

Nummer 15-0349-A03-V03

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ UA3-8519 Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 1 von 24

Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Gottlieb-Duttenhöfer-Straße 83a

67454 Haßloch

QM-Nr.49 02 0092002

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellULTRA - UA3TypUA3-8519Radgröße8,5 J x 19 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
MB	UA3-8519 MB / ohne Ring	5/112/66,6	30	690	2100

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen ULTRA

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Giessereikennzeichen

UA3-8519 (s.o.)
8,5 J x 19 H2
ET...(s.o.)
TAM

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	24
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,3
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	30
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28,3
S06	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	130	28
S07	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	28,3
S08	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	33
S09	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	140	28

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Rheinland Group unter der Gutachten Nr. 150349-A00-V01 ausgestellt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Infiniti

Mercedes-Benz Ssangyong

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Nummer 15-0349-A03-V03

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ UA3-8519 Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 2 von 24

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4 B8, B81	88-195	225/40R19	K1a K1b K2b K41 K45 K56 R37 T89 T93	A06 A12 A14 A16 A18 A57
e1*2001/116*	88-195	235/35R19	K1c K2b K56 R37 T87 T91	Car Lim V19
0430*00-41; e13*2007/46*1084*	88-200	225/40R19	K1a K1b K2b K41 K45 K56 M+S T89 T93	S02
(FIN: WAUZZZ8K)	88-200	235/35R19	K1c K2b K56 M+S T87 T91	
	88-200	245/35R19	K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T89 T93	
	88-200	255/35R19	K1c K2c K41 K44 K45 K46 K56	
Audi A4	90-210	225/40R19	K2h K4i K9v T89 T93	A06 A12 A14
B8, B81	90-210	225/40R19	K2b K4i T89 T93	A16 A18 A57
e1*2001/116*	90-210	235/35R19	K1a K2b K4i K8b T87 T91	Car Lim V00
0430*35;	90-210	245/35R19	K1c K2c K3a K4i K8n T89 T93	V19 S02
e13*2007/46* 1084*19	90-210	255/35R19	K1c K2c K3a K4i K5d K8n	
(FIN: WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019				
Audi A4 Allroad	100-180	225/40R19	A13 T93	A06 A14 A16
B8, B81	100-180	225/45R19	A13 T92 T96	A18 Car KMV
e1*2001/116*	100-180	235/40R19	A12 T92 T96	X80 S02
0430*10-41;	100-180	245/35R19	A12 T93	
13*2007/46*1084*	100-180	245/40R19	A12	
(FIN: WAUZZZ8K)	100-180	255/35R19	A12 T92 T96	
	100-180	255/40R19	A12	
Audi A4 Allroad	100-210	225/40R19	A33 T93	A06 A14 A16
B8, B81	100-210	225/45R19	A91	A18 A56 Car
e1*2001/116*	100-210	235/40R19	A91	KMV S02
0430*40	100-210	245/35R19	A12 T93	
e13*2007/46*	100-210	245/40R19	A12	
1084*25	100-210	255/35R19	A12 K1a K2b	
(FIN: WAUZZZF4)	100-210	255/40R19	A12 K1a K2b	
Audi A5	100-195	225/40R19	R37 T89 T93	A06 A12 A14
B8, B81	100-195	235/35R19	R37 T87 T91	A16 A18 A57
e1*2001/116*	100-200	245/35R19	T89 T93	Cbo Cpe Flh
0430*00-49;	100-200	255/35R19		V19 S02
e13*2007/46*		200,001110		
1084*00-31				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZ8T,				
WAUZZZ8F,)				
Audi A5	100-210	225/40R19	A12 T93	A06 A14 A16
B8, B81	100-210	235/35R19	A11 T91	A18 A57 Cbo
e1*2001/116*	100-210	245/35R19	A31 T93	Cpe Flh V00
0430*43,	100-210	255/35R19	A12	V19 S02
e13*2007/46*				
1084*27				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZF5)				
- incl. Facelift 2019				



