

## Verifizierte Prüfverfahren nach Prüfbereichen

Titel übergeordnete Spezifikation	Ausgabestand	Bezeichnung Prüfbereich in Spezifikation
<b>Prüfbereich Feuchtelagerung</b>		
9.03178/01	13.04.2011	Behaviour when exposed to humid heat
TPJLR.52.006	24.11.2011	Humidity
AA-0058v5	14.06.2011	Humidity
VW 800 00	01.06.2013	Feuchte Wärme konstant
GMW 3118	01.12.2012	Heat Ageing High Humidity
AK-LV03	01.06.2009	Feuchtelagerung
USCAR-24	01.06.2004	Inflator High Humidity/Heat Age Test
USCAR-24-3	14.12.2023	Inflator High Humidity/Heat Age Test
ES 56900-E-01	01.06.2015	Humidity Test
VW 800 00	01.12.2020	Feuchte Wärme konstant
AA-0058v4	22.12.2008	Humidity
DVM-0012-AA Ver. 7	22.12.2008	Humidity
TPJLR.01.137	07.04.2014	Feuchtelagerung
TM-01.20-L-1263	28.05.2020	Humidity
GMW 3172	01.11.2012	Humid Heat Constant
TS F6773 G	01.09.2020	Humidity Test
VW 800 00	01.10.2017	Feuchte Wärme konstant
MBN 10116 (AK-LV03)	01.02.2010	Feuchtelagerung
ES 56900-08	12.05.2009	Humidity Test
DWG No. 7784Z-TLA-0000	26.08.2015	High humidity aging
AK-LV16	01.07.2012	Feuchte Wärme, konstant
DWG No. 7784Z-TLAA-0000	04.11.2014	High humidity aging
JSS-GLOBAL-EN-ST-0001	11.03.2019	Accelerated Heat Ageing
GS 95024-3-1	01.07.2013	Feuchte Wärme konstant
VW 825 13	01.11.2010	Feuchtelagerung
VW 800 00	01.12.2022	Feuchte Wärme konstant
DIN 50017	01.10.1982	Kondenswasser-Konstantklima
AK-LV15	01.06.2009	Feuchtelagerung
TS F6775 G	01.10.2012	Humidity Test
VW 820 34	01.05.2011	Feuchte Wärme K-14 (konstant)
TS F6779G	01.07.2008	Humidity Test
LV124	28.02.2013	Feuchte Wärme konstant
DWG No. 7784Z-TZAB-0000	30.03.2017	High humidity degradation
MES PA 57K80A	25.05.2007	Humidity Test
VW 800 00	01.01.2021	Feuchte Wärme konstant
DIN EN ISO 6270-2	01.09.2005	Kondenswasser-Konstantklima
USCAR-24-2	01.04.2013	Inflator High Humidity/Heat Age Test
LV34	01.04.2011	Feuchte Wärme K-14 (konstant)
DIN EN 60 068-2-78	01.09.2002	Feuchte Wärme, konstant
AK-LV09	01.06.2009	Feuchtelagerung

## Verifizierte Prüfverfahren nach Prüfbereichen

Titel übergeordnete Spezifikation		Ausgabestand	Bezeichnung Prüfbereich in Spezifikation
Prüfbereich	Falltest		
AK-LV09		01.06.2009	Falltest
AK-LV07		01.06.2009	Falltest
VW 825 33		01.11.2010	Falltest
TS F6773 G		01.09.2020	Drop Test
MBN LV 13		01.01.2016	Falltest
USCAR-24		01.06.2004	Drop Test
DIN EN ISO 14451-5		01.08.2013	Fallprüfung
VW 800 00		01.12.2022	Freier Fall
AK-LV01		01.06.2009	Falltest
VW 825 13		01.11.2010	Falltest
TS F6779G		01.07.2008	Drop Test
DIN EN ISO 14451-2		01.08.2013	Fallprüfung
VW 825 17		01.11.2010	Falltest
AK-LV13		01.06.2009	Falltest
DWG No. 7784Z-TZAB-0000		30.03.2017	Drop test
QV 32 020		01.04.2015	Falltest
B27 1160		27.05.2014	Drop Test
32-10-006/--C		01.01.2016	Essai de chute
DWG No. 7784Z-TLA-0000		26.08.2015	Drop test
AK-LV01		01.05.2005	Falltest
AK-LV15		01.06.2009	Falltest
GMW 3172		01.11.2012	Free Fall
MBN 10114 (AK-LV01)		01.02.2012	Falltest
32-10-006/--B		01.09.2008	dropping test
DIN EN 60 068-2-32		01.03.1995	Frei Fallen
VW 800 00		01.01.2021	Freier Fall
01440_12_01231		15.01.2013	Handling
AK-LV03		01.06.2009	Falltest
VW 800 00		01.10.2017	Freier Fall
FCA Harmonized		13.11.2013	Drop Test
GMW 3118		01.12.2012	Drop Test
USCAR-24-3		14.12.2023	Drop Test
JSS-GLOBAL-EN-ST-0001		11.03.2019	Drop Test
TS F6775 G		01.10.2012	Drop Impact Test
VW 800 00		01.12.2020	Freier Fall
GS 95024-3-1		01.07.2013	Freier Fall
ES 84620-10		14.05.2012	Drop Test
USCAR-24-2		01.04.2013	Drop Test
S.50207		05.10.2000	Drop Test
ES 56900-08		12.05.2009	Drop Test
LV34		01.04.2011	Fallprüfung

## Verifizierte Prüfverfahren nach Prüfbereichen

Titel übergeordnete Spezifikation	Ausgabestand	Bezeichnung Prüfbereich in Spezifikation
<b>Prüfbereich</b>	<b>Falltest</b>	
MBN 10313	01.02.2010	Falltest
MBN LV 07	01.01.2016	Falltest
VW 825 11	01.11.2010	Falltest
LV124	28.02.2013	Freier Fall
MBN 10209	01.02.2010	Falltest
ISO 12097-2	15.08.1996	Drop Test
GMW 3124	01.02.2004	Drop Test
DWG No. 7784Z-TLAA-0000	04.11.2014	Drop test
ES 84620-10	03.11.2017	Drop Test
PF.90322	28.08.2018	Drop Test
VW 820 34	01.05.2011	Fallprüfung
AK-LV16	01.07.2012	Falltest
MBN 10116 (AK-LV03)	01.02.2010	Falltest
VW 800 00	01.06.2013	Freier Fall
AK-LV04	01.06.2009	Falltest
MES PA 57K80A	25.05.2007	Drop Test
ES 56900-E-01	01.06.2015	Drop Test
MBN LV 01	01.01.2016	Falltest
AK-LV01	01.01.1999	Falltest

