elektrisch verstellbar); §4.4.3 Klimawechselstest
	BMW PR 080.3 § 5.2.1	12/2011	1	PR Bauteile im Sitzbezugssystem; §5.2.1 Klimawechselstest
	BMW PR 303.4	12/1998	1	Klimawechselstest für Ausstattungsteile
	BMW PR 303.5	01/2010	1	Klimawechselstest für Ausstattungsteile
	BMW PR 303.6	06/2020	1	Klimawechselstest für Ausstattungsteile
	BMW PR 308.2	04/2006	1	Klimatische Prüfung von Klebeverbindungen und Materialverbindungen an Ausstattungsteilen
	BMW PR 326.4 § 2.2.1.1	07/2019	1	Türverkleidung und Seitenverkleidung; §2.2.1.1 Klimawechselstest
BMW PR 326.4 § 2.2.1.2	07/2019	1	Türverkleidung und Seitenverkleidung; §2.2.1.2 Klimawechselstest	
BMW PR 357	10/2006	1	Prüfung der Maßbeständigkeit von Verkleidungs- und Polsterstoffen im Klimawechselstest	
Daimler	DBL 5463 §4.3.1	09/2002	1	Leichte Mehrschicht-Schallsolationen für Innen- und Außenanwendungen; §4.3.1 Klimawechselstest
	DBL 5463 §4.3.2	09/2002	1	Leichte Mehrschicht-Schallsolationen für Innen- und Außenanwendungen; §4.3.2 Wärmelagerung
	DBL 5463 §4.4	09/2002	1	Leichte Mehrschicht-Schallsolationen für Innen- und Außenanwendungen; §4.3.1 Kältelagerung
	DBL 5471 §6.4	08/2018	1	Verkleidungs- und Formpolsterteile für Fahrzeuginnenräume (Verbundbauteile); §6.4 Alterungsprüfungen
	DBL 5471 §6.5	08/2018	1	Verkleidungs- und Formpolsterteile für Fahrzeuginnenräume (Verbundbauteile); §6.5 Alterungsprüfungen
	DBL 5768 §6.9	07/2016	1	Pressverformte Faserstoffe; §6.9 Klimawechselstest
	DBL 9202 §9.1 + 9.2	01/2013	1	Liefervorschrift Dekorteile im Fahrgastinnenraum; §9.1 + 9.2 Klimawechselstest
	DBL 9202 §9.3 - 9.5	01/2013	1	Liefervorschrift Dekorteile im Fahrgastinnenraum; §9.3 - 9.5 Wärmelagerung
	DBL 9202 §9.6	01/2013	1	Liefervorschrift Dekorteile im Fahrgastinnenraum; §9.6 konstant Klimalagerung
	DBL 9202 §9.8	01/2013	1	Liefervorschrift Dekorteile im Fahrgastinnenraum; §9.8 Schnelltest
	EP/AIS Version 1.0 Rugby 7.1.1	07/2010	1	Test Specifications Seats Version 1.0 Rugby; §7.1.1 Wärmelagerung
	EP/AIS Version 1.0 Rugby 7.1.2	07/2010	1	Test Specifications Seats Version 1.0 Rugby; §7.1.1 Wärmelagerung
	EP/AIS Version 1.0 Rugby 7.1.3	07/2010	1	Test Specifications Seats Version 1.0 Rugby; §7.1.1 konstante Klimalagerung
	FuVo A 001 006 00 99 §2.1	02/2010	1	Funktionsvorschrift Instrumententafel; §2.1 Klimawechselstest
	FuVo A 001 006 00 99 §2.2	02/2010	1	Funktionsvorschrift Instrumententafel; §2.2 Wärmelagerung
	FuVo A 001 006 00 99 §2.3	02/2010	1	Funktionsvorschrift Instrumententafel; §2.1 Klimatest
	FuVo A 001 006 00 99 §3.1	02/2010	1	Funktionsvorschrift Instrumententafel; §2.1 Sonnensimulation
	FuVo A 003 005 79 99 §3.2.1.3	04/2015	1	Funktionsvorschrift Windschutzscheibe; §3.2.1.3 Wärmelagerung
	FuVo A 003 005 79 99 §3.2.1.4	04/2015	1	Funktionsvorschrift Windschutzscheibe; §3.2.1.4 Klimawechselstest
	FuVo A 003 005 79 99 §3.2.1.5	04/2015	1	Funktionsvorschrift Windschutzscheibe; §3.2.1.5 Wärmelagerung
	FuVo A 003 005 79 99 §3.2.1.6	04/2015	1	Funktionsvorschrift Windschutzscheibe; §3.2.1.6 Klimawechselstest
	FuVo A 005 005 44 99 §2.4	09/2016	1	Funktionsvorschrift ZB Türverkleidung; §2.4 Wärmewechselprüfung
	FuVo A 005 005 44 99 §2.5	09/2016	1	Funktionsvorschrift ZB Türverkleidung; §2.5 Wärmealterung
FuVo A 005 005 44 99 §2.6	09/2016	1	Funktionsvorschrift ZB Türverkleidung; §2.6 Klimalagerung	

Daimler	FuVo A 005 005 44 99 §4.4.4	09/2016	1	Funktionsvorschrift ZB Türverkleidung; §4.4.4 Kältelagerung