Nummer 15-0349-A03-V03

TGA-Art 13.1

				Seite 3 von 24
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi A6 / A6 Avant	100-245	235/45R19	T95 T99 137	A06 A12 A14
4G, 4G1	100-245	245/40R19	K1a K2b T94 T98 138	A16 A18 A57
e1*2007/46*0436*;	100-245	255/40R19	K1a K1b K2b K8b T00 T96 138	BnK Car Lim
e13*2007/46*1147*	100 2 10	200/101110	THE THE HEST TOO TOO TOO	NA1 S02
- incl. Facelift 2014				
Audi A6 / A6 Avant	100-250	225/45R19	T96 138	A06 A12 A14
F2	100-250	235/45R19	K2b T95 T99 137	A16 A18 A57
e1*2007/46*1801*	100-250	235/50R19	K1a K2b K5c 133	Car KOV L06
	100-250	245/45R19	K1a K2b K5c 135	Lim NoP S02
	100-250	255/40R19	K1a K2b K5c T96 138	
	100-250	255/45R19	K1a K2b K5c 134	
Audi A6 allroad	140-245	235/45R19	K6w T99 137	A06 A12 A14
4G, 4G1				A16 A18 A56
e1*2007/46*0436*;				B92 Car KMV
e13*2007/46*1147*				S02
- incl. Facelift 2014				
Audi A7 Sportback	140-245	235/45R19	A13 137	A06 A14 A16
4G, 4G1	140-245	245/40R19	A12 138	A18 A57 BnK
e1*2007/46*0436*;	140-245	255/40R19	A12 138	S02
e13*2007/46*1147*				
- incl. Facelift 2014	150.050	00E/4ED10	A01 T00 100	AOC A14 A1C
Audi A7 Sportback F2	150-250 150-250	225/45R19 235/45R19	A91 T96 138 A91 T95 T99 137	A06 A14 A16 A18 A57 L06
e1*2007/46*1801*;	150-250	235/45R19 235/50R19	A91 195 199 137 A12 133	NoP S02
e1*2007/46*1840*	150-250	245/45R19	A91 135	1101 302
C1 2007/40 1040	150-250	255/40R19	A31 133 A12 138	
	150-250	255/45R19	A12 134	
Audi Q5 (I)	100-200	235/50R19	K1a 133	A06 A12 A14
8R, 8R1, 8R2	100-200	235/55R19	K1a 129	A16 A18 S03
e1*2001/116*0473*;	100-200	255/50R19	K1c K2b 129	- 107110000
e1*2001/116*0497*,	100-200	275/45R19	K1c K2b 131	
e13*2007/46*1083*;	100 200	270/401110	TO NES TOT	
e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012				
Audi Q5 (I)	100-200	235/50R19	133	A06 A12 A14
8R, 8R1, 8R2	100-200	235/55R19	129	A16 A18 KMV
e1*2001/116*0473*;				S03
e1*2001/116*0497*;				
e13*2007/46*1083*;				
e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	100 210	045/50010	K1a K9b 191	A06 A10 A14
Audi Q5, - /Sportback(II)	100-210 100-210	245/50R19 255/45R19	K1c K2b 131 K1a K1b K2b 134	A06 A12 A14 A16 A18 A57
FY	100-210	200/40ft 19		NoP S03
e1*2007/46*1550*,				1401 000
e1*2007/46*1685*				
- incl. Facelift 2021				
	1	1	1	



Nummer 15-0349-A03-V03

TGA-Art 13.1

			S	Seite 4 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S4	245	235/35R19	K2b K56 M+S T91	A06 A12 A14
B8, B81	245	245/35R19	K2b K41 K44 K45 K46 K56 T93	A16 A18 Car
e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)	245	255/35R19	K2c K41 K44 K45 K46 K56 T92 T96	K1c Lim S02
Audi S4	251-260	225/40R19	K2h K4i K9v M+S T93	A06 A12 A14
B8, B81	251-260	225/40R19	K2b K4i M+S T93	A16 A18 A56
e1*2001/116*	251-260	235/35R19	K1a K2b K4i K8b M+S T91	Car Lim S02
0430*43,	251-260	245/35R19	K1c K2c K3a K4i K8n T93	
e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019	251-260	255/35R19	K1c K2c K3a K4i K5d K8n	
Audi S5	245, 260	245/35R19	T89 T93	A06 A12 A14
B8, B81	245, 260	255/35R19	T92 T96	A16 A18 A56
e1*2001/116* 0430*00-49, e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback	260	235/35R19	M+S R37 T91	Cbo Cpe Flh S02
(FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8F,) Audi S5	251-260	245/35R19	A31 T93	A06 A14 A16
B8, B81	251-260	255/35R19	A12	A18 A56 Cbo Cpe Flh S02
e1*2001/116* 0430*43, e13*2007/46* 1084*27 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZF5) - incl. Facelift 2019				opo : co2
0430*43, e13*2007/46* 1084*27 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZF5)	253,257	245/45R19	K1a K2b K5c M+S 135	A06 A12 A14
0430*43, e13*2007/46* 1084*27 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZF5) - incl. Facelift 2019	253,257 253,257	245/45R19 255/45R19	K1a K2b K5c M+S 134	A06 A12 A14 A16 A18 A56 BnK Car KOV L06 Lim NoP S02
0430*43, e13*2007/46* 1084*27 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZF5) - incl. Facelift 2019 Audi S6 / S6 Avant F2 e1*2007/46*1801* Audi SQ5, -/Sportback (II) FY e1*2007/46*1550*				A06 A12 A14 A16 A18 A56 BnK Car KOV L06 Lim NoP
0430*43, e13*2007/46* 1084*27 Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZF5) - incl. Facelift 2019 Audi S6 / S6 Avant F2 e1*2007/46*1801* Audi SQ5, -/Sportback (II) FY e1*2007/46*1550* incl. Facelift 2021	253,257 251-260	255/45R19 255/45R19	K1a K2b K5c M+S 134 K1b M+S 134	A06 A12 A14 A16 A18 A56 BnK Car KOV L06 Lim NoP S02 A06 A12 A14 A16 A18 A56 K1v K2h S03
0430*43, e13*2007/46* 1084*27 Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZF5) - incl. Facelift 2019 Audi S6 / S6 Avant F2 e1*2007/46*1801* Audi SQ5, -/Sportback (II) FY e1*2007/46*1550* incl. Facelift 2021 Infiniti QX30 AWD	253,257 251-260 125, 155	255/45R19 255/45R19 225/45R19	K1a K2b K5c M+S 134 K1b M+S 134 K5v K6w	A06 A12 A14 A16 A18 A56 BnK Car KOV L06 Lim NoP S02 A06 A12 A14 A16 A18 A56 K1v K2h S03
0430*43, e13*2007/46* 1084*27 Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZF5) - incl. Facelift 2019 Audi S6 / S6 Avant F2 e1*2007/46*1801* Audi SQ5, -/Sportback (II) FY e1*2007/46*1550* incl. Facelift 2021 Infiniti QX30 AWD H15	253,257 251-260 125, 155 125, 155	255/45R19 255/45R19 225/45R19 235/40R19	K1a K2b K5c M+S 134 K1b M+S 134 K5v K6w K2b K5x K6w K8e	A06 A12 A14 A16 A18 A56 BnK Car KOV L06 Lim NoP S02 A06 A12 A14 A16 A18 A56 K1v K2h S03 A06 A12 A14 A16 A18 A56
0430*43, e13*2007/46* 1084*27 Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZF5) - incl. Facelift 2019 Audi S6 / S6 Avant F2 e1*2007/46*1801* Audi SQ5, -/Sportback (II) FY e1*2007/46*1550* incl. Facelift 2021 Infiniti QX30 AWD	253,257 251-260 125, 155 125, 155 125, 155	255/45R19 255/45R19 225/45R19 235/40R19 235/45R19	K1a K2b K5c M+S 134 K1b M+S 134 K5v K6w K2b K5x K6w K8e K2b K5x K6w K8e	A06 A12 A14 A16 A18 A56 BnK Car KOV L06 Lim NoP S02 A06 A12 A14 A16 A18 A56 K1v K2h S03
0430*43, e13*2007/46* 1084*27 Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZF5) - incl. Facelift 2019 Audi S6 / S6 Avant F2 e1*2007/46*1801* Audi SQ5, -/Sportback (II) FY e1*2007/46*1550* incl. Facelift 2021 Infiniti QX30 AWD H15 e11*2007/46*2977*,	253,257 251-260 125, 155 125, 155	255/45R19 255/45R19 225/45R19 235/40R19	K1a K2b K5c M+S 134 K1b M+S 134 K5v K6w K2b K5x K6w K8e	A06 A12 A14 A16 A18 A56 BnK Car KOV L06 Lim NoP S02 A06 A12 A14 A16 A18 A56 K1v K2h S03 A06 A12 A14 A16 A18 A56