## Verifizierte Prüfverfahren nach Prüfbereichen

Titel übergeordnete Spezifikation	Ausgabestand	Bezeichnung Prüfbereich in Spezifikation
<b>Prüfbereich Klimawechseltest</b>		
AK-LV07	01.06.2009	Klimawechseltest
AK-LV13	01.06.2009	Klimawechseltest
VW 800 00	01.12.2022	Feuchte Wärme, zyklisch (mit Frost)
VW 800 00	01.12.2022	Feuchte Wärme, zyklisch
B27 1160	27.05.2014	Thermal/Humidity Cycling
VW 825 17	01.11.2010	Klimawechseltest
TL 260	01.09.1995	Kondenswasserkonstantklima gemäß DIN 50017
AK-LV09	01.06.2009	Klimawechsel-Test
VW 800 00	01.01.2021	K-15 b Klimaprüfung für Komponenten mit wasserdichten
USCAR-24-3	14.12.2023	Humidity Resistance Test
TS F6779G	01.07.2008	Temperature and Humidity Cycle Test
ES 56900-08	12.05.2009	Temperature Shock Resistance Test
DWG No. 7784Z-TZAB-0000	30.03.2017	Thermal cycle degradation
VW 825 33	01.11.2010	Klimawechseltest
TS F6773 G	01.09.2020	Temperature and Humidity Cycle Test
MBN 10114 (AK-LV01)	01.02.2012	Klimawechseltest
USCAR-24	01.06.2004	Humidity Resistance Test
32-10-006/--B	01.09.2008	cyclic resistance to temperature and humidity test
VW 800 00	01.12.2022	K-15 b Klimaprüfung für Komponenten mit wasserdichten
VW 800 00	01.12.2020	Feuchte Wärme, zyklisch
LV124	28.02.2013	Feuchte Wärme , zyklisch (mit Frost)
LV124	28.02.2013	Feuchte Wärme, zyklisch
TPJLR.01.137	07.04.2014	Temperature/Humidity Extremes
GMW 3124	01.02.2004	Humidity Resistance Test
TL 823 80	01.07.2021	Klimawechseltest nach VW PV2005A
98560NDS00 [10]	14.12.2007	Humidity test
DVM-0012-AA Ver. 7	22.12.2008	Temperature Humidity
TM-01.20-L-1263	28.05.2020	Temperature Humidity
TL 823 80	01.02.2023	Klimawechseltest nach VW PV2005A
TL 823 80	01.07.2020	Klimawechseltest nach VW PV2005A
VW 800 00	01.06.2013	Feuchte Wärme, zyklisch
PF.90322	28.08.2018	Thermal and Humidity Cycle
DIN EN 60 068-2-38	01.04.2000	Zusammengesetzte Prüfung, Temperatur/Feuchte, zyklisch
DIN EN 60 068-2-30	01.06.2006	Feuchte Wärme, zyklisch
LV124	28.02.2013	Klimaprüfung für Komponenten mit wasserdichten Gehäusen
VW 800 00	01.06.2013	Feuchte Wärme , zyklisch (mit Frost)
PV 2005	01.06.2021	Klimalagerung
GS 95024-3-1	01.07.2013	Klimaprüfung für Komponenten mit wasserdichten Gehäusen
AA-0058v5	14.06.2011	Temperature Humidity
PV 1200	01.11.2022	Klimawechselfestigkeit
TL 820 36	01.06.2006	Klima-/ Temperaturlagerung

## Verifizierte Prüfverfahren nach Prüfbereichen

Titel übergeordnete Spezifikation	Ausgabestand	Bezeichnung Prüfbereich in Spezifikation
<b>Prüfbereich Klimawechseltest</b>		
TL 820 36	01.06.2006	Klimawechselprüfung
GS 95024-3-1	01.07.2013	Feuchte Wärme , zyklisch (mit Frost)
AA-0058v4	22.12.2008	Temperature Humidity
MBN 10313	01.02.2010	Klimawechseltest
QV 32 036	01.06.2014	Klimawechseltest
AK-LV16	01.07.2012	Feuchte Wärme, zyklisch
VW 825 11	01.11.2010	Klimawechseltest
GS 95024-3-1	01.07.2013	Feuchte Wärme, zyklisch
AK-LV15	01.06.2009	Klimawechsel-Test
MBN LV 01	01.01.2016	Klimawechseltest
PV 1200	01.10.2019	Prüfung der Klimawechselfestigkeit
QV 32 020	01.04.2015	Klimawechseltest
DIN 50017	01.10.1982	Kondenswasserwechselklima
98515NDS00 [7]	28.12.2006	Humidity cycle resistance
JSS-GLOBAL-EN-ST-0001	11.03.2019	Humidity Resistance Test
LV34	01.04.2011	Feuchte Wärme K-09 (zyklisch)
PR 303.4	10.12.1998	Klimawechseltest
AK-LV01	01.05.2005	Klimawechseltest
PR 303.5	21.01.2010	Klimawechseltest
VW 800 00	01.10.2017	K-15 b Klimaprüfung für Komponenten mit wasserdichten
VW 800 00	01.10.2017	Feuchte Wärme, zyklisch (mit Frost)
USCAR-24-2	01.04.2013	Humidity Resistance Test
9.03178/01	13.04.2011	Resistance to thermal cycles
DIN EN ISO 6270-2	01.09.2005	Kondenswasser-Wechselklima
TL 821 05	01.11.2012	Feuchte Wärme
VW 800 00	01.06.2013	Klimaprüfung für Komponenten mit wasserdichten Gehäusen
PV 1200	01.10.2004	Prüfung der Klimawechselfestigkeit (+80/-40) °C
AK-LV03	01.06.2009	Klimawechsel-Test
DIN 50017	01.10.1982	Kondenswasserwechselklima
TL 821 05	01.11.2012	Temperaturwechselprüfung
VW 825 13	01.11.2010	Klimawechsel-Test
LV104	01.10.2013	Temperaturbelastung 2
01440_12_01231	15.01.2013	Resistance to humidity and humidity
TPJLR.52.006	24.11.2011	Environmental Cycle
TL 821 05	01.03.2014	Feuchte Wärme
32-10-006/--C	01.01.2016	Essai cyclique de résistance à la température et à l'humidité
TS F6775 G	01.10.2012	Temperature-Humidity Cycle Test
AK-LV01	01.06.2009	Klimawechseltest
98560NDS00 [11]	13.02.2013	Humidity test
DIN EN ISO 14451-2	01.08.2013	Klimawechselprüfung
GMW 3118	01.12.2012	Humidity Resistance Test