	FuVo A 005 005 44 99 §4.5.2	09/2016	1	Funktionsvorschrift ZB Türverkleidung; §4.5.2 Kältelagerung
	FuVo A 005 005 44 99 §5.2.5	09/2016	1	Funktionsvorschrift ZB Türverkleidung; §5.2.5 Alterung
	FuVo A 169 680 06 50 §2.1	11/2006	1	Funktionsvorschrift ZB Gehäuse vollständig (Tunnelverkleidung); §2.1 Wärmewechselprüfung
	FuVo A 169 680 06 50 §2.2	11/2006	1	Funktionsvorschrift ZB Gehäuse vollständig (Tunnelverkleidung); §2.2 Wärmelagerung
	FuVo A 169 680 06 50 §2.3	11/2006	1	Funktionsvorschrift ZB Gehäuse vollständig (Tunnelverkleidung); §2.3 Klimaprüfung
	FuVo A 170 680 01 00 §2.1	05/2009	1	Funktionsvorschrift ZB I-Tafel; §2.1 Wärmewechselprüfung
	FuVo A 170 680 01 00 §2.2	05/2009	1	Funktionsvorschrift ZB I-Tafel; §2.2 Wärmealterung
	FuVo A 170 680 01 00 §2.3	05/2009	1	Funktionsvorschrift ZB I-Tafel; §2.3 Klimatest
	FuVo A 170 680 01 00 §3.1.1	05/2009	1	Funktionsvorschrift ZB I-Tafel; §3.1.1 Sonnensimulation
	FuVo A 170 680 01 00 §4.5	05/2009	1	Funktionsvorschrift ZB I-Tafel; §4.5 nur Temperaturlagerungen
	FuVo A 170 680 01 00 §4.6	05/2009	1	Funktionsvorschrift ZB I-Tafel; §4.6 nur Temperaturlagerungen
	FuVo A 203 690 00 02 §2.1	09/2005	1	Funktionsvorschrift Verkleidung Dach (Formhimmel); §2.1 Wärmewechselprüfung
	FuVo A 203 690 00 02 §2.2	09/2005	1	Funktionsvorschrift Verkleidung Dach (Formhimmel); §2.2 Wärmelagerung
	FuVo A 203 690 00 02 §2.3	09/2005	1	Funktionsvorschrift Verkleidung Dach (Formhimmel); §2.3 Klimaprüfung
	FuVo A203 740 02 00 §2.1	11/2006	1	Funktionsvorschrift Innenverkleidung Rückwandtür; §2.1 Wärmewechselprüfung
	FuVo A203 740 02 00 §2.2	11/2006	1	Funktionsvorschrift Innenverkleidung Rückwandtür; §2.2 Wärmelagerung
	FuVo A203 740 02 00 §2.3	11/2006	1	Funktionsvorschrift Innenverkleidung Rückwandtür; §2.3 Klimaprüfung
	FuVo A 205 001 92 99 § 9.2.2.1	08/2010	1	ZB Instrumententafel VST und ZB HSK VST; §2.2.1 Klimawechseltest
	FuVo A 205 001 92 99 § 9.2.2	08/2010	1	ZB Instrumententafel VST und ZB HSK VST; §9.2.2 Wärmelagerung
	FuVo A 205 001 92 99 § 9.2.2	08/2010	1	ZB Instrumententafel VST und ZB HSK VST; §9.2.2 Klimaprüfung
	FuVo A 205 001 92 99 § 9.2.3.1.1	08/2010	1	ZB Instrumententafel VST und ZB HSK VST; §9.2.3.1.1 Sonnensimulation
	FuVo A 210 720 00 00 §2.1	10/2014	1	Funktionsvorschrift ZB Türverkleidung; §2.1 Wärmewechselprüfung
	FuVo A 210 720 00 00 §2.2	10/2014	1	Funktionsvorschrift ZB Türverkleidung; §2.2 Wärmelagerung
	FuVo A 210 720 00 00 §2.3	10/2014	1	Funktionsvorschrift ZB Türverkleidung; §2.3 Klimaprüfung
	FuVo A 210 720 00 00 §4.8.3.2	10/2014	1	Funktionsvorschrift ZB Türverkleidung; §4.8.3.2 Kältelagerung
	MBN 55555 4 §5.1	10/2019	1	Nichtmetallische Werkstoffe, Werkstoffsysteme und Halbzeuge Teil 4: Thermische Prüfungen; §5.1 Klimawechseltest
	MBN 55555 4 §5.2	10/2019	1	Nichtmetallische Werkstoffe, Werkstoffsysteme und Halbzeuge Teil 4: Thermische Prüfungen; §5.2 Klimawechseltest
	MBN 55555 4 §5.3	10/2019	1	Nichtmetallische Werkstoffe, Werkstoffsysteme und Halbzeuge Teil 4: Thermische Prüfungen; §5.3 Klimawechseltest
	MBN 55555 4 §5.4	10/2019	1	Nichtmetallische Werkstoffe, Werkstoffsysteme und Halbzeuge Teil 4: Thermische Prüfungen; §5.4 Klimawechseltest
	MBN 55555 4 §5.5	10/2019	1	Nichtmetallische Werkstoffe, Werkstoffsysteme und Halbzeuge Teil 4: Thermische Prüfungen; §5.5 Wärmelagerung
	MBN 55555 4 §5.6	10/2019	1	Nichtmetallische Werkstoffe, Werkstoffsysteme und Halbzeuge Teil 4: Thermische Prüfungen; §5.6 Klimaprüfung