Nummer 15-0349-A03-V03

TGA-Art 13.1

Handelsbezeichnung				eite 5 von 24
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
AMG A 45, -45s	285, 310	225/40R19	K6f K9v M+S T93	A06 A12 A14
F2A e1*2007/46*1829*	285, 310	235/35R19	K1a K1b K2a K2b K5d K8h K9v M+S T91	A16 A18 A56 Y85 S05
	285, 310	245/35R19	K1c K2c K5d K7d K8m K9v T93	
	285, 310	255/35R19	K1c K2c K5d K7d K8m K9v	
B-Klasse electric drive	65 (132)	225/40R19	K2b K3i K5w K6g K6x	A06 A12 A14
245G e1*2001/116*0470* (28kWh-Batterie)	65 (132)	235/35R19	K1a K1b K2b K3i K5x K6h K6x T91	A16 A18 A58 Flh KMV S05
C 63 AMG	336-373	235/35R19	K1c K2c K41 K42 K44 K56 M+S T91	A06 A12 A14
204, 204K, -/AMG e1*2001/116* 0431*00-32, 0457*00-25, 0463*00-12, 0464*00-13, - Limousine/Coupe - T-Modell - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	336-373	255/30R19	K2c K42 K44 K56 M+S R03 T91	A16 A18 Car Cpe Lim V19 S05
C-Klasse	75-200	225/35R19	T88	A06 A12 A14
203	75-200	235/35R19	G01 K1a K2b K41 K42 K43 K56	A16 A18 DB8
e1*98/14*0139*	75-200	255/30R19	K2b K42 K56 R03 R70 T91	K45 R21 V19 S01
C-Klasse	120-195	225/40R19	K1c K2c K4i K6d K6i T89 T93 138	A06 A12 A14
R2CW	120-195	235/35R19	K1c K2c K4i K5b K6d K6i T91 138	A16 A18 A57
e1*2018/858*00016*	120-195	245/35R19	K2c K4i K6d K6i K8h R03 T89 T93 138	L05 Lim NoE NoP V19 S07
C-Klasse Sportcoupé	75-200	225/35R19	K1c K45 T84 T88	A06 A12 A14
203CL	75-200	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K43 K45	A16 A18 Cpe
e1*98/14*0159*	75-200	255/30R19	K2b K42 K56 R03	DB8 V19 S01
C-Klasse T-Modell	75-200	225/35R19	K45 T88	A06 A12 A14
203K	75-200	235/35R19	G01 K1a K2b K41 K42 K43 K45 K56	A16 A18 Car
e1*98/14*0158*	75-200	255/30R19	K2b K42 K56 R03 R70 T91	DB8 R21 V19 S01
C-Klasse T-Modell	120-150	225/40R19	K1c K2c K4i K6d K6i T93 138	A06 A12 A14
R2CS	120-150	235/35R19	K1c K2c K4i K5b K6d K6i T91 138	A16 A18 A57
e1*2018/858*00017*	120-150	245/35R19	K2c K4i K6d K6i K8h R03 T93 138	Car KOV L05 NoE NoP V19 S07
C-Klasse T-Modell All-	147, 150	225/45R19	K1b K3i K5f K5w T92 T96 138	A06 A12 A14
Terrain R2CS	147, 150	235/40R19	K1c K2b K3i K5f K5w K8h T92 T96	A16 A18 A56 Car KMV L05
e1*2018/858*00017*	147, 150	245/40R19	K1c K2a K2b K3i K5f K5x K6w K7b K8h 138	NoE NoP S07
	147, 150	255/35R19	K1c K2c K3i K5f K5x K6w K7b K8m T92 T96 138	
	147, 150	255/40R19	K1c K2c K3i K5f K5x K6w K7b K8m 138	