## Verifizierte Prüfverfahren nach Prüfbereichen

Titel übergeordnete Spezifikation	Ausgabestand	Bezeichnung Prüfbereich in Spezifikation
<b>Prüfbereich Klimawechseltest</b>		
MBN 10116 (AK-LV03)	01.02.2010	Klimawechsel-Test
TL 821 05	01.03.2014	Temperaturwechselprüfung
AK-LV04	01.06.2009	Klimawechsel-Test
TL 823 80	01.02.2021	Klimawechseltest nach VW PV2005A
VW 800 00	01.12.2020	Feuchte Wärme, zyklisch (mit Frost)
GMW 3172	01.11.2012	Humid Heat Cyclic
DIN EN ISO 14451-5	01.08.2013	Klimawechselprüfung
VW 800 00	01.01.2021	Feuchte Wärme, zyklisch
VW 800 00	01.01.2021	Feuchte Wärme, zyklisch (mit Frost)
FCA Harmonized	13.11.2013	Thermal and Humidity Cycle
MBN 10209	01.02.2010	Klimawechseltest
MBN LV 07	01.01.2016	Klimawechseltest
DIN EN ISO 6270-2	01.09.2005	Kondenswasser-Wechselklima
VW 820 34	01.05.2011	Feuchte Wärme K-09 (zyklisch)
VW 800 00	01.12.2020	K-15 b Klimaprüfung für Komponenten mit wasserdichten
MBN LV 13	01.01.2016	Klimawechseltest
ISO 12097-2	15.08.1996	Thermal humidity cycling test
S.50207	05.10.2000	Moisture and Temperature Cycles
VW 800 00	01.10.2017	Feuchte Wärme, zyklisch
TL 823 80	01.06.2011	Klimawechseltest (Audi)
AK-LV01	01.01.1999	Klimawechseltest
TL 823 80	01.06.2011	Klimawechseltest (VW, Skoda etc.)
PV 2005	01.09.2000	Klimawechseltest

## Verifizierte Prüfverfahren nach Prüfbereichen

Titel übergeordnete Spezifikation	Ausgabestand	Bezeichnung Prüfbereich in Spezifikation
<b>Prüfbereich</b>	<b>Mechanischer Schocktest</b>	
VW 800 00	01.10.2017	Mechanischer Schock
VW 800 00	01.12.2020	Mechanisches Dauerschocken
AK-LV03	01.06.2009	Mechanischer Schocktest
VW 800 00	01.12.2020	Mechanischer Schock
AK-LV01	01.06.2009	Mechanischer Schocktest
VW 800 00	01.01.2021	Mechanischer Schock
AK-LV16	01.07.2012	Mechanischer Schock
JSS-GLOBAL-EN-ST-0001	11.03.2019	Mechanical Shock Test
AK-LV09	01.06.2009	Dauerschocktest
AK-LV01	01.05.2005	Mechanischer Schocktest
VW 800 00	01.10.2017	Mechanisches Dauerschocken
AK-LV13	01.06.2009	Mechanischer Schocktest
32-10-006/--C	01.01.2016	Essai de choc mécanique
VW 825 13	01.11.2010	Mechanischer Schocktest
VW 800 00	01.12.2022	Mechanischer Schock
98560NDS00 [11]	13.02.2013	Impact test
01440_12_01231	15.01.2013	Resistance to mechanical impacts
AK-LV03	01.06.2009	Mechanischer Schocktest
MBN 10116 (AK-LV03)	01.02.2010	Mechanischer Schocktest
AK-LV01	01.06.2009	Mechanischer Schocktest
VW 800 00	01.12.2022	Mechanisches Dauerschocken
AK-LV01	01.01.1999	Mechanischer Schocktest
AK-LV07	01.06.2009	Mechanischer Schocktest
USCAR-24-3	14.12.2023	Dynamic Shock Test
AK-LV01	01.01.1999	Mechanischer Schocktest
DIN EN 60 068-2-27	01.02.2010	Schocken
USCAR-24-3	14.12.2023	Dynamic Shock Test
MBN LV 07	01.01.2016	Mechanischer Schocktest
MBN 10116 (AK-LV03)	01.02.2010	Mechanischer Schocktest
VW 825 11	01.11.2010	Mechanischer Schocktest
MBN LV 13	01.01.2016	Mechanischer Schocktest
USCAR-24	01.06.2004	Dynamic Shock Test
MBN LV 01	01.01.2016	Mechanischer Schocktest
VW 825 11	01.11.2010	Mechanischer Schocktest
AK-LV01	01.05.2005	Mechanischer Schocktest
MBN 10209	01.02.2010	Mechanischer Schocktest
VW 825 13	01.11.2010	Mechanischer Schocktest
GS 95024-3-1	01.07.2013	Mechanisches Dauerschocken
GMW 3172	01.11.2012	Mechanical Shock – Closure Slam
AK-LV04	01.06.2009	Mechanischer Schocktest
USCAR-24-2	01.04.2013	Dynamic Shock Test

## Verifizierte Prüfverfahren nach Prüfbereichen

Titel übergeordnete Spezifikation	Ausgabestand	Bezeichnung Prüfbereich in Spezifikation
<b>Prüfbereich</b>	<b>Mechanischer Schocktest</b>	
GMW 3118	01.12.2012	Dynamic Shock Test
32-10-006/--B	01.09.2008	mechanical impact test
LV34	01.04.2011	Mechanische Schockprüfung
LV124	28.02.2013	Mechanisches Dauerschocken
AK-LV15	01.06.2009	Dauerschocktest
MBN 10114 (AK-LV01)	01.02.2012	Mechanischer Schocktest
98560NDS00 [10]	14.12.2007	Impact test
QV 32 020	01.04.2015	Mechanischer Schocktest
QV 32 020	01.04.2015	Mechanischer Schocktest
VW 825 33	01.11.2010	Mechanischer Schocktest
MES PA 57K80A	25.05.2007	Impact Test
GMW 3124	01.02.2004	Dynamic Shock Test
VW 800 00	01.06.2013	Mechanischer Schock
VW 800 00	01.01.2021	Mechanisches Dauerschocken
IEC 61373	01.05.2010	Shock testing
B27 1160	27.05.2014	Mechanical Shock Test
GS 95024-3-1	01.07.2013	Mechanischer Schock
MBN 10114 (AK-LV01)	01.02.2012	Mechanischer Schocktest
GMW 3172	01.11.2012	Mechanical Shock – Collision
ISO 16750-3	01.08.2007	Mechanical Shock
TL 821 05	01.11.2012	Schockbelastung
ISO 12097-2	15.08.1996	Mechanical Impact Test
TL 821 05	01.03.2014	Schockbelastung
ISO 12097-2	15.08.1996	Mechanical Impact Test
DIN EN 60 068-2-29	01.08.1989	Dauerschocken
USCAR-24-2	01.04.2013	Dynamic Shock Test
GMW 3172	01.11.2012	Mechanical Shock – Pothole
VW 825 17	01.11.2010	Mechanischer Schocktest
VW 800 00	01.06.2013	Mechanisches Dauerschocken
MBN 10313	01.02.2010	Mechanischer Schocktest
LV124	28.02.2013	Mechanischer Schock
DIN EN 60 068-2-27	01.03.1995	Schocken
S.50207	05.10.2000	Mechanical Shock
VW 820 34	01.05.2011	Mechanische Schockprüfung