	MBN 55555 4 §5.7	10/2019	1	Nichtmetallische Werkstoffe, Werkstoffsysteme und Halbzeuge Teil 4: Thermische Prüfungen; §5.1 Kälteprüfung
	MFS1-Evo §7.1.1	10/2016	1	Prüfvorschrift für Modulare Fahrersitzstruktur; §7.1.1 Wärmewechsel
	MFS1-Evo §7.1.2	10/2016	1	Prüfvorschrift für Modulare Fahrersitzstruktur; §7.1.2 Daueralterung
	MFS1-Evo §7.2.1	10/2016	1	Prüfvorschrift für Modulare Fahrersitzstruktur; §7.2.1 Tropentest
	QEV111AE4E41 9.3.1.1	03/2012	1	ZB Instrumententafel mit Handschuhkasten; §9.3.1.1 Klimawechsel
	QEV111AE4E41 9.3.1.2	03/2012	1	ZB Instrumententafel mit Handschuhkasten; §9.3.1.2 Wärmelagerung
	QEV111AE4E41 9.3.1.3	03/2012	1	ZB Instrumententafel mit Handschuhkasten; §9.3.1.3 Klimaprüfung
	QEV111AE4E41 9.3.2.1	03/2012	1	ZB Instrumententafel mit Handschuhkasten; §9.3.2.1 Sonnensimulation
QEV111AF2AAH §2.1.7.1.2.5	01/2015	1	Technical Component Requirement Specifications Instrument Panel, incl. Glove Compartment; §2.1.7.1.2.5 Wärmewechsel	
QEV111AF2AAH §2.1.7.1.2.6	01/2015	1	Technical Component Requirement Specifications Instrument Panel, incl. Glove Compartment; §2.1.7.1.2.6 Wärmelagerung	
QEV111AF2AAH §2.1.7.1.2.7	01/2015	1	Technical Component Requirement Specifications Instrument Panel, incl. Glove Compartment; §2.1.7.1.2.7 Klimaprüfung	
QEV111AF2AAH §2.1.7.1.3.1.1	01/2015	1	Technical Component Requirement Specifications Instrument Panel, incl. Glove Compartment; §2.1.7.1.3.1.1 Sonnensimulation	
QEV111AHFE1W §2.1.6.1.2.5	03/2017	1	Instrumententafel mit HSK; §2.1.6.1.2.5 Wärmewechsel	
QEV111AHFE1W §2.1.6.1.2.6	03/2017	1	Instrumententafel mit HSK; §2.1.6.1.2.6 Wärmelagerung	
QEV111AHFE1W §2.1.6.1.2.7	03/2017	1	Instrumententafel mit HSK; §2.1.6.1.2.7 Klimaprüfung	
DIN EN ISO 2813	02/2015		Bestimmung des Glanzwertes unter 60° Verfahren B: 45/0	
DIN 53236	01/1983		Prüfung von Farbmitteln; Meß- und Auswertbedingung zur Bestimmung von Farbunterschieden; nur Verfahren B in 45/0 Geometrie	
DIN EN 60068-2-1 / VDE 0468-2-1	01/2008	1	Umgebungseinflüsse - Teil 2-1: Prüfung A: Kälte	
DIN EN 60068-2-2 / VDE 0468-2-2	05/2008	1	Umgebungseinflüsse - Teil 2-2: Prüfung B: trockene Wärme	
DIN EN 60068 2.5 §4.8	07/2000	1	Umweltprüfungen Teil 2: Prüfungen – Prüfung Sa: Nachgebildete Sonnenbestrahlung auf der Erdoberfläche	

Din	DIN EN 60068-2-14 / VDE 0468-2-14	04/2010	1	Umgebungseinflüsse - Teil 2-14: Prüfung Nb: Temperaturwechsel
	DIN EN 60068-2-30 / VDE 0468-2-30	06/2006	1	Umgebungseinflüsse - Teil 2-30: Prüfung Db: Feuchte Wärme zyklisch
	DIN EN 60068-2-78 / VDE 0468-2-78	02/2014	1	Umgebungseinflüsse - Teil 2-78: Prüfung Cab: feuchte Wärme, konstant
	DIN 75220	11/1992	1	Alterung an KFZ-Bauteilen in Sonnensimulation
Ford	DVM-0073-MA	10/2007	1	Dimensional stability - Interior trim and instrument panel; Klimawechseltest
	IP-105	2011-06	1	Instrument panel sunload and heat age resistance; Temperatur (nicht IR)
	MA-0142	04/2008	1	Resistance to heat aging of interior components; Wärmelagerung
	SDS V14 Ver:15	06/2009	1	System design specification seat systems; §5.2 / ID:27462 / AA-0013; Wärmelagerung
	WSS M15 P4-E §3.5.1	07/2005	1	Interior trim, assembly performance specification; §3.5.1 Klimawechseltest
	WSS M15 P4-E §3.5.2	07/2005	1	Interior trim, assembly performance specification; §3.5.2 Wärmelagerung
	WSS M15 P4-E §3.5.3	07/2005	1	Interior trim, assembly performance specification; §3.5.3 Klimawechseltest
