

Nummer 15-0349-A04-V04

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 16

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	45	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 M14x1,5	Kegel 60°	120	28,3
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	30
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28,3
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	28,3
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	33
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	160	33
S07	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

Mercedes-Benz Ssangyong

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Nummer 15-0349-A04-V04

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 16

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-195	225/40R19	R37 T89 T93	A06 A12 A14
B8, B81	88-195	235/35R19	R37 T87 T91	A16 A18 A57
e1*2001/116*	88-200	225/40R19	M+S T89 T93	Car Lim V19
0430*00-41;	88-200	235/35R19	M+S T87 T91	S01
e13*2007/46*1084*	88-200	245/35R19	T89 T93	1
(FIN: WAUZZZ8K)	88-200	255/35R19		1
Audi A6 / A6 Avant	100-200	235/45R19	T95 T99 137	A06 A12 A14
4G, 4G1	100-200	245/40R19	T94 T98 138	A16 A18 A57
e1*2007/46*0436*;	100-200	255/40R19	T00 T96 138	A8b B90 BnK
e13*2007/46*1147*				Car Lim NA1
- incl. Facelift 2014				S01
Audi S4	245	235/35R19	M+S T91	A06 A12 A14
B8, B81	245	245/35R19	T93	A16 A18 Car
e1*2001/116*0430*;	245	255/35R19	T92 T96	Lim S01
e13*2007/46*1084*				
(FIN: WAUZZZ8K)				
A-Klasse 169	60-142	215/35R19	K14 K1c K2b K41 K42 K44 K56 T85	A06 A12 A14 A16 A18 S03
e1*2001/116*0288*				
A-Klasse	66, 80	215/35R19	K1a K2b T85 Y18	A06 A12 A14
176, 245G	66, 80	235/30R19	K1c K2b K5d T86 Y18	A16 A18 A57
e1*2007/46*0928*;	66-160	225/35R19	K1a K2b T88	Flh V00 V19
e1*2001/116*	66-160	235/30R19	K1c K2b K5d NoD T86	S03
0470*04	66-160	235/35R19	G86 K1c K2b K4i K5d K6g K8h T87 T91	
	66-160	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T89	
	75,90,115	215/35R19	K1a K2b NoD T85	
A-Klasse	70-140	225/35R19	K1a K5d K6f T84 T88	A06 A12 A14
F2A	70-140	225/40R19	K1a K5d K6f K7a	A16 A18 A58
e1*2007/46*1829*				F23 Lim NoP
				Y85 S03
A-Klasse	110-165	225/35R19	K1a K5d T88	A06 A12 A14
F2A	110-165	225/40R19	K1a K5d K7a	A16 A18 A57
e1*2007/46*1829*				F24 Lim NoP
				Y85 S03
A-Klasse A 250e	118, 120	225/40R19	K1a K5d K6f K7a	A06 A12 A14
F2A				A16 A18 A58
e1*2007/46*1829*07				F23 Lim Y85
- Plug-in Hybrid				S03
B-Klasse	70-142	215/35R19	K42 T85	A06 A12 A14
245	70-142	225/35R19	G46 K1a K1b K2b K41 K42 T84 T88	A16 A18 S03
e1*2001/116*0314*				
B-Klasse	66, 80	215/35R19	A58 K2b T85	A06 A12 A14
246, 245G	66-155	225/35R19	A57 K2b T88	A16 A18 NoE
e1*2007/46*0751*;	75,90,115	215/35R19	A58 K2b NoD T85	S03
e1*2001/116*				
0470*04				
- incl. Facelift 2014				