Nummer 15-0349-A03-V03

TGA-Art 13.1

				Seite 6 von 24
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
CL 63/65 -AMG	386-463	255/40R19	K1a K1b K41 M+S 138	A06 A12 A14
216, 216AMG				A16 A18 Cpe
e1*2001/116*0372*,				S07
e1*2001/116*0426* (FIN: WDD216)				
CLC-Klasse	75-200	225/35R19	K1c K41 T84 T88	A06 A12 A14
203CL	75-200	235/35R19	G01 K14 K1c K41 K43 K45	A16 A18 Cpe
e1*98/14*0159*19	75-200	255/30R19	K2b K42 K56 R03	DB8 V19 S01
CLK-Klasse	100-200	225/35R19	Cpe K1c K45 T88	A06 A12 A14
209	100-200	235/35R19	Cbo Cpe G01 K1c K45 K56 T91	A16 A18 DB8
e1*98/14*0184*	100-200	255/30R19	Cbo Cpe K46 K56 R03 T91	V19 S01
CL-Klasse	220-368	245/40R19	K1a K2b K41 K45 K56	A06 A12 A14
215				A16 A18 B03
e1*98/14*0113*				S08
CL-Klasse	285	235/45R19	R37 T95 T99 137	A06 A12 A14
216	285	245/40R19	K1a K1b K41 R37 T94 T98 138	A16 A18 Cpe
e1*2001/116*0372* (FIN: WDD216)	285,320	255/40R19	K1a K1b K41 138	V00 VS9 S07
	285-380	255/40R19	K1a K1b K41 M+S 138	A00 A10 A11
CLS AMG 219, 219AMG	350,378	245/35R19	M+S R37 T89 T93	A06 A10 A14 A16 A18 X36
e1*2001/116*0295*,				S05
e1*2001/116*0331*				000
CLS Shooting Brake	120-150	245/35R19	A10 T93 138	A06 A14 A16
218	120-245	255/35R19	A12 T92 T96 138	A18 A57 A84
e1*2007/46*0485*				B10 Car Y63
- incl. Facelift 2014				Y66 S05
CLS-Klasse	120-245	245/35R19	A10 T93	A06 A14 A16
218 e1*2007/46*0485*	120-245	255/30R19	A12 T91	A18 A57 A84 B10 Lim Y63
- incl. Facelift 2014	120-245	255/35R19	A12	Y66 S05
CLS-Klasse	155-285	245/35R19	A10 R37 T89 T93	A06 A14 A16
219	155-285	255/35R19	A32	A18 S05
e1*2001/116*0295*				
E 500	300	245/35R19	K1c K2c K4k K6c K6g K7c T93 138	A06 A12 A14
212				A16 A18 A57
e1*2001/116*				F38 Lim S05
0501*09 ab Facelift 2011				
- incl. Facelift 2013				
- mit Luftfederung				
(FIN: WDD212)				
E-Klasse	75-215	235/35R19	R37 T91	A06 A12 A14
211	75-285	245/35R19	K1a K1b K2b K41 K42 T93	A16 A18 Lim
e1*98/14*0183*,				S05
e1*2001/116*0183*	100			
E-Klasse	100-225	235/35R19	K1c K2b K5d R37 T91 138	A06 A12 A14
212 e1*2001/116*0501*	100-225	255/30R19	K2c K4k K6c K6h K8g R03 T91 138	A16 A18 A57 F38 Lim NoH
- mit Luftfederung	100-285	245/35R19	K1c K2c K4k K6c K6g K7c T93 138	V01 V19 S05
- incl. Facelift 2013				101 110 000
(FIN: WDD212)				