## Verifizierte Prüfverfahren nach Prüfbereichen

Titel übergeordnete Spezifikation	Ausgabestand	Bezeichnung Prüfbereich in Spezifikation
<b>Prüfbereich</b> Salzsprühnebeltest		
MBN LV 13	01.01.2016	Salzsprühnebeltest
GMW 3172	01.11.2012	Salt Mist
MIL-STD-202-101	18.04.2015	Salt Atmosphere
01440_12_01231	15.01.2013	Resistance to corrosion
AK-LV01	01.06.2009	Salzsprühnebeltest
AK-LV01	01.01.1999	Salzsprühnebeltest
MIL-STD-202G Change 2	28.06.2013	Salt Atmosphere
B27 1160	27.05.2014	Salt Spray Test
LV124	28.02.2013	Salzsprühnebel mit Betrieb, Außenraum
GMW 3124	01.02.2004	Salt Spray Test
GMW 3286	01.10.2011	Neutral Salt Spray (NSS) Test
VDA 621-415	01.02.1982	Prüfung des Korrosionsschutzes von Kraftfahrzeuglackierungen
FCA Harmonized	13.11.2013	Salt Fog Conditioning
ES 56900-08	12.05.2009	Salt Spray Resistance Test
VW 800 00	01.12.2020	Salzsprühnebelprüfung mit Betrieb, Außenraum
VW 820 34	01.05.2011	Korrosionsprüfung
DWG No. 7784Z-TLAA-0000	04.11.2014	Corrosion resistance
USCAR-28	01.06.2005	Salt Spray
VW 800 00	01.01.2021	Salzsprühnebelprüfung mit Betrieb, Innenraum
QV 32 020	01.04.2015	Salzsprühnebeltest
AK-LV04	01.06.2009	Salzsprühnebeltest
JSS-GLOBAL-EN-ST-0001	11.03.2019	Salt Spray Test
LV34	01.04.2011	Korrosionsprüfung
DWG No. 7784Z-TLA-0000	26.08.2015	Corrosion resistance
TL 821 05	01.11.2012	Salzsprühnebel
VW 825 11	01.11.2010	Salzsprühnebeltest
MIL-STD-202G	08.02.2002	Salt Atmosphere
MBN LV 07	01.01.2016	Salzsprühnebeltest
VW 800 00	01.10.2017	Salzsprühnebelprüfung mit Betrieb, Innenraum
MBN 10209	01.02.2010	Salzsprühnebeltest
ISO 12097-2	15.08.1996	Salt spray test
VW 800 00	01.10.2017	Salzsprühnebelprüfung mit Betrieb, Außenraum
USCAR-24-2	01.04.2013	Salt Spray Test
AK-LV01	01.05.2005	Salzsprühnebeltest
S.50207	05.10.2000	Salt Spray
TL 821 05	01.03.2014	Salzsprühnebel
MIL-STD-202F	01.04.1980	Salt Spray
MBN LV 01	01.01.2016	Salzsprühnebeltest
PV 1210	01.02.2010	Korrosionsprüfung
ES 84620-10	03.11.2017	Salt Spray Resistance Test
32-10-006/--B	01.09.2008	salt spray test

## Verifizierte Prüfverfahren nach Prüfbereichen

Titel übergeordnete Spezifikation	Ausgabestand	Bezeichnung Prüfbereich in Spezifikation
<b>Prüfbereich</b>	<b>Salzsprühnebeltest</b>	
PF.90322	28.08.2018	Salt Fog Conditioning
GS 95024-3-1	01.07.2013	Salzsprühnebel mit Betrieb, Innenraum
PV 1210	01.05.2001	Korrosionsprüfung
TL 260	01.09.1995	Salzsprühnebel gemäß DIN 50021 SS
VW 800 00	01.06.2013	Salzsprühnebel mit Betrieb, Außenraum
ES 56900-E-01	01.06.2015	Salt Spray Resistance Test
MBN 10313	01.02.2010	Salzsprühnebeltest
32-10-006/--C	01.01.2016	Essai au brouillard salin
GMW 3118	01.12.2012	Salt Spray Test
DIN EN 60 068-2-52	01.10.1996	Salznebel, zyklisch
ES 84620-10	14.05.2012	Salt Spray Resistance Test
LV104	01.10.2013	Korrosionsbelastung
DIN EN 60 068-2-52	01.08.2018	Salznebel, zyklisch
PV 1210	01.09.2004	Korrosionsprüfung
VW 800 00	01.12.2022	Salzsprühnebelprüfung mit Betrieb, Außenraum
AK-LV13	01.06.2009	Salzsprühnebeltest
VW 800 00	01.01.2021	Salzsprühnebelprüfung mit Betrieb, Außenraum
LV124	28.02.2013	Salzsprühnebel mit Betrieb, Innenraum
DWG No. 7784Z-TZAB-0000	30.03.2017	Corrosion Resistance Test
GS 95024-3-1	01.07.2013	Salzsprühnebel mit Betrieb, Außenraum
VW 825 17	01.11.2010	Salzsprühnebeltest
VW 800 00	01.06.2013	Salzsprühnebel mit Betrieb, Innenraum
VW 800 00	01.12.2022	Salzsprühnebelprüfung mit Betrieb, Innenraum
AK-LV07	01.06.2009	Salzsprühnebeltest
VW 825 33	01.11.2010	Salzsprühnebeltest
DWG No. 7784Z-TZAB-0000	30.03.2017	Corrosion resistance
MBN 10114 (AK-LV01)	01.02.2012	Salzsprühnebeltest
USCAR-24	01.06.2004	Salt Spray Test
DIN EN ISO 9227	01.07.2017	Salzsprühnebelprüfungen
GMW 14124	01.07.2012	Exterior Humidity Thermal Cycle
USCAR-24-3	14.12.2023	Salt Spray Test
VW 800 00	01.12.2020	Salzsprühnebelprüfung mit Betrieb, Innenraum