Nummer 15-0349-A04-V04

TGA-Art 13.1

			5	Seite 3 von 16	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise	
B-Klasse	70-165	225/35R19	K2b K5d T88	A06 A12 A14	
F2B	70-165	225/40R19	K2b K5d K7a	A16 A18 A57	
e1*2007/46*1909*				F24 NoP S03	
B-Klasse	70-140	225/35R19	K2b K4i K5d K6f T88	A06 A12 A14	
F2B	70-140	225/40R19	K2b K4i K5d K6f K7a	A16 A18 A58	
e1*2007/46*1909*				F23 NoP S03	
B-Klasse B 250e	118, 120	225/40R19	K2b K4i K5d K6f K7a	A06 A12 A14	
F2B				A16 A18 A58	
e1*2007/46*1909*05				F23 S03	
- Plug-in Hybrid					
B-Klasse electric drive	65 (132)	225/40R19		A06 A12 A14	
245G				A16 A18 A58	
e1*2001/116*0470*				Flh KMV S03	
(28kWh-Batterie)					
C-Klasse	85-190	225/40R19	T89 T93 138	A06 A12 A14	
204	85-190	235/35R19	T91 138	A16 A18 A58	
e1*2001/116*	85-190	245/35R19	K2b R03 T89 T93 138	Lim NoP Po1	
0431*29	85-190	245/35R19	K2h R03 T89 T93 138	V19 S03	
- incl. Facelift 2018	85-190	255/35R19	K2b R03 T92 T96 138		
(FIN: W205)	85-190	255/35R19	K2h R03 T92 T96 138		
C-Klasse	115-225	225/35R19	Cpe R03 T84 T88	A06 A12 A14	
204	88-215	225/35R19	Lim R03 T88	A16 A18 V19	
e1*2001/116*0431*	88-225	225/35R19	Cpe Lim R02 T84 T88	S03	
- Limousine/Coupe	88-225	235/35R19	Cpe Lim R02 T87 T91		
- incl. Facelift 2011	88-225	235/35R19	Cpe G01 Lim R03 T87 T91		
(FIN: WDD204)	88-225	245/30R19	Cpe K1c K2b K41 K42 K56 Lim T89		
	88-225	255/30R19	Cpe K2b K42 K56 Lim R03 T91		
C-Klasse 4matic	125-245	225/40R19		A06 A12 A14	
204	125-245	245/35R19	K2b R03	A16 A18 A56	
e1*2001/116*	125-245	245/35R19	K2h R03	Lim NoP V19	
0431*29 - incl. Facelift 2018	125-245	255/35R19	K2b R03	S03	
(FIN: W205)	125-245	255/35R19	K2h R03		
C-Klasse 4matic	155	225/40R19	R02 138	A06 A12 A14	
PHEV	155	225/40R19	M+S R03 T93 138	A16 A18 A56	
204	155	245/35R19	K2b R03 T93 138	Lim V19 S03	
e1*2001/116*	155	245/35R19	K2h R03 T93 138		
0431*53	155	255/35R19	K2b R03 T96 138		
- Plug-in Hybrid	155	255/35R19	K2h R03 T96 138		
(FIN: W205)					
C-Klasse Coupé /	110-190	225/40R19		A06 A12 A14	
Cabrio	110-190	235/35R19	T91	A16 A18 A58	
204	110-190	245/35R19	K2b R03	Cbo Cpe Po1	
e1*2001/116*	110-190	245/35R19	K2h R03	V19 S03	
0431*37	110-190	255/35R19	K2b R03		
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	110-190	255/35R19	K2h R03		