Nummer 15-0349-A03-V03

TGA-Art 13.1

			So	eite 7 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse	110-220	225/40R19	R37 T93 138	A06 A12 A14
212	110-220	225/45R19	R37 T92 T96 138	A16 A18 A58 Lim NoP V19 S07
e1*2001/116* 0501*24	110-220	235/40R19	K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92 T96	
(Baumuster 213)	110-220	235/40R19	K1c K2h K5d K5i K5k R37 T92 T96	
	110-220	245/35R19	K1c K2b K5d K5i K5k T93 138	
	110-220	245/35R19	K2h R03 T93 138	
	110-220	245/40R19	K1c K2b K5d K5i K5k T94 T98 138	
	110-220	245/40R19	K2h R03 T94 T98 138	
	110-220	255/35R19	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T92 T96 138	
	110-220	255/40R19	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h 138	
E-Klasse	100-225	235/35R19	K1c K2b K5d R37 T91 138	A06 A12 A14
212, 212G	100-225	255/30R19	K2c K4k K6c K6h K8g R03 T91 138	A16 A18 A57
e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-245	245/35R19	K1c K2c K4k K6c K6g K7c T93 138	F39 Lim NoH V01 V19 S05
E-Klasse 4matic	120-145	225/40R19	R37 T93 138	A06 A12 A14
212	120-145	225/45R19	R37 T92 T96 138	A16 A18 A56
e1*2001/116* 0501*24	120-145	235/40R19	K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92 T96 138	Lim NoP V19 S07
(Baumuster 213)	120-145	235/40R19	K1c K2h K5d K5i K5k R37 T92 T96 138	
	120-270	245/35R19	K1c K2b K5d K5i K5k T93 138	
	120-270	245/35R19	K2h R03 T93 138	
	120-270	245/40R19	K1c K2b K5d K5i K5k T94 T98 138	
	120-270	245/40R19	K2h R03 T94 T98 138	
	120-270	255/35R19	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T92 T96 138	
	120-270	255/40R19	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h 138	
E-Klasse All Terrain 4matic R1ES e1*2007/46*1560*	143-250	255/40R19	K1c K2b K5d K5x K6w 138	A06 A12 A14 A16 A18 A56 KMV S07
E-Klasse AMG 211, 211AMG e1*98/14*0183*, e1*2001/116*0183*, e1*2001/116*0397*	350,378	245/35R19	K1a K1b K2b K41 M+S T93	A06 A12 A14 A16 A18 A58 Lim S05
E-Klasse Cabrio	120-245	235/35R19	K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d T91	A06 A12 A14
207	120-285	235/35R19	K1c K5c K5k R02 T91	A16 A18 A58
e1*2001/116*0502*	120-285	255/30R19	K2c K4a K4k K6h K6i K8i R03 T91	Cbo F39 V19
(FIN: WDD207)	135, 150	245/30R19	K1c K2c K4a K4k K5l K6h K6i K7c K8i NoD T89	S05



Nummer 15-0349-A03-V03

TGA-Art 13.1

			Se	eite 8 von 24
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
E-Klasse Coupé	120-225	225/35R19	K1c K2b K4k K5a R37 T88	A06 A12 A14
207	120-285	235/35R19	K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d T91	A16 A18 A58
e1*2001/116*0502*	120-285	245/30R19	K1c K2c K4a K4k K5l K6h K6i K7c K8i	Cpe F39 V19
(FIN: WDD207)	120-285	255/30R19	K2c K4a K4k K6h K6i K8i R03 T91	S05
E-Klasse Coupé /	120-220	225/40R19	R37 T93	A06 A12 A14
Cabrio	120-220	225/45R19	R37 T92 T96	A16 A18 A58
R1EC	120-220	235/40R19	R37 T92 T96	Cbo Cpe NoP
e1*2007/46*1666*	120-220	245/35R19	T93	V19 S07
	120-220	245/40R19		
	120-220	255/35R19	K1a K1b K2b T92 T96	
	120-220	255/35R19	K2h R03 T92 T96	
	120-220	255/40R19	K1a K1b K2b	
	120-220	255/40R19	K2h R03	
E-Klasse Coupé /	135-195	225/40R19	R37 T93 138	A06 A12 A14
Cabrio 4matic	135-195	225/45R19	R37 T92 T96 138	A16 A18 A56
R1EC	135-195	235/40R19	R37 T92 T96 138	Cbo Cpe NoP
e1*2007/46*1666*	135-270	245/35R19	T93 138	V19 S07
	135-270	245/40R19	138	
	135-270	255/35R19	K1a K1b K2b T92 T96 138	
	135-270	255/35R19	K2h R03 T92 T96 138	
	135-270	255/40R19	K1a K1b K2b 138	
	135-270	255/40R19	K2h R03 138	
E-Klasse T-Modell	100-285	245/35R19	K1a K1b K41 R02 T93 138	A06 A12 A14
211K	100-285	255/35R19	K2c K42 R03 T96 138	A16 A18 A58
e1*2001/116*0213*	100 200	255/551115	100 100 100	Car VE9 S05
E-Klasse T-Modell	110-210	225/45R19	R37 T96 X77 138	A06 A12 A14
R1ES	110-210	235/40R19	K1c K2b K5d K5i K5k R37 T96 X77	A16 A18 A58
e1*2007/46*1560*	110210	200/101110	138	Car KOV NoP
	110-210	235/40R19	K1c K2h K5d K5i K5k R37 T96 X77 138	V19 S07
	110-210	245/40R19	K1c K2b K5d K5i K5k T94 T98 138	
	110-210	245/40R19	K2h R03 T94 T98 138	
	110-210	255/35R19	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h	
			T96 X77 138	
	110-210	255/40R19	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T00 T96 138	
E-Klasse T-Modell	135-195	225/45R19	R37 T96 X77 138	A06 A12 A14
4matic	135-195	235/40R19	K1c K2b K5d K5i K5k R37 T96 X77	A16 A18 A56
R1ES			138	Car KOV NoP
e1*2007/46*1560*	135-195	235/40R19	K1c K2h K5d K5i K5k R37 T96 X77 138	V19 S07
	135-270	245/40R19	K1c K2b K5d K5i K5k T98 138	
	135-270	245/40R19	K2h R03 T98 138]
	135-270	255/35R19	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T96 X77 138	
	135-270	255/40R19	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T00 T96 138	