## Verifizierte Prüfverfahren nach Prüfbereichen

Titel übergeordnete Spezifikation	Ausgabestand	Bezeichnung Prüfbereich in Spezifikation
<b>Prüfbereich Sonnensimulationstest</b>		
TL 823 80	01.02.2023	Sonnenlichtsimulation
VW 825 17	01.11.2010	Sonnensimulation
VW 800 00	01.12.2020	Sonnenbestrahlung
TL 823 80	01.07.2021	Sonnenlichtsimulation
GS 95024-3-1	01.07.2013	Sonnenbestrahlung
MBN LV 01	01.01.2016	Sonnensimulation
TL 821 05	01.03.2014	Sonnenbestrahlung
VW 800 00	01.06.2013	Sonnenbestrahlung
32-10-006/--C	01.01.2016	Essai de simulation du rayonnement solaire
TL 823 80	01.06.2011	Sonnensimulation
MBN 10209	01.02.2010	Sonnensimulation
MBN LV 07	01.01.2016	Sonnensimulation
TL 823 80	01.02.2021	Sonnenlichtsimulation
ISO 12097-2	15.08.1996	Solar radiation simulation test
TL 823 80	01.07.2020	Sonnenlichtsimulation
PR 306.4	01.09.2001	Sonnensimulation
TL 820 36	01.06.2006	Sonnenlichtsimulation
TL 821 05	01.11.2012	Sonnenbestrahlung
AK-LV04	01.06.2009	Sonnensimulation
DIN 75220	01.11.1992	Zyklusprüfung
VW 800 00	01.12.2022	Sonnenbestrahlung
AK-LV01	01.01.1999	Sonnensimulation
LV124	28.02.2013	Sonnenbestrahlung
VW 800 00	01.01.2021	Sonnenbestrahlung
AK-LV01	01.05.2005	Sonnensimulation
LV104	01.10.2013	Lichtbeständigkeit
DIN 75220	01.11.1992	Dauerprüfung
VW 800 00	01.10.2017	Sonnenbestrahlung
AK-LV01	01.06.2009	Sonnensimulation
9.03178/01	13.04.2011	Behaviour when subjected to solar radiation
MBN 10114 (AK-LV01)	01.02.2012	Sonnensimulation
QV 32 020	01.04.2015	Sonnensimulation
VW 825 11	01.11.2010	Sonnensimulation
32-10-006/--B	01.09.2008	solar radiation simulation test
QV 32 036	01.06.2014	Sonnensimulation
PR 306.4	01.09.2001	Sonnensimulation
AK-LV07	01.06.2009	Sonnensimulation

## Verifizierte Prüfverfahren nach Prüfbereichen

Titel übergeordnete Spezifikation	Ausgabestand	Bezeichnung Prüfbereich in Spezifikation
<b>Prüfbereich Verschleißprüfung</b>		
TL 823 80	01.07.2020	Scheuerprüfung nach VW PV 3569
TL 823 80	01.06.2011	Scheuerprüfung
PV 3569	01.02.2006	Scheuerprüfung
TL 823 80	01.02.2021	Scheuerprüfung nach VW PV 3569
TL 823 80	01.02.2023	Scheuerprüfung nach VW PV 3569
TL 823 80	01.07.2021	Scheuerprüfung nach VW PV 3569
KRC PV 364 649	24.02.1993	Verschleißprüfung Seitenwange
PV 3569	01.06.2016	Scheuerprüfung

## Verifizierte Prüfverfahren nach Prüfbereichen

Titel übergeordnete Spezifikation	Ausgabestand	Bezeichnung Prüfbereich in Spezifikation
<b>Prüfbereich Staubtest</b>		
AK-LV13	01.06.2009	Staubtest
VW 800 00	01.10.2017	Staubprüfung
VW 800 00	01.12.2020	Staubprüfung
GMW 3172	01.11.2012	Dust
S.50207	05.10.2000	Dust Test
VW 800 00	01.01.2021	Staubprüfung
VW 800 00	01.06.2013	Staubprüfung
ISO 12097-2	15.08.1996	Dust Test
32-10-006/--C	01.01.2016	Essai de résistance à la poussière
MBN 10313	01.02.2010	Staubtest
AK-LV01	01.05.2005	Staubtest
9.03178/01	13.04.2011	Resistance to dust
MBN LV 07	01.01.2016	Staubtest
MBN 10209	01.02.2010	Staubtest
MBN LV 01	01.01.2016	Staubtest
EP 84 300.17	01.02.2009	Staubtest
DIN EN 60 068-2-68	01.02.1997	Frei sedimentierender Staub
AK-LV01	01.01.1999	Staubtest
JSS-GLOBAL-EN-ST-0001	11.03.2019	Dust Test
VW 800 00	01.12.2022	Staubprüfung
32-10-006/--B	01.09.2008	dust resistance test
AK-LV04	01.06.2009	Staubtest
AK-LV01	01.06.2009	Staubtest
B27 1160	27.05.2014	Dust Test
MBN LV 13	01.01.2016	Staubtest
QV 32 020	01.04.2015	Staubtest
01440_12_01231	15.01.2013	Resistance to dust
GS 95024-3-1	01.07.2013	Staubprüfung
VW 825 33	01.11.2010	Staubtest
AK-LV07	01.06.2009	Staubtest
VW 825 11	01.11.2010	Staubtest
MBN 10114 (AK-LV01)	01.02.2012	Staubtest
ECE-R 16	01.03.1990	Prüfung der Widerstandsfähigkeit gegen Staub
VW 825 17	01.11.2010	Staubtest
LV124	28.02.2013	Staubprüfung

## Verifizierte Prüfverfahren nach Prüfbereichen

Titel übergeordnete Spezifikation	Ausgabestand	Bezeichnung Prüfbereich in Spezifikation
<b>Prüfbereich</b>	<b>Temperaturlagerung</b>	
TL 821 05	01.03.2014	Umluftlagerung ohne Belastung
TL 821 05	01.11.2012	Umluftlagerung ohne Belastung
VW 800 00	01.12.2022	Lebensdauerprüfung Hochtemperaturdauerlauf
VW 800 00	01.12.2020	Lebensdauerprüfung Hochtemperaturdauerlauf
VW 800 00	01.01.2021	Lebensdauerprüfung Hochtemperaturdauerlauf
QV 32 036	01.06.2014	Wärmealterung
GS 95024-3-1	01.07.2013	Stufentemperaturtest
TL 821 05	01.11.2012	Umluftlagerung mit Belastung
VW 800 00	01.01.2021	Tieftemperaturbetrieb
LV104	01.10.2013	Temperaturbelastung 1 (Lager- und Funktionstemperaturbereich)
DWG No. 7784Z-TLA-0000	26.08.2015	High temperature exposure
98515NDS00 [7]	28.12.2006	High temperature deterioration resistance
TL 821 05	01.03.2014	Umluftlagerung mit Belastung
GS 95024-3-1	01.07.2013	Hoch-/Tieftemperaturlagerung
DWG No. 7784Z-TLA-0000	26.08.2015	Low temperature exposure
TL 821 05	01.03.2014	Umluftlagerung ohne Belastung, Konditionierung
MBN 10114 (AK-LV01)	01.02.2012	Wärmelagerung trocken
VW 800 00	01.01.2021	Nachlackiertemperatur
32-10-006/--B	01.09.2008	Accelerated temperature ageing test
LV34	01.04.2011	Thermische Alterung (Hochtemperatur)
9.03178/01	13.04.2011	Resistance to extended thermal ageing
QV 32 020	01.04.2015	Wärmelagerung trocken
ES 84620-10	03.11.2017	Low-Temperature Storage Test
VW 800 00	01.12.2020	Nachlackiertemperatur
9.03178/01	13.04.2011	Behaviour to storage temperature
PF.90322	28.08.2018	High Temperature Storage Conditioning
VW 800 00	01.10.2017	Lebensdauerprüfung Hochtemperaturdauerlauf
GMW 3172	01.11.2012	High Temperature Degradation
AK-LV04	01.06.2009	Wärmelagerung trocken
ES 56900-E-01	01.06.2015	Heat Ageing Test
VW 800 00	01.12.2022	Nachlackiertemperatur
VW 800 00	01.10.2017	Nachlackiertemperatur
ES 84620-10	03.11.2017	Heat Age Test
VW 800 00	01.10.2017	Tieftemperaturbetrieb
VW 825 17	01.11.2010	Wärmelagerung trocken
TM-01.20-L-1263	28.05.2020	Heat Age
ES 84620-10	14.05.2012	Heat Age Test
MBN LV 07	01.01.2016	Wärmelagerunbg trocken
TPJLR.01.138	20.01.2016	Heat Age
MBN 10209	01.02.2010	Wärmelagerung trocken
ES 84620-10	14.05.2012	Low-Temperature Storage Test