	WSS M15 P4-E §3.5.4	07/2005	1	Interior trim, assembly performance specification; §3.5.3 Klimawechseltest
	WSS M15 P4-F §3.3.1	01/2014	1	Assembly performance, hard mold-in-color interior components; §3.3.1 Klimawechseltest
	WSS M15 P4-F §3.3.2	01/2014	1	Assembly performance, hard mold-in-color interior components; §3.3.2 Wärmelagerung
	WSS-M15 P45-B §3.3.1	06/2009	1	Assembly performance, instrument panel and soft interior components; §3.3.1 Klimawechseltest
	WSS-M15 P45-B §3.3.2	06/2009	1	Assembly performance, instrument panel and soft interior components; §3.3.2 Wärmelagerung
	WSS-M15P45-C §3.4.1	05/2018	1	Assembly performance, instrument panel and soft interior components; §3.4.1 Klimawechseltest
	WSS-M15P45-C §3.4.2	05/2018	1	Assembly performance, instrument panel and soft interior components; §3.4.2 Wärmelagerung
WSS-M99P32D D6 §3.6.2	02/2015	1	Performance, acoustical and thermal components and assemblies for engine; §3.6.2 Klimawechseltest	
GM	GMW 3112 §3.2.1.3	12/2012	1	Verification of Requirements for Frontal Airbag Modules; §3.2.1.3 Wärmelagerung
	GMW 3118	12/2012	1	Verification of Requirements for Side Impact/Roof Rail Airbag Modules; Wärmelagerungen
	GMW 3118	12/2012	1	Verification of Requirements for Side Impact/Roof Rail Airbag Modules; Klimalagerungen
	GMW 14109s)	08/2011	1	Door Trim Panel; Wärmelagerungen
	GMW 14109	08/2011	1	Door Trim Panel; Klimalagerungen
	GMW 14117	12/2014	1	Instrument Panel Trim Technical Specification; Wärmelagerung
	GMW 14117	12/2014	1	Instrument Panel Trim Technical Specification; Klimalagerung
	GMW 14124 § Cycle H + M + Q + R + S + W	07/2012	1	Automotive Environmental Cycles; § cycle H+M+Q+R+S+W Klimawechsel
	GMW 14444 § 4.4.10	05/2014	1	Material Related Interior Part Performance; §4.4.10 Klimatest
	GMW 14444 §4.5.2	05/2014	1	Material Related Interior Part Performance; §4.5.2 Kältelagerung
	GMW 14444 §4.5.9	05/2014	1	Material Related Interior Part Performance; §4.5.9 Klimawechsel
	GMW 14444 §4.5.12	05/2014	1	Material Related Interior Part Performance; §4.5.12 Klimawechsel
	GMW 14575 § 4.14.1.1	12/2005	1	Test of Glove Box; §4.14.1.1 Lagerungen
	GMW 14709	10/2007	1	Accelerated Aging Requirement for Polymer Safety Parts; Klimawechseltest
	GMW 15432	2012/05	1	Irradiation Testing; Nur Wärmelagerung (nicht IR)
	GMW 15987	08/2011	1	Test of Switch and Switch Mounting Interface; Lagerungen
	GMW 16586	05/2011	1	Impact Resistance for an Interior Speaker Grille; Lagerungen
	GMW 16668	10/2011	1	Performance Test for Floor Console Armrest; Lagerungen
	GMW 16673	02/2012	1	Door Trim Switch Module Interface; Lagerungen
	GMW 16706	02/2012	1	Door Trim Fixed Storage Compartment; Lagerungen
Hyundai	MS 210-05 § 4.3	02/2009	1	Molded plastic parts - interior use; Klimawechseltest (ohne IR)
Jaguar /	STJLR 51.5225_v2 Test no.3	06/2010	1	Performance Specification, Interior Trim Assemblies; §Test no.3 Wärmelagerung
Landrover	STJLR 51.5262 §5	02/2018	1	Performance Requirements Of Non- Decorated Plastics; §5 Wärmelagerung
	TPJLR 52.352	09/2004	1	Accelerated Environmental Ageing; Wärmelagerung
Nissan	87000NDS00 §5.3	05/2017	1	Seat Assy-FR and RR; §5.3 Kältelagerung
Porsche	01.02.03 Türverkleidung	10/2011	1	Prüfvorschrift 01.02.03 Türverkleidung; Temperaturlagerungen
	PPV 4015	04/2006	1	Exterieur Prüfung von Anbauteilen Klimawechseltest
	PTL 8140 / VW 96238 § 6.1.1	02/2020	1	Allgemeine Anforderungen an Bauteile und Halbzeugmaterialien; §6.1.1 Klimaprüfung