Nummer 15-0349-A03-V03

TGA-Art 13.1

				Seite 9 von 24
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	225/45R19	K2b K6v M+S	A06 A12 A14
245G, -/AMG	265, 280	235/40R19	K2b K6x K8a	A16 A18 A56
e1*2001/116*0470*;	265, 280	235/45R19	K2b K6x K8a	S05
e1*2007/46*1207*	265, 280	245/40R19	K1b K2c K5v K6g K6y K8i	
	265, 280	245/45R19	K1b K2c K5v K6g K6y K8i	
	265, 280	255/40R19	K1a K1b K2c K5v K6g K6y K8i	
GLA-Klasse	80-155	225/45R19	K1b K2b K6v	A06 A12 A14
245G	80-155	235/40R19	K1a K1b K2b K5v K6x K8a	A16 A18 A57
e1*2001/116*	80-155	235/45R19	K1a K1b K2b K5v K6x K8a	Flh S05
0470*06	80-155	245/40R19	K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i	
	80-155	245/45R19	K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i	
	80-155	255/40R19	K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i	
GLC 43 AMG	270, 287	235/50R19	A10 M+S 133	A06 A14 A16
204X	270, 287	235/55R19	A10 M+S 129	A18 A56 V19
e1*2001/116*	270, 287	245/50R19	A12 K1a K1b M+S 131	S04
0480*18	270, 287	255/45R19	A10 M+S 134	
(FIN: W253)	270, 287	255/50R19	A12 K1c M+S 129	
	270, 287	275/45R19	A12 K1a K1b M+S 131	
GLC 43 AMG Coupé	270, 287	235/50R19	A10 M+S 133	A06 A14 A16
204X	270, 287	235/55R19	A10 M+S 129	A18 A56 Flh
e1*2001/116*	270, 287	245/50R19	A12 K1a M+S 131	V19 S04
0480*18	270, 287	255/45R19	A12 M+S 134	
(FIN: W253)	270, 287	255/50R19	A12 K1a K1b M+S 129	
	270, 287	275/45R19	A12 K1a K1b M+S 131	
GLC-Coupé	100-243	235/50R19	A10 133	A06 A14 A16
204X	100-243	235/55R19	A10 129	A18 A57 Flh
e1*2001/116*	100-243	245/50R19	A12 K1a 131	KMV MpH
0480*18	100-243	255/45R19	A12 134	V19
(FIN: W253)	100-243	255/50R19	A12 K1a K1b 129	S04
	100-243	275/45R19	A12 K1a K1b 131	
GLC-Klasse	100-243	235/50R19	A10 133	A06 A14 A16
204X	100-243	235/55R19	A10 129	A18 A57 MpH
e1*2001/116*	100-243	245/50R19	A12 K1a K1b K2b 131	S04
0480*16	100-243	255/45R19	A10 134	
(FIN: W253)	100-243	255/50R19	A12 K1c K2b 129	
	100-243	275/45R19	A12 K1a K1b K2b 131	
GLC-Klasse	120-243	235/50R19	A10 133	A06 A14 A16
204X	120-243	235/55R19	A10 129	A18 A57 Cb1
e1*2001/116*	120-243	245/50R19	A12 K1a K1b 131	MpH V19 S04
0480*16	120-243	255/45R19	A10 134	
- mit AMG-Line	120-243	255/50R19	A12 K1c 129	
Verbreiterungen	120-243	275/45R19	A12 K1a K1b 131	
GLK-Klasse	100-225	235/50R19	K1c K2c K6a 133	A06 A12 A14
204X	100-225	245/45R19	K1c K2a K2b 135	A16 A18 V19
e1*2001/116*	100-225	255/45R19	K1c K2c K5a K6a 134	S04
0480*00-16				
(FIN: WDC204)				