Nummer 15-0349-A04-V04

TGA-Art 13.1

				Seite 4 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
C-Klasse Coupé /	125-245	225/40R19		A06 A12 A14
Cabrio 4matic	125-245	245/35R19	K2b R03	A16 A18 A56
204	125-245	245/35R19	K2h R03	Cbo Cpe V19
e1*2001/116*	125-245	255/35R19	K2b R03	S03
0431*37	125-245	255/35R19	K2h R03	
- incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)				
C-Klasse PHEV	143, 155	225/40R19	R02 138	A06 A12 A14
204	143, 155	225/40R19	M+S R03 T93 138	A16 A18 A58
e1*2001/116*	143, 155	245/35R19	K2b R03 T93 138	Lim V19 S03
0431*35	143, 155	245/35R19	K2h R03 T93 138	
- Plug-in Hybrid	143, 155	255/35R19	K2b R03 T96 138	
(FIN: W205)	143, 155	255/35R19	K2h R03 T96 138	
C-Klasse T-Modell	115,135	245/30R19	K1c K2b K41 K42 K56 T89	A06 A12 A14
204K	88-225	225/35R19	R02 T84 T88	A16 A18 Car
e1*2001/116*0457*	88-225	235/35R19	R02 T87 T91	V19 S03
- incl. Facelift 2011	88-225	235/35R19	G01 R03 T91	
(FIN: WDD204)	88-225	255/30R19	K2b K42 K56 R03 T91	
C-Klasse T-Modell	85-190	225/40R19	T89 T93 138	A06 A12 A14
204K	85-190	235/35R19	T91 138	A16 A18 A58
e1*2001/116*	85-190	245/35R19	K2b R03 T89 T93 138	Car NoP Po1
0457*25	85-190	245/35R19	K2h R03 T89 T93 138	V19 S03
- incl. Facelift 2018	85-190	255/35R19	K2b R03 T92 T96 138	
(FIN: W205)	85-190	255/35R19	K2h R03 T92 T96 138	
C-Klasse T-Modell	125-245	225/40R19	T93	A06 A12 A14
4matic	125-245	245/35R19	K2b R03 T93	A16 A18 A56
204K	125-245	245/35R19	K2h R03 T93	Car NoP V19
e1*2001/116*	125-245	255/35R19	K2b R03 T92 T96	S03
0457*25	125-245	255/35R19	K2h R03 T92 T96	
- incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)				
C-Klasse T-Modell	143, 155	225/40R19	R02 138	A06 A12 A14
PHEV	143, 155	255/35R19	K2b R03 T96 138	A16 A18 A58
204K	143, 155	255/35R19	K2h R03 T96 138	Car V19 S03
e1*2001/116*				
0457*41				
(FIN: W205)				
- Plug-in Hybrid	00.00	015/05010	I/1 a I/1 b I/Ob TOE V/1 C	A00 A10 A11
CLA-Klasse	80, 90	215/35R19	K1a K1b K2b T85 Y16	A06 A12 A14
117, 245G	80, 90	235/30R19	K1c K2b K5d T86	A16 A18 A57
e1*2007/46*1007*; e1*2001/116*	80,90,115	215/35R19	K1a K1b K2b NoD T85	Lim S03
0470*04	80-160	225/35R19	K1a K1b K2b T84 T88	
0 - 70 0 -	80-160	235/30R19	K1c K2b K5d NoD T86	_
	80-160	235/35R19	G86 K1c K2b K4i K5d K6g K8h T87	
OLA ICI	05.405	005/405/0	T91	A00 A10 A11
CLA-Klasse	85-165	225/40R19	K2b K5d K7a	A06 A12 A14
F2CLA	85-165	235/35R19	K1a K1b K2b K5d K7i T87 T91	A16 A18 A57
e1*2007/46*1912*	85-165	245/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K7i	F24 Lim NoP
	85-165	255/35R19	K2c K4i K6f K6i K8h R03	V00 V19 S03