## Verifizierte Prüfverfahren nach Prüfbereichen

Titel übergeordnete Spezifikation	Ausgabestand	Bezeichnung Prüfbereich in Spezifikation
<b>Prüfbereich</b>	<b>Temperaturlagerung</b>	
LV124	28.02.2013	Hoch-/Tieftemperaturlagerung
USCAR-24-3	14.12.2023	Accelerated Heat Aging Test
MBN LV 01	01.01.2016	Wärmelagerung trocken
VW 800 00	01.12.2022	Tieftemperaturbetrieb
AA-0058v4	22.12.2008	Heat Age
DWG No. 7784Z-TZAB-0000	30.03.2017	High-temperature exposure
LV124	28.02.2013	Lebensdauerprüfung Hochtemperaturdauerlauf
98560NDS00 [11]	13.02.2013	High temperature deterioration test
TS F6779G	01.07.2008	High Temperature Exposure Test
DWG No. 7784Z-TZAB-0000	30.03.2017	Low-temperature exposure
GMW 3124	01.02.2004	Accelerated Aging
DWG No. 7784Z-TLAA-0000	04.11.2014	High temperature exposure
USCAR-24-2	01.04.2013	Accelerated Heat Aging Test
32-10-006/--C	01.01.2016	Essai de vieillissement accéléré en température
TS F6779G	01.07.2008	Low Temperature Exposure Test
MES PA 57K80A	25.05.2007	Heat Ageing Resistance
TS F6775 G	01.10.2012	High Temperature Exposure Test
ES 56900-08	12.05.2009	Heat Ageing Test
DVM-0012-AA Ver. 7	22.12.2008	Heat Age
TS F6773 G	01.09.2020	High Temperature Leaving Test
USCAR-24	01.06.2004	Accelerated Heat Ageing Test
GS 95024-3-1	01.07.2013	Lebensdauerprüfung Hochtemperaturdauerlauf
98560NDS00 [10]	14.12.2007	High temperature deterioration test
GMW 3118	01.12.2012	Heat Ageing Low Humidity
TS F6775 G	01.10.2012	Low Temperature Exposure Test
AA-0058v5	14.06.2011	Heat Age
AK-LV01	01.06.2009	Wärmelagerung trocken
VW 800 00	01.10.2017	Hoch-/Tieftemperaturlagerung
VW 800 00	01.06.2013	Hoch-/Tieftemperaturlagerung
FCA Harmonized	13.11.2013	High Temperature Storage Conditioning
AK-LV07	01.06.2009	Wärmelagerung trocken
LV124	28.02.2013	Nacklackiertemperatur
VW 800 00	01.12.2020	Hoch-/Tieftemperaturlagerung
VW 820 34	01.05.2011	Thermische Alterung (Hochtemperatur)
MBN LV 13	01.01.2016	Wärmelagerung trocken
VW 800 00	01.01.2021	Hoch-/Tieftemperaturlagerung
VW 800 00	01.12.2020	Tieftemperaturbetrieb
GS 95024-3-1	01.07.2013	Nacklackiertemperatur
VW 800 00	01.06.2013	Lebensdauerprüfung Hochtemperaturdauerlauf
VW 800 00	01.12.2022	Hoch-/Tieftemperaturlagerung
VW 800 00	01.06.2013	Tieftemperaturbetrieb

## Verifizierte Prüfverfahren nach Prüfbereichen

Titel übergeordnete Spezifikation	Ausgabestand	Bezeichnung Prüfbereich in Spezifikation
<b>Prüfbereich</b>	<b>Temperaturlagerung</b>	
USCAR-24	01.06.2004	High Temperature Oven Test
VW 800 00	01.06.2013	Nachlackiertemperatur
VW 800 00	01.06.2013	Stufentemperaturtest
VW 825 11	01.11.2010	Wärmelagerung trocken
LV124	28.02.2013	Stufentemperaturtest
LV124	28.02.2013	Tieftemperaturbetrieb
GS 95024-3-1	01.07.2013	Tieftemperaturbetrieb
DWG No. 7784Z-TLAA-0000	04.11.2014	Low temperature exposure



## Verifizierte Prüfverfahren nach Prüfbereichen

Titel übergeordnete Spezifikation	Ausgabestand	Bezeichnung Prüfbereich in Spezifikation
<b>Prüfbereich</b>	<b>Temperaturschocktest</b>	
LV124	28.02.2013	Temperaturschock (Komponente)
MBN 10313	01.02.2010	Temperaturschocktest
GMW 3124	01.02.2004	Inflator Thermal Shock Resistance Test
AK-LV07	01.06.2009	Temperaturschocktest
TS F6775 G	01.10.2012	Thermal Shock Test
GS 95024-3-1	01.07.2013	Temperaturschock (ohne Gehäuse)
GMW 3118	01.12.2012	Thermal Shock Test
FCA Harmonized	13.11.2013	Thermal Shock
AK-LV13	01.06.2009	Temperaturschocktest
GS 95024-3-1	01.07.2013	Temperaturschock (Komponente)
B27 1160	27.05.2014	Thermal Shock Test
LV124	28.02.2013	Temperaturschock (ohne Gehäuse)
GMW 3172	01.11.2012	Thermal Shock Air-To-Air
VW 800 00	01.12.2022	Temperaturschock (ohne Gehäuse)
VW 820 34	01.05.2011	Temperaturschock K-05
VW 800 00	01.01.2021	Lebensdauerprüfung Temperaturwechseldauerlauf
DWG No. 7784Z-TZAB-0000	30.03.2017	Heat shock degradation
VW 800 00	01.12.2022	Temperaturschock (Komponente)
TL 821 05	01.03.2014	Temperaturschockprüfung ohne Gehäuse
VW 800 00	01.10.2017	Temperaturschock (Komponente)
VW 800 00	01.12.2022	Lebensdauerprüfung Temperaturwechseldauerlauf
ISO 12097-2	15.08.1996	Temperature shock test
VW 800 00	01.01.2021	Temperaturschock (Komponente)
DWG No. 7784Z-TZAB-0000	30.03.2017	Thermal Shock Test (squib alone)
VW 820 34	01.05.2011	Temperaturschock K-05 (Voralterung)
TS F6773 G	01.09.2020	Temperaturschockprüfung ohne Gehäuse
VW 825 33	01.11.2010	Temperaturschocktest
98560NDS00 [10]	14.12.2007	Thermal shock test
LV104	01.10.2013	Thermoschockprüfung
MBN 10114 (AK-LV01)	01.02.2012	Temperaturschocktest
USCAR-24	01.06.2004	Inflator Thermal Shock Resistance Test
32-10-006/--B	01.09.2008	thermal shock test
VW 800 00	01.01.2021	Temperaturschock (ohne Gehäuse)
LV34	01.04.2011	Temperaturschock K-05 (Voralterung)
USCAR-24-3	14.12.2023	Inflator Thermal Shock Resistance Test
VW 825 17	01.11.2010	Temperaturschocktest
98560NDS00 [11]	13.02.2013	Thermal shock test
AK-LV01	01.06.2009	Temperaturschocktest
PF.90322	28.08.2018	Thermal Shock
VW 800 00	01.10.2017	Lebensdauerprüfung Temperaturwechseldauerlauf
VW 825 11	01.11.2010	Temperaturschocktest