Nummer 15-0349-A03-V03

TGA-Art 13.1

			Se	eite 10 von 24
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
S 63/65 -/AMG 221, 221AMG e1*2001/116*0335*; e1*2001/116*0396*	386-463	255/40R19	K1a K1b K41 M+S	A06 A12 A14 A16 A18 A58 S07
(FIN: WDD221)	400,400	055/45040	10014 0 104	100 11 110
S 63/65 AMG Coupé/Cabrio 221 e1*2001/116* 0335*23; 0396*12 (FIN: WDD217)	430-463	255/45R19	A90 M+S 134	A06 A14 A16 A18 A57 B03 BnK Cbo Cpe S07
S-Klasse 220	145-368	245/40R19	K1a K2b K41 K42 K45 K56 T94 T98 138	A06 A12 A14 A16 A18 A61
e1*97/27*0099* S-Klasse	150-285	245/40R19	R37 T94 T98 138	B03 NBF S08 A06 A12 A14
221	150-265	255/40R19	K1a K1b K41 138	A16 A18 S07
e1*2001/116*0335* (FIN: WDD221)	150-380	255/40R19	K1a K1b K41 M+S T00 T96 138	A10 A10 007
S-Klasse	270-345	245/45R19	A32	A06 A14 A16
Coupé/Cabrio	270-345	255/40R19	A12	A18 A57 Cbo
221 e1*2001/116* 0335*23 (FIN: W217)	270-345	255/45R19	A12	Cpe S07
SL 230 e1*98/14*0169*00-18 Baureihe 230 (FIN: WDB230)	170-285	255/35R19	A32	A06 A14 A16 A18 A63 S05
SL 230, 231 e1*2007/46*0803*; e1*98/14*0169*19-23 Baureihe 231 (FIN: W231)	225-335	255/35R19	A32	A06 A14 A16 A18 X36 S05
SL 600 230 e1*98/14*0169*00-18 Baureihe 230 (FIN: WDB230)	368,380	255/35R19	A32	A06 A14 A16 A18 A63 S05
SL AMG 230, 230AMG e1*98/14*0169*00-18, e1*2001/116* 0248*00-06 Baureihe 230 (FIN: WDB230)	350-450	255/35R19	A32 M+S	A06 A14 A16 A18 A63 S05
SLK	100-160	225/35R19	K1a K2b K41 K42 K43 K45 L02	A06 A12 A14
170 e1*95/54*0039*	100-160	255/30R19	K2b K42 K56 R03	A16 A18 V19 S01



Nummer 15-0349-A03-V03

TGA-Art 13.1

			Se	eite 11 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
SLK	120-170	225/35R19	K1a K1b K2b	A06 A12 A14
171	120-170	225/35R19	K1a K1b SP2	A16 A18 DB8
e1*2001/116*0262*	120-170	235/35R19	G01 K1c K2b K41	V19 S01
	120-170	235/35R19	G01 K1c K41 SP2	
	120-170	255/30R19	K2b K44 K56 R03	
	120-170	255/30R19	K2b K44 K56 R03 SP2	
SLK / SLC -Klasse	115-225	225/35R19	K1a K1b K2b	A06 A12 A14
172	115-225	225/35R19	K1a K1b SP2	A16 A18 V19
e1*2007/46*0548*	115-225	235/35R19	G01 K1c K2b K5d K5i K5l K7d	S05
	115-225	235/35R19	G01 K1c K5d K5i K5l K7d SP2	
	115-225	245/30R19	K1c K2b K5d K5i K5l K6g K6i K7d K8d	
	115-225	245/30R19	K1c K5d K5i K5l K6g K6i K7d K8d SP2	
	115-225	255/30R19	K2b K6g K6i K8d R03	
	115-225	255/30R19	K6g K6i K8d R03 SP2	
SLK 32 AMG	260	225/35R19	K1a K2b K41 K42 K43 K45 L02	A06 A12 A14
170 e1*95/54*0039*	260	255/30R19	K2b K42 K56 R03	A16 A18 V19 S01
Ssangyong Korando	100-120	235/45R19	K1a K1b K2a K2b	A06 A12 A14
CW	100-120	235/50R19	K1c K2c K3c K5w K6w K8c	A16 A18 A57
e8*2007/46*0360*	100-120	245/45R19	K1c K2c K3c K5w K6w K8c	S09
Ssangyong Korando	75 (140)	235/50R19	K1c K2c K3c K5w K6w	A06 A12 A14
e-Motion	75 (140)	245/45R19	K1c K2c K3c K5w K6w	A16 A18 A58
EK e9*2018/858*11111* - Elektro	75 (140)	255/45R19	K1c K2c K3c K5b K5x K6x	S09
SsangYong Tivoli 2WD	100, 120	225/40R19	K1c K2a K2b K4i K6w K8e R63 T93 Z18	A06 A12 A14 A16 A18 A58
XK e9*2007/46*6294*10	100, 120	235/40R19	K1c K2c K3c K4i K5b K6x K8i R63 Z18	F23 S06
- ab MJ 2021	100, 120	245/40R19	K1c K2c K3c K3i K4i K5b K5w K6x K8i R63 Z18	
	94-120	235/35R19	K1c K2c K3c K4i K5b K6x K8i T91	
	94-120	245/35R19	K1c K2c K3c K3i K4i K5b K5w K6x K8i T93	
SsangYong Tivoli	100, 120	225/40R19	K1c K2a K2b K4i K6w K8e T93	A06 A12 A14
4WD	100, 120	235/35R19	K1c K2c K3c K4i K5b K6x K8i T91	A16 A18 A56
XK	100, 120	235/40R19	K1c K2c K3c K4i K5b K6x K8i	F24 S06
e9*2007/46*6294*10 - ab MJ 2021	100, 120	245/35R19	K1c K2c K3c K3i K4i K5b K5w K6x K8i T93	
	100, 120	245/40R19	K1c K2c K3c K3i K4i K5b K5w K6x K8i	