	PTL 8140 / VW 96238 § 6.1.2	02/2020	1	Allgemeine Anforderungen an Bauteile und Halbzeugmaterialien; §6.1.2 Klimaprüfung
	PTL 8140 / VW 96238 § 6.1.2	02/2020	1	Allgemeine Anforderungen an Bauteile und Halbzeugmaterialien; §6.1.3 Klimawechseltest
	PTL 8140 / VW 96238 § 6.2	02/2020	1	Allgemeine Anforderungen an Bauteile und Halbzeugmaterialien; §6.2 Wärmelagerung
	PTL 8140 / VW 96238 § 6.3	02/2020	1	Allgemeine Anforderungen an Bauteile und Halbzeugmaterialien; §6.3 Kältelagerung

PSA	32-00-008 L § 4.2.1 + 4.2.2	12/2013	1	Interior trim parts general requirements; §4.2.1 + 4.2.2 Wärmelagerung
	32-00-008 L § 4.2.5	12/2013	1	Interior trim parts general requirements; §4.2.5 Klimawechseltest
	D 47 1309	11/2008	1	Automotive equipment materials and parts ageing following a given climate cycle
	STO 96 621 437 99 §15.2	06/2008	1	Complete Seats T84 and front T87; §15.2 Klimawechseltest
Toyota	PSA 96 903 996 99 §5.5.9.1.3	11/2008	1	Project technical specification complete seat KIT B71 – B75; §5.5.9.1.3 Klimawechsel
	TSF 6767G § 5.2.1	08/1997	1	Side airbag deployment test methode simulating; §5.2.1 Wärmelagerung
	TSF 6767G § 5.2.1	08/1997	1	Side airbag deployment test methode simulating; §5.2.2 Kältelagerung
	TSF 6767G § 5.2.3	08/1997	1	Side airbag deployment test methode simulating; §5.2.3 Klimawechseltest
	TSF 6767G § 5.2.4	08/1997	1	Side airbag deployment test methode simulating; §5.2.4 Klimawechseltest
Volvo	TSF 6767G § 5.2.5	08/1997	1	Side airbag deployment test methode simulating; §5.2.4 Klimalagerung
	DPR-33717720 6.7.1	02/2020	1	SPA2 Forward Looking Cameras Wide range; §6.7.1 Lagerungen
	DPR 31831728-001 §10.1.1	10/2008	1	Tophat FS-RS Requirements; §10.1.1 Wärmelagerung
	DPR-31834973 §6.7.1	01/2015	1	Common Requirements seats; §6.7.1 Klimalagerung
	DPR-31834973 §8.2	01/2015	1	Common Requirements seats; §8.2 Klimawechseltest
	DPR-31834973 §8.3	01/2015	1	Common Requirements seats; §8.3 Klimawechseltest
	DPR-31834973 §8.4	01/2015	1	Common Requirements seats; §8.4 Wärmelagerung
	DPR-31834973 §8.5	01/2015	1	Common Requirements seats; §8.5 Wärmelagerung
	DPR-31834973 §8.6	01/2015	1	Common Requirements seats; §8.6 Klimalagerung
	DPR-31834973 §8.7	01/2015	1	Common Requirements seats; §8.7 Klimalagerung
	DPR-31834973 §14.4.5	01/2015	1	Common Requirements seats; §14.4.5 Wärmelagerung
	DRP 31834974-014 §8.4.8	01/2015	1	SPA Tophat Requirments Seats; §8.4.8 Wärmelagerung
	DRP 31834974-014 §8.4.9	01/2015	1	SPA Tophat Requirments Seats; §8.4.9 Klimalagerung
	DRP 31834974-014 §8.6.8	01/2015	1	SPA Tophat Requirments Seats; §8.6.8 Wärmelagerung
	DRP 31834974-014 §8.6.9	01/2015	1	SPA Tophat Requirments Seats; §8.6.9 Wärmelagerung
	DRP 31834974-014 §8.6.10	01/2015	1	SPA Tophat Requirments Seats; §8.6.10 Klimawechseltest
	DRP 31834974-014 §8.6.11	01/2015	1	SPA Tophat Requirments Seats; §8.6.11 Klimalagerung
	DRP 31834974-014 §8.6.12	01/2015	1	SPA Tophat Requirments Seats; §8.6.12 Klimalagerung
	TR 01288257-007 §4.8	12/2002	1	Headlining P2; §4.8 Wärmelagrung
	TR 01288257-007 §4.9	12/2002	1	Headlining P2; §4.9 Wärmelagrung
	TR 01288257-007 §4.10	12/2002	1	Headlining P2; §4.10 Klimalagerung
	TR 01288257-007 §4.11	12/2002	1	Headlining P2; §4.11 Klimawechseltest
	TR 08684687-007 § 3.9.1	07/2008	1	Technical Regulation Headlining; §3.9.1 Wärmelagerung
	TR 08684687-007 § 3.9.2	07/2008	1	Technical Regulation Headlining; §3.9.2 Wärmelagerung
	TR 08684687-007 § 3.9.3	07/2008	1	Technical Regulation Headlining; §3.9.3 Klimawechseltest