## Verifizierte Prüfverfahren nach Prüfbereichen

Titel übergeordnete Spezifikation	Ausgabestand	Bezeichnung Prüfbereich in Spezifikation
<b>Prüfbereich</b>	<b>Temperaturschocktest</b>	
ES 84620-10	03.11.2017	Thermal Shock Test
32-10-006/--C	01.01.2016	Essai de choc thermique
JSS-GLOBAL-EN-ST-0001	11.03.2019	Thermal Shock Resistance
ES 56900-E-01	01.06.2015	Thermal Shock Resistance Test
AK-LV01	01.05.2005	Temperaturschocktest
USCAR-24-2	01.04.2013	Inflator Thermal Shock Resistance Test
VW 800 00	01.12.2020	Lebensdauerprüfung Temperaturwechseldauerlauf
QV 32 020	01.04.2015	Temperaturschocktest
DIN EN 60 068-2-14	01.08.2000	Rascher Temperaturwechsel mit festgelegter Überführungsdauer
DWG No. 7784Z-TLA-0000	26.08.2015	Thermal shock test
VW 800 00	01.10.2017	Temperaturschock (ohne Gehäuse)
TS F6779G	01.07.2008	Thermal Cycle Test
ES 84620-10	14.05.2012	Thermal Shock Test
DWG No. 7784Z-TLA-0000	26.08.2015	Heat shock aging
LV34	01.04.2011	Temperaturschock K-05
TL 821 05	01.11.2012	Temperaturschockprüfung ohne Gehäuse
AK-LV04	01.06.2009	Temperaturschocktest
DWG No. 7784Z-TLAA-0000	04.11.2014	Thermal shock test
MBN LV 01	01.01.2016	Temperaturschocktest
AK-LV16	01.07.2012	Temperaturschock 2
VW 800 00	01.12.2020	Temperaturschock (ohne Gehäuse)
MBN LV 13	01.01.2016	Temperaturschocktest
AK-LV16	01.07.2012	Mechanischer Schock
01440_12_01231	15.01.2013	Resistance to thermal shocks
MBN 10209	01.02.2010	Temperaturschocktest
VW 800 00	01.06.2013	Temperaturschock (ohne Gehäuse)
AK-LV01	01.01.1999	Temperaturschocktest
VW 800 00	01.06.2013	Temperaturschock (Komponente)
VW 800 00	01.12.2020	Temperaturschock (Komponente)
DWG No. 7784Z-TLAA-0000	04.11.2014	Heat shock aging
MBN LV 07	01.01.2016	Temperaturschocktest

## Verifizierte Prüfverfahren nach Prüfbereichen

Titel übergeordnete Spezifikation	Ausgabestand	Bezeichnung Prüfbereich in Spezifikation
<b>Prüfbereich Temperaturwechseltest</b>		
DWG No. 7784Z-TLAA-0000	04.11.2014	Temperature cycle aging
DIN EN 60 068-2-14	01.08.2000	Temperaturwechsel mit festgelegter Überführungsgeschwindigkeit
VW 800 00	01.06.2013	Lebensdauerprüfung Temperaturwechseldauerlauf
VW 800 00	01.12.2020	Stufentemperaturtest
GMW 3124	01.02.2004	Storage Test
98560NDS00 [11]	13.02.2013	Temperature cycle test
DWG No. 7784Z-TLA-0000	26.08.2015	High temperature safety test
LV124	28.02.2013	Lebensdauerprüfung Temperaturwechseldauerlauf
DWG No. 7784Z-TLA-0000	26.08.2015	Temperature cycle aging
VW 800 00	01.01.2021	Stufentemperaturtest
DWG No. 7784Z-TLAA-0000	04.11.2014	High temperature safety test
GS 95024-3-1	01.07.2013	Lebensdauerprüfung Temperaturwechseldauerlauf
MES PA 57K80A	25.05.2007	Thermal Shock
GMW 3172	01.11.2012	Power Temperature Cycle
VW 800 00	01.10.2017	Stufentemperaturtest
VW 800 00	01.12.2022	Stufentemperaturtest
AK-LV16	01.07.2012	Temperaturwechselprüfung
98515NDS00 [7]	28.12.2006	Thermal cycle resistance
98560NDS00 [10]	14.12.2007	Temperature cycle test
TS F6773 G	01.09.2020	Thermal Cycle Test

## Verifizierte Prüfverfahren nach Prüfbereichen

Titel übergeordnete Spezifikation	Ausgabestand	Bezeichnung Prüfbereich in Spezifikation
<b>Prüfbereich</b>	<b>Unterdruckprüfung</b>	
LV34	01.04.2011	Unterdruckprüfung
TS F6779G	01.07.2008	Low Air Pressure Test
TS F6775 G	01.10.2012	Pressure Reduction Test
VW 825 13	01.11.2010	Unterdruck
AK-LV15	01.06.2009	Unterdruck
VW 820 34	01.05.2011	Unterdruckprüfung
AK-LV03	01.06.2009	Unterdruck
MBN 10116 (AK-LV03)	01.02.2010	Unterdruck
AK-LV09	01.06.2009	Unterdruck
GMW 3124	01.02.2004	Altitude Cycle Test