Nummer 15-0349-A04-V04

TGA-Art 13.1

				Seite 5 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	225/40R19	K5d K7a T93	A06 A12 A14
F2CLA	118, 120	235/35R19	K1a K1b K5d K7i T91	A16 A18 A58
e1*2007/46*1912*	118, 120	245/35R19	K1c K2b K4i K5d K6f K7i T93	Car F23 V19
- Shooting Brake - Plug-in Hybrid				S03
CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	225/40R19	K5d K7a T93	A06 A12 A14
F2CLA	118, 120	235/35R19	K1a K1b K5d K7i T91	A16 A18 A58
e1*2007/46*1912* - Plug-in Hybrid	118, 120	245/35R19	K1c K2b K4i K5d K6f K7i T93	F23 Lim V19 S03
CLA-Klasse Shooting	80,90,115	215/35R19	K1a K1b K2b NoD T85	A06 A12 A14
Brake	80-160	225/35R19	K1a K1b K2b T84 T88	A16 A18 A57
245G	80-160	235/30R19	K1c K2b K5d NoD T86	Car S03
e1*2001/116* 0470*12	80-160	235/35R19	G86 K1c K2b K4i K5d K6g K8h T87 T91	
CLA-Klasse Shooting	85-165	225/40R19	K2b K5d K7a	A06 A12 A14
Brake	85-165	235/35R19	K1a K1b K2b K5d K7i T87 T91	A16 A18 A57
F2CLA	85-165	245/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K7i	Car F24 NoP
e1*2007/46*1912*	85-165	255/35R19	K2c K4i K6f K6i K8h R03	V00 V19 S03
CL-Klasse	220-368	245/40R19		A06 A12 A14
215				A16 A18 B03
e1*98/14*0113*				S05
E-Klasse	100-225	235/35R19	A32 R37 T91 138	A06 A14 A16
212	100-225	255/30R19	A12 R03 T91 138	A18 A57 B10
e1*2001/116*0501*	100-285	245/35R19	A12 T93 138	DE0 F38 Lim
- mit Luftfederung				NoH V01 V19
- incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)				Y63 S03
E-Klasse	110-220	225/40R19	A10 R37 T93 138	A06 A14 A16
212	110-220	225/45R19	A12 R37 T92 T96 138	A18 A58 B60
e1*2001/116*	110-220	235/40R19	A10 R37 T92 T96 138	Lim NoP V19
0501*24	110-220	245/35R19	A10 T93 138	S04
(Baumuster 213)	110-220	245/40R19	A10 T94 T98 138	
	110-220	255/35R19	A12 T92 T96 138	
	110-220	255/40R19	A12 R03 138	
E-Klasse	100-225	235/35R19	A32 R37 T91 138	A06 A14 A16
212, 212G	100-225	255/30R19	A12 K1a K1b T91 138	A18 A57 B10
e1*2001/116*0501*;	100-245	245/35R19	A12 T93 138	DE0 F39 Lim
e1*2007/46*0484*				NoH V01 V19
- incl. Facelift 2013				Y63 S03
(FIN: WDD212)				
E-Klasse 4matic	120-145	225/40R19	A10 R37 T93 138	A06 A14 A16
212	120-145	225/45R19	A12 R37 T92 T96 138	A18 A56 B60
e1*2001/116*	120-145	235/40R19	A10 R37 T92 T96 138	Lim NoP V19
0501*24	120-145	255/40R19	A12 R03 138	S04
(Baumuster 213)	120-145	245/35R19	A10 T93 138	_
	120-145	245/40R19	A10 T94 T98 138	_
	120-145	255/35R19	A12 T92 T96 138	