	TR 08684687-007 § 3.9.4.1	07/2008	1	Technical Regulation Headlining; §3.9.4.1 Klimalagerung
	TR 08684687-007 § 3.9.4.2	07/2008	1	Technical Regulation Headlining; §3.9.4.2 Klimalagerung
	TR 31804757-041 § 3.5.1	01/2015	1	Technical Regulation Tophat Common; §3.5.1 Klimawechseltest
	TR 31804757-041 § 3.5.2	01/2015	1	Technical Regulation Tophat Common; §3.5.2 Klimawechseltest
	TR 31804757-041 § 3.5.4	01/2015	1	Technical Regulation Tophat Common; §3.5.4 Wärmelagerung
	TR 31804757-041 § 3.5.5	01/2015	1	Technical Regulation Tophat Common; §3.5.5 Wärmelagerung
	TR 31804757-041 § 3.5.6	01/2015	1	Technical Regulation Tophat Common; §3.5.6 Klimatest
	TR 31804757-041 § 3.5.7	01/2015	1	Technical Regulation Tophat Common; §3.5.7 Kältetest
	TR 31805195-001 § 4.5	06/2002	1	Technical Regulation P11 & P12 Headliners; §4.5 Kältetest
	TR 31805195-001 § 4.6.1	06/2002	1	Technical Regulation P11 & P12 Headliners; §4.6.1 Wärmelagerung
	TR 31805195-001 § 4.6.2	06/2002	1	Technical Regulation P11 & P12 Headliners; §4.6.2 Wärmelagerung
	TR 31805195-001 § 4.6.3	06/2002	1	Technical Regulation P11 & P12 Headliners; §4.6.3 Klimawechseltest
	TR 31805195-001 § 4.6.4	06/2002	1	Technical Regulation P11 & P12 Headliners; §4.6.4 Klimalagerung
	TR 31805195-001 § 4.6.5	06/2002	1	Technical Regulation P11 & P12 Headliners; §4.6.5 Klimawechseltest
	TR 31805296-006 § 5.1.4	10/2003	1	Technical Regulation Tunnel Console P28; §5.1.4 Wärmelagerung
TR 31805296-006 § 5.1.6	10/2003	1	Technical Regulation Tunnel Console P28; §5.1.6 Wärmelagerung	
TR 31805296-006 § 5.1.7	10/2003	1	Technical Regulation Tunnel Console P28; §5.1.7 Klimawechseltest	
TR 31805296-006 § 5.1.8	10/2003	1	Technical Regulation Tunnel Console P28; §5.1.8 Klimalagerung	

Volvo	TR 31805296-006 § 5.1.9	10/2003	1	Technical Regulation Tunnel Console P28; §5.1.9 Kältetest
	TR-31816382-006 § 4.1.3	06/2004	1	Technical Regulation Tunnel Console Y285; §4.1.3 Wärmelagerung
	TR-31816382-006 § 4.1.5	06/2004	1	Technical Regulation Tunnel Console Y285; §4.1.5 Wärmelagerung
	TR-31816382-006 § 4.1.6	06/2004	1	Technical Regulation Tunnel Console Y285; §4.1.6 Klimawechseltest
	TR-31816382-006 § 4.1.7	06/2004	1	Technical Regulation Tunnel Console Y285; §4.1.7 Klimaprüfung
	TR-31816382-006 § 4.1.8	06/2004	1	Technical Regulation Tunnel Console Y285; §4.1.8 Kälteprüfung
	TR 31819532-005 § 4.5.3	01/2008	1	Technical Regulation Rear Seat P14; §4.5.3 Klimawechseltest
	TR 31819532-005 § 4.5.6	01/2008	1	Technical Regulation Rear Seat P14; §4.5.6 Wärmelagerung
	TR 31819532-005 § 4.5.7	01/2008	1	Technical Regulation Rear Seat P14; §4.5.7 Wärmelagerung
	TR 31819532-005 § 4.5.8	01/2008	1	Technical Regulation Rear Seat P14; §4.5.8 Klimaprüfung
	TR 31825672-004 § 6.1.11	11/2008	1	Technical Regulation Tunnel Module Y413; §6.1.11 Wärmelagerung
	TR 31825672-004 § 6.1.12	11/2008	1	Technical Regulation Tunnel Module Y413; §6.1.12 Klimawechseltest
	TR 31825672-004 § 6.1.13	11/2008	1	Technical Regulation Tunnel Module Y413; §6.1.13 Klimaprüfung
	TR 31825672-004 § 6.1.19	11/2008	1	Technical Regulation Tunnel Module Y413; §6.1.19 Kälteprüfung
	TR 31825672-004 § 6.2.8	11/2008	1	Technical Regulation Tunnel Module Y413; §6.2.8 Wärmelagerung
	TR 31826839-001-01 § 3.1	01/2008	1	Technical Regulation Seat Protectors; §3.1 Klimawechseltest
	TR-31826839-001-01 § 3.4	01/2008	1	Technical Regulation Seat Protectors; §3.4 Wärmelagerung