Nummer 15-0349-A03-V03

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ UA3-8519 Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 12 von 24 Handelsbezeichnung kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Auflagen und Fahrzeug-Typ Hinweise Hinweise ABE/EWG-Nr. 120 225/40R19 K1c K2a K2b K4i K6w K8e R63 T93 A06 A12 A14 SsangYong Tivoli Grand/XLV 2WD A16 A18 A58 Z18 F23 S06 XK 120 235/35R19 K1c K2c K3c K4i K5b K6x K8i T91 e9*2007/46*6294*14-... 120 235/40R19 K1c K2c K3c K4i K5b K6x K8i R63 - ab MJ 2021 Z18 K1c K2c K3c K3i K4i K5b K5w K6x 120 245/35R19 K8i T93 245/40R19 K1c K2c K3c K3i K4i K5b K5w K6x 120 K8i R63 Z18 Ssangyong Torres 235/50R19 K1c K2c K6v K8c A06 A12 A14 120 120 245/45R19 K1c K2c K6v K8c A16 A18 A57 e8*2007/46*0360*10-NoE NoP S09

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)				
geschwindigkeit	Gesch	Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
	V	W	Υ		
210 km/h	100%	100%	100%		
220 km/h	97%	100%	100%		
230 km/h	94%	100%	100%		
240 km/h	91%	100%	100%		
250 km/h	-	95%	100%		
260 km/h	-	90%	100%		
270 km/h	-	85%	100%		
280 km/h	-	-	95%		
290 km/h	-	-	90%		
300 km/h	-	-	85%		

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.



Nummer 15-0349-A03-V03

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ UA3-8519

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 13 von 24

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1290 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1310 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1330 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1340 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1350 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1370 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1380 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A06 Die Mindesteinschraubtiefen der Radschrauben bzw. Muttern betragen (sofern serienmäßig nicht unterschritten) 6,5 Umdrehungen für M12x1,5; 7,5 Umdrehungen für M12x1,25 und M14x1,5; 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2" UNF bzw. 9 Umdrehungen für M14x1,25.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.



Nummer 15-0349-A03-V03

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ UA3-8519

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 14 von 24

- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2mm zum Bremssattel zu achten.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- A63 Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- A84 Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Nummer 15-0349-A03-V03

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ UA3-8519

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 15 von 24

- **B10** Rad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360mm an Achse 1.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- **BnK** Die Sonderräder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cb1** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: VA: 8,0x19, ET38 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET20 mit 255/50R19 ww. VA: 8,5x20, ET40 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET22 mit 285/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.
- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.



Nummer 15-0349-A03-V03

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ UA3-8519

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 16 von 24

- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.



Nummer 15-0349-A03-V03

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ UA3-8519

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 17 von 24

- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4a** An Achse 2 sind die Kunststoffmuttern und Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4k** An Achse 2 ist das Halteblech der Radhausinnenverkleidung oberhalb der Radhausausschnittkante vollständig anzulegen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5f** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- **K5I** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- **K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.



Nummer 15-0349-A03-V03

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ UA3-8519

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 18 von 24

K5x An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

K6a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

K6g An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

K6i An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

K6v An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6w An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6x An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6y An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K7b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K7c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.



Nummer 15-0349-A03-V03

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ UA3-8519

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 19 von 24

K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8g An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8n An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K9v An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

KMV Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

KOV Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

L05 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

L06 Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

NA1 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.



Nummer 15-0349-A03-V03

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ UA3-8519

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 20 von 24

- **NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- **NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R63** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 205/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SP2** Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit serienmäßiger Radabdeckung an der Heckschürze oder AMG Verbreiterungssatz.



Nummer 15-0349-A03-V03

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ UA3-8519

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 21 von 24

- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Nummer 15-0349-A03-V03

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ UA3-8519 Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 22 von 24

T98 Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T99 Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

V00 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).

V01 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind für Fahrzeuge mit Allradantrieb (4-Matic) bei Baureihe 212 nur ab EG-Genehmigungsstand: e1*2001/116*0501*08, bzw. bei Baureihe 212 K nur ab Genehmigungsstand: e1*2007/46*0200*07 zulässig.

V19 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr. 3	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr. 4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr. 5	225/55R19	275/45R19
	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
	235/45R19	255/40R19, 265/40R19
	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
	245/30R19	305/25R19
	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
	245/45R19	275/40R19
	245/50R19	275/45R19
	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
_	255/45R19	285/40R19
	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
	255/55R19	275/50R19
	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
	265/35R19 265/40R19	295/30R19, 305/30R19
	265/40R19 265/45R19	295/35R19 295/40R19
	265/45R19 265/50R19	295/40R19 295/45R19
INI. ZO	203/30n 19	430/43N I 3

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.



Nummer 15-0349-A03-V03

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ UA3-8519

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 23 von 24

VE9 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 245/35R19 255/35R19

Es sind nur Reifen eines Herstellers und Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

VS9 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	2	235/45R19 245/40R19 255/40R19	255/40R19 275/35R19, 285/35R19 255/40R19, 275/40R19, 285/35R19, 295/35R19

Es sind nur Reifen eines Herstellers und Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

- **X36** Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.
- **X77** Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.
- **X80** Nur zulässig für Fahrzeuge (Audi A4 Allroad) mit serienmäßigen Reifengrößen 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Y63** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 344 mm an Achse 1.
- **Y66** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 344 mm an Achse 1.
- **Y85** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).
- **Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in TUV Rheinland Malaysia, Subang Jaya ab April 2015 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 2. Februar 2024 in Lambsheim statt.



Nummer 15-0349-A03-V03

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ UA3-8519

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 24 von 24

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 24 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2015.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 2. Februar 2024



Tufan 00421986.DOC