Nummer 15-0349-A04-V04

TGA-Art 13.1

				Seite 6 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
E-Klasse Cabrio	120-245	235/35R19	T91	A06 A12 A14
207	120-245	255/30R19	R03 T91	A16 A18 A58
e1*2001/116*0502*				Cbo F39 V19
(FIN: WDD207)				Y63 S03
E-Klasse Coupé	120-225	225/35R19	R37 T88	A06 A12 A14
207	120-225	235/35R19	T91	A16 A18 A58
e1*2001/116*0502*	120-225	255/30R19	R03 T91	Cpe F39 V19 Y63 S03
(FIN: WDD207)	120,220	00E/40D10	A10 D27 T02	A06 A14 A16
E-Klasse Coupé / Cabrio	120-220	225/40R19 225/45R19	A10 R37 T93 A12 R37 T92 T96	A18 A58 B60
R1EC	120-220 120-220	235/40R19	A10 R37 T92 T96	Cbo Cpe NoP
e1*2007/46*1666*	120-220	245/35R19	A10 R37 192 196 A10 T93	V19 S04
C1 2007/40 1000	120-220	245/33R19 245/40R19	A10 193	— V10 004
	120-220	255/35R19	A12 T92 T96	
	120-220	255/40R19	A12 R03	
	120-220	255/401115	A121105	
E-Klasse Coupé /	135-145	225/40R19	A10 R37 T93 138	A06 A14 A16
Cabrio 4matic	135-145	225/45R19	A12 R37 T92 T96 138	A18 A56 B60
R1EC	135-145	235/40R19	A10 R37 T92 T96 138	Cbo Cpe NoP
e1*2007/46*1666*	135-145	245/35R19	A10 T93 138	V19 S04
	135-145	245/40R19	A10 138	
	135-145	255/35R19	A12 T92 T96 138	
	135-145	255/40R19	A12 R03 138	
E-Klasse T-Modell	110-210	225/45R19	A12 R37 T96 X77 138	A06 A14 A16
R1ES	110-210	235/40R19	A10 R37 T96 X77 138	A18 A58 B60
e1*2007/46*1560*	110-210	245/40R19	A10 T94 T98 138	Car KOV NoP
	110-210	255/35R19	A12 T96 X77 138	V19 S04
	110-210	255/40R19	A12 R03 T00 T96 138	
E-Klasse T-Modell	135-145	225/45R19	A12 R37 T96 X77 138	A06 A14 A16
4matic	135-145	235/40R19	A10 R37 T96 X77 138	A18 A56 B60
R1ES	135-145	255/40R19	A12 R03 T00 T96 138	Car KOV NoP
e1*2007/46*1560*	135-145	245/40R19	A10 T98 138	V19 S04
	135-145	255/35R19	A12 T96 X77 138	
FOA Klassa	00.100	005/50010	1/0~ 1/0h 1/5; : 100	AOC A10 A14
EQA-Klasse F2B	80-139 80-139	235/50R19 245/45R19	K2a K2b K5v 133 K2b K5v 136	A06 A12 A14 A16 A18 A57
e1*2007/46*1909*09	80-139	255/45R19	K2a K2b K5v 134	S04
- Elektro	00-139	255/451119	NZA NZD NOV 104	004
EQB-Klasse	95-139	235/50R19	K2a K2b K5v 133	A06 A12 A14
F2B	95-139	245/45R19	K2b K5v T02 T98 136	A16 A18 A57
e1*2007/46*1909*12	95-139	255/45R19	K2a K2b K5v 134	S04
	119 120	225/50D10	Key	Λ06 Λ12 Λ14
	110,120	243/43D13	INOV	
				1 20 1402 000
	80-155	225/45R19		A06 A12 A14
245G				
e1*2001/116*	80-155			Flh S03
0470*06				
- Elektro GLA 250e F2B e1*2007/46*1909*08 - Plug-in Hybrid GLA-Klasse 245G e1*2001/116*	118,120 118,120 80-155 80-155	255/45R19 235/50R19 245/45R19 225/45R19 235/40R19 235/45R19	K2a K2b K5v 134 K5v K5v	A06 A12 A14 A16 A18 A58 F23 NoE S03 A06 A12 A14 A16 A18 A57