	TR-31826839-001-01 § 3.5	01/2008	1	Technical Regulation Seat Protectors; §3.5 Wärmelagerung
	TR-31826839-001-01 § 3.7	01/2008	1	Technical Regulation Seat Protectors; §3.7 Lagerungen
	TR-31827223-010 § 3.5.5	05/2011	1	Technical Regulation Front Seat and Upholstery Y413; §3.5.5 Wärmelagerung
	TR 31830991-001 § 6.1.26	07/2008	1	Technical Regulation Tunnel Console & Centre Stack Y283/Y352; §6.1.26 Kälteprüfung
	TR 31832842-005 § 4.11.2	09/2010	1	Technical Regulation Rear Seat Y283; §4.11.2 Klimawechseltest
	TR 31832842-005 § 4.11.3	09/2010	1	Technical Regulation Rear Seat Y283; §4.11.3 Klimawechseltest
	TR 31832842-005 § 4.11.5	09/2010	1	Technical Regulation Rear Seat Y283; §4.11.5 Wärmelagerung
	TR 31832842-005 § 4.11.6	09/2010	1	Technical Regulation Rear Seat Y283; §4.11.6 Wärmelagerung
	TR 31832842-005 § 4.11.7	09/2010	1	Technical Regulation Rear Seat Y283; §4.11.7 Klimalagerung
	TR 31832842-005 § 4.11.8	09/2010	1	Technical Regulation Rear Seat Y283; §4.11.8 Klimalagerung
	TR 31832842-005 § 4.11.9	09/2010	1	Technical Regulation Rear Seat Y283; §4.11.9 Kälteprüfung
	TR 31833141-004 § 5.13.1	2011/01	1	Technical Regulation Rear Seat Y352; §5.13.1 Klimawechseltest
	TR 31833141-004 § 5.13.2	2011/01	1	Technical Regulation Rear Seat Y352; §5.13.2 Klimawechseltest
	TR 31833141-004 § 5.13.4	2011/01	1	Technical Regulation Rear Seat Y352; §5.13.4 Wärmelagerung
	TR 31833141-004 § 5.13.5	2011/01	1	Technical Regulation Rear Seat Y352; §5.13.5 Wärmelagerung
	TR 31833141-004 § 5.13.6	2011/01	1	Technical Regulation Rear Seat Y352; §5.13.6 Klimalagerung
	TR 31833141-004 § 5.13.7	2011/01	1	Technical Regulation Rear Seat Y352; §5.13.7 Klimalagerung
	TR 31833141-004 § 5.13.8	2011/01	1	Technical Regulation Rear Seat Y352; §5.13.8 Kälteprüfung
	TR-31837841-012 § 5.9.4	07/2016	1	Technical Regulation Rear Seat Y555/6; §5.9.4 Klimawechseltest
	TR-31837841-012 § 5.9.5	07/2016	1	Technical Regulation Rear Seat Y555/6; §5.9.5 Klimawechseltest
	TR-31837841-012 § 5.9.7	07/2016	1	Technical Regulation Rear Seat Y555/6; §5.9.7 Wärmelagerung
	TR-31837841-012 § 5.9.8	07/2016	1	Technical Regulation Rear Seat Y555/6; §5.9.8 Wärmelagerung
	TR-31837841-012 § 5.9.9	07/2016	1	Technical Regulation Rear Seat Y555/6; §5.9.9 Klimawechseltest
	TR-31837841-012 § 5.9.10	07/2016	1	Technical Regulation Rear Seat Y555/6; §5.9.10 Wärmelagerung
TR 31838334-007 § 6.14	08/2015	1	Technical Regulation Laminated Textile; §6.14 Wärmelagerung	
TR 31838334-007 § 6.15	08/2015	1	Technical Regulation Laminated Textile; §6.15 Klimalagerung	
TR 31838334-007 § 6.16	08/2015	1	Technical Regulation Laminated Textile; §6.16 Klimalagerung	
TR-31849323-22 § 6.6.1	11/2018	1	Technical Regulation Seating Common -SPA Projects; §6.6.1 Klimawechseltest	
TR-31849323-22 § 6.6.2	11/2018	1	Technical Regulation Seating Common -SPA Projects; §6.6.2 Klimawechseltest	
TR-31849323-22 § 6.6.4	11/2018	1	Technical Regulation Seating Common -SPA Projects; §6.6.4 Wärmelagerung	
TR-31849323-22 § 6.6.5	11/2018	1	Technical Regulation Seating Common -SPA Projects; §6.6.5 Wärmelagerung	
TR-31849323-22 § 6.6.6	11/2018	1	Technical Regulation Seating Common -SPA Projects; §6.6.6 Klimalagerung	
TR-31849323-22 § 6.6.7	11/2018	1	Technical Regulation Seating Common -SPA Projects; §6.6.7 Klimalagerung	
TR-31849323-22 § 6.6.8	11/2018	1	Technical Regulation Seating Common -SPA Projects; §6.6.8 Kälteprüfung	

Volvo	TR-31856107-029 §4.1.5	02/2018	1	Technical Regulation Tunnel Console CMA; §4.1.5 Wärmelagerung