## Verifizierte Prüfverfahren nach Prüfbereichen

Titel übergeordnete Spezifikation	Ausgabestand	Bezeichnung Prüfbereich in Spezifikation
<b>Prüfbereich Vibrationsprüfung</b>		
JSS-GLOBAL-EN-ST-0001	11.03.2019	Vibration-Temp. Cycle Test
B27 1160	27.05.2014	Vibration & Temperature
MBN LV 13	01.01.2016	Vibrationsbelastung mit Temperatureinwirkung
MBN 10116 (AK-LV03)	01.02.2010	Vibrationsbelastung mit Temperatureinwirkung
GMW 3172	01.11.2012	Shipping Vibration
AK-LV01	01.01.1999	Vibrationsbelastung mit Temperatureinwirkung
MBN 10209	01.02.2010	Vibrationsbelastung mit Temperatureinwirkung
TPJLR.52.006	24.11.2011	Vibration
MBN LV 07	01.01.2016	Vibrationsbelastung mit Temperatureinwirkung
AA-0058v5	14.06.2011	Life Cycle
AK-LV01	01.05.2005	Vibrationsbelastung mit Temperatureinwirkung
GS 97073-1	01.10.2009	Vibrationsprüfung, Prüfen von Karosserieteilen
VW 825 33	01.11.2010	Vibrationsbelastung mit Temperatureinwirkung
AK-LV15	01.06.2009	Vibrationsbelastung mit Temperatureinwirkung
AK-LV04	01.06.2009	Vibrationsbelastung mit Temperatur
GMW 3172	01.11.2012	Random Vibration – Mounting Location Sprung Masses
DIN EN ISO 14451-5	01.08.2013	Vibrations- und Temperaturprüfung
ES 84620-10	14.05.2012	Life Cycle Test
DIN EN ISO 14451-2	01.08.2013	Vibrations- und Temperaturprüfung
USCAR-24-2	01.04.2013	Vibration - Temperature Cycle Test
DWG No. 7784Z-TZAB-0000	30.03.2017	Vibration degradation
TS F6779G	01.07.2008	Vibration Durability Test
QV 32 020	01.04.2015	Vibrationsbelastung mit Temperatureinwirkung
AK-LV13	01.06.2009	Vibrationsbelastung mit Temperatureinwirkung
LV124	28.02.2013	Vibrationsprüfung
TL 820 41	01.03.2018	Schwingfestigkeit
9.03178/01	13.04.2011	Resistance to vibration
VW 825 13	01.11.2010	Vibrationsbelastung mit Temperatureinwirkung
VW 825 11	01.11.2010	Vibrationsbelastung mit Temperatureinwirkung
AK-LV34	01.04.2011	Schwingbelastung mit Temperatureinwirkung
98515NDS00 [7]	28.12.2006	Vibration resistance
LV214	01.03.2010	Vibrationsprüfung
AK-LV01	01.06.2009	Vibrationsbelastung mit Temperatureinwirkung
DWG No. 7784Z-TLA-0000	26.08.2015	Vibration aging
DVM-0012-AA Ver. 7	22.12.2008	Life Cycle
ISO 16750-3	01.08.2007	Vibration, Passenger car, sprung masses
ISO 16750-3	01.08.2007	Vibration, Commercial vehicle, sprung masses
DIN EN 60 068-2-64	01.04.2009	Schwingen, Breitbandrauschen
GS 97073-1	01.07.2015	Vibrationsprüfung, Prüfen von Karosserieteilen
VW 751 74	01.04.2010	Vibrationsprüfung
01440_12_01231	15.01.2013	Resistance to vibrations and temperature

## Verifizierte Prüfverfahren nach Prüfbereichen

Titel übergeordnete Spezifikation	Ausgabestand	Bezeichnung Prüfbereich in Spezifikation
<b>Prüfbereich</b> Vibrationsprüfung		
AA-0058v4	22.12.2008	Life Cycle
ES 56900-E-01	01.06.2015	Life Cycle Test
ES 84620-10	03.11.2017	Life Cycle Test
VW 800 00	01.10.2017	Vibrationsprüfung
USCAR-24	01.06.2004	Vibration - Temperature Cycle Test
TL 821 05	01.11.2012	Schwingfestigkeit
GS 97073-2	01.10.2015	Vibrationsprüfung, Prüfen von Motoranbauteilen
DWG No. 7784Z-TLAA-0000	04.11.2014	Life cycle durability
AK-LV07	01.06.2009	Vibrationsbelastung mit Temperatureinwirkung
DWG No. 7784Z-TLAA-0000	04.11.2014	Vibration aging
TM-01.20-L-1263	28.05.2020	Life Cycle
VW 800 00	01.12.2022	Vibrationsprüfung
AK-LV09	01.06.2009	Vibrationsbelastung mit Temperatureinwirkung
32-10-006/--C	01.01.2016	Essais simultanés de résistance à la température et aux vibrations
AK-LV16	01.07.2012	Vibrationsprüfung
VW 800 00	01.06.2013	Vibrationsprüfung
VW 800 00	01.01.2021	Vibrationsprüfung
98560NDS00 [11]	13.02.2013	Vibration resistance test I
ES 56900-08	12.05.2009	Life Cycle Test
TPJLR.01.137	07.04.2014	Sinusoidal input Load
PF.90322	28.08.2018	Vibration with temperature conditioning
VW 800 00	01.12.2020	Vibrationsprüfung
USCAR-24-3	14.12.2023	Vibration - Temperature Cycle Test
TS F6773 G	01.09.2020	Vibration Durability Test
S.50207	05.10.2000	Vibration and Temperature Cycles
MBN LV 01	01.01.2016	Vibrationsbelastung mit Temperatureinwirkung
DWG No. 7784Z-TLA-0000	26.08.2015	Life cycle durability
IEC 61373	01.05.2010	Functional random vibration test
IEC 61373	01.05.2010	Accelerated vibration test
TL 820 86	01.09.2009	Rüttelfestigkeit Kondensator
98560NDS00 [10]	14.12.2007	Vibration resistance test I
32-10-006/--B	01.09.2008	simultaneous resistance to temperature and to vibrations test
VW 825 17	01.11.2010	Vibrationsbelastung mit Temperatureinwirkung
LV104	01.10.2013	Vibrationsbelastung
LV34	01.04.2011	Schwingbelastung mit Temperatureinwirkung mit Temperatureinwirkung
MES PA 57K80A	25.05.2007	Vibration Test
AK-LV03	01.06.2009	Vibrationsbelastung mit Temperatureinwirkung
VW 820 34	01.05.2011	Schwingbelastung mit Temperatureinwirkung mit Temperatureinwirkung
GMW 3124	01.02.2004	Vibration Temperature Cycle Test
GS 97073-2	01.07.2012	Vibrationsprüfung
TL 821 05	01.03.2014	Schwingfestigkeit

## Verifizierte Prüfverfahren nach Prüfbereichen

Titel übergeordnete Spezifikation	Ausgabestand	Bezeichnung Prüfbereich in Spezifikation
<b>Prüfbereich</b> Vibrationsprüfung		
TS F6775 G	01.10.2012	Vibration Durability Test
MBN 10438	01.01.2015	Vibration
FCA Harmonized	13.11.2013	Vibration with temperature conditioning
GMW 3118	01.12.2012	Vibration/Temperature Cycle Test
GS 95024-3-1	01.07.2013	Vibrationsprüfung
MBN 10313	01.02.2010	Vibrationsbelastung mit Temperatureinwirkung
MBN 10114 (AK-LV01)	01.02.2012	Vibrationsbelastung mit Temperatureinwirkung
ISO 12097-2	15.08.1996	Simultaneous vibration temperature test