Nummer 15-0349-A04-V04

TGA-Art 13.1

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

			5	Seite 7 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLA-Klasse	85-165	235/50R19	K1a K1b K2a K2b K5v	A06 A12 A14
F2B	85-165	245/45R19	K1b K2b K5v	A16 A18 A57
e1*2007/46*1909*	85-165	255/45R19	K1a K1b K2a K2b K5v	NoE NoP S03
	85-165	265/45R19	K1c K2c K5x	
GLB-Klasse	85-165	235/50R19	K1a K1b K2a K2b K5v 133	A06 A12 A14
F2B	85-165	245/45R19	K1b K2b K5v 136	A16 A18 A57
e1*2007/46*1909*	85-165	255/45R19	K1a K1b K2a K2b K5v 134	NoE NoP S03
	85-165	265/45R19	K1c K2c K5x 133	
GLK-Klasse 204X e1*2001/116* 0480*00-16 (FIN: WDC204)	100-225	245/45R19	136	A06 A12 A14 A16 A18 S02
S-Klasse 220 e1*97/27*0099*	145-368	245/40R19	T94 T98 138	A06 A12 A14 A16 A18 A61 B03 NBF S05
Vito (I) 638	58-105	245/40R19	G01 K1c K41 K42 K44 K45 K56 T98 138	A06 A12 A14 A16 A18 S06
e9*93/81,98/14, 2001/116*0005*	58-105	255/35R19	K1c K2c K42 K44 K45 K56 T96 138	
V-Klasse (I) 638/2	72-128	245/40R19	G01 K1c K2c K41 K42 K44 K45 K56 T94 T98 138	A06 A12 A14 A16 A18 K56
e9*95/54, 98/14, 2001/116*0020*	72-128	255/35R19	K1c K2c K42 K44 K45 K56 T96 138	S06
Ssangyong Korando	100-120	235/45R19		A06 A12 A14
CW e8*2007/46*0360*	100-120	245/45R19		A16 A18 A57 S07
Ssangyong Korando e-Motion EK e9*2018/858*11111* - Elektro	75 (140)	245/45R19		A06 A12 A14 A16 A18 A58 S07
Ssangyong Torres	120	235/50R19		A06 A12 A14
CW	120	245/45R19		A16 A18 A57
e8*2007/46*0360*10		245/50R19	K1b K2a K2b	NoE NoP S07
	120	255/45R19		
	120	265/45R19	K1b K2a K2b	

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.



Nummer 15-0349-A04-V04

TGA-Art 13.1

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

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 8 von 16

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-	Tragfä	higkeit ('	%)			
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.

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 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 1360 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.



Nummer 15-0349-A04-V04

TGA-Art 13.1

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

Seite 9 von 16

- 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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse 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).
- **A8b** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an Achse 1.
- **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).
- **B10** Rad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360mm an Achse 1.
- **B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.



Nummer 15-0349-A04-V04

TGA-Art 13.1

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

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 10 von 16

B90 Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm 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, ...).

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.

DE0 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse2.

- 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.
- **G46** Ist die Reifengröße 195/65R15 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so 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.
- G86 Ist die Reifengröße 235/40R18 oder 235/35R19 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so 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.



Nummer 15-0349-A04-V04

TGA-Art 13.1

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

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 11 von 16

- **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.
- **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.
- **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, ...).
- **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.
- **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.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.



Nummer 15-0349-A04-V04

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 16

K56 Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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.

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

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.

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.

K7a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K7i An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

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

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.

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

NoH Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).



Nummer 15-0349-A04-V04

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 16

NoP Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

- **Po1** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 318 mm an Achse 1.
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **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.
- **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.
- **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.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 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.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 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-A04-V04

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 16

- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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.
- **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.



Nummer 15-0349-A04-V04

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 16

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
	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
	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
Nr. 13	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 14	245/45R19	275/40R19
Nr. 15	245/50R19	275/45R19
Nr. 16	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 17	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 18	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 19	255/45R19	285/40R19
Nr. 20	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 21	255/55R19	275/50R19
Nr. 22	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 23	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
	265/40R19	295/35R19
	265/45R19	295/40R19
	265/50R19	295/45R19
Nr. 27	275/30R19	315/25R19

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.

X77 Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

Y16 Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.

Y18 Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit manuellem Schaltgetriebe.



Nummer 15-0349-A04-V04

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 16

Y63 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 344 mm an Achse 1.

Y85 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

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.

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 16 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 00421987.DOC