	TR-31856107-029 §4.1.6	02/2018	1	Technical Regulation Tunnel Console CMA; §4.1.6 Wärmelagerung
	TR-31856107-029 §4.1.7	02/2018	1	Technical Regulation Tunnel Console CMA; §4.1.7 Klimawechselstest
	TR-31856107-029 §4.1.8	02/2018	1	Technical Regulation Tunnel Console CMA; §4.1.8 Klimaprüfung
	TR 31863927 §5.3.1	01/2019	1	Technical Regulation Rear Seats Common V54X, V426, V43X; §5.3.1 Klimawechselstest
	TR 31863927 §5.3.2	01/2019	1	Technical Regulation Rear Seats Common V54X, V426, V43X; §5.3.2 Klimawechselstest
	TR 31863927 §5.3.4	01/2019	1	Technical Regulation Rear Seats Common V54X, V426, V43X; §5.3.4 Wärmelagerung
	TR 31863927 §5.3.5	01/2019	1	Technical Regulation Rear Seats Common V54X, V426, V43X; §5.3.5 Wärmelagerung
	TR 31863927 §5.3.6	01/2019	1	Technical Regulation Rear Seats Common V54X, V426, V43X; §5.3.6 Klimalagerung
	TR 31863927 §5.3.7	01/2019	1	Technical Regulation Rear Seats Common V54X, V426, V43X; §5.3.7 Klimalagerung
	TR-33467958 §7.3	11/2020	1	Technical Regulation TR Seating Common FS; §7.3 Klimawechselstest
	TR-33467958 §7.4	11/2020	1	Technical Regulation TR Seating Common FS; §7.4 Klimawechselstest
	TR-33467958 §7.5	11/2020	1	Technical Regulation TR Seating Common FS; §7.5 Wärmelagerung
	TR-33467958 §7.6	11/2020	1	Technical Regulation TR Seating Common FS; §7.6 Wärmelagerung
	TR-33467958 §7.7	11/2020	1	Technical Regulation TR Seating Common FS; §7.7 Klimalagerung
	TR-33467958 §7.8	11/2020	1	Technical Regulation TR Seating Common FS; §7.8 Klimalagerung
	TR-33467958 §7.9	11/2020	1	Technical Regulation TR Seating Common FS; §7.9 Wärmelagerung
	TR-33467958 §7.10	11/2020	1	Technical Regulation TR Seating Common FS; §7.10 Klimalagerung
	TR 392098 -001 § 4.1.5	06/2004	1	Technical Regulation Tunnel Console Y286; §4.1.5 Wärmelagerung
TR 392098 -001 § 4.1.6	06/2004	1	Technical Regulation Tunnel Console Y286; §4.1.6 Klimawechselstest	
TR 392098 -001 § 4.1.7	06/2004	1	Technical Regulation Tunnel Console Y286; §4.1.7 Klimalagerung	
TR 392098 -001 § 4.1.8	06/2004	1	Technical Regulation Tunnel Console Y286; §4.1.8 Kälteprüfung	
VW	EP 84 080 52	10/2013	1	ZSB-Cockpit Sonnenlichtsimulationsversuch
	EP 84 300.50	11/2018	1	ZSB Sitz Klima- und Temperaturlagerung
	EP 84 300.51	05/2008	1	ZSB Sitz Klimawechselstest
	EP 84 311.16 §3.1.1	02/2012	1	Prüfungen Elektrische Verstellungen; Lagerungen
	PV 1200	10/2019	1	Prüfung der Klimawechselfestigkeit (80 °C/-40 °C)
	PV 2005a	06/2021	1	Prüfung der Klimawechselfestigkeit von besonderen Bauteilen, Neuentwicklungen und Konzepten
	VW TL 52296 § 5.2.3	06/2019	1	Instrumententafel mit Dekorhaut und hinterschäumte Bauteile; §5.2.3 Wärmelagerung
	VW TL 52296 § 5.2.4	06/2019	1	Instrumententafel mit Dekorhaut und hinterschäumte Bauteile; §5.2.4 Klimawechselstest
	VW TL 52296 § 5.2.5	06/2019	1	Instrumententafel mit Dekorhaut und hinterschäumte Bauteile; §5.2.5 Klimalagerung
	TL 823 80 § 1.2	03/2011	1	ZSB-Sitz mit Seitencairbag; §1.2 Umweltsimulationsprüfung
	VW 44045 § 4.20	12/2016	1	Polypropylen, Fertigteile, Werkstoffanforderungen; §4.20 Wärmelagerung
	VW 50014 §1.1	04/2014	1	Allgemeine Anforderungen an Bauteile und Halbzeugmaterialien; §1.1 Klimalagerung
	VW 50014 §1.2	04/2014	1	Allgemeine Anforderungen an Bauteile und Halbzeugmaterialien; §1.2 Klimawechselstest
VW 50014 §2	04/2014	1	Allgemeine Anforderungen an Bauteile und Halbzeugmaterialien; §2 Wärmelagerung	