

Nummer 16-0546-A03-V03

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ UA9-8519R, ww.-L

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 1 von 23

Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Gottlieb-Duttenhöfer-Straße 83a

67454 Haßloch

QM-Nr.49 02 0092002

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellULTRA - UA9TypUA9-8519R, ww.-LRadgröße8,5JX19 H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung			Einpress- tiefe (mm)		Abrollumfang (mm)
MB	UA9-8519R MB / ohne Ring ww. UA9-8519L MB / ohne Ring	5/112/66,6	30	690	2100

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen ULTRA

Radtyp und Ausführung UA9-8519R, ww. -L (s.o.)

Radgröße 8,5JX19 H2
Einpresstiefe ET...(s.o.)
Giessereikennzeichen TAM

Herkunftsmerkmal -

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°	140	28,3
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28,3
S07	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	130	28
S08	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	28,3
S09	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	33
S10	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	30
S11	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	140	28

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH unter der Gutachten Nr.160546-A00-V02 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, KG Mobility

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Nummer 16-0546-A03-V03

PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ UA9-8519R, ww.-L AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG Prüfgegenstand

Fertiger/Zulieferer

Seite 2 von 23

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-195	225/40R19	K1a K1b K2b K41 K45 K56 R37	A06 A12 A14
B8, B81	00 105	00E/0ED10	T89 T93 K1c K2b K56 R37 T87 T91	A16 A29 A57
e1*2001/116*	88-195	235/35R19		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 A29 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	A29 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	A29 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 A29 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*				
1084*00-31				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZ8T,				
WAUZZZ8F,)				



Nummer 16-0546-A03-V03

PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ UA9-8519R, ww.-L AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG Prüfgegenstand

				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A5	100-210	225/40R19	A12 T93	A06 A14 A16
B8, B81	100-210	235/35R19	A11 T91	A29 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				
Audi A5 / A5 Avant	110, 150	225/40R19	K2b T93 138	A06 A12 A14
F2	110, 150	225/45R19	K2b T92 T96 138	A16 A29 A57
e1*2007/46*1801*46	110, 150	235/40R19	K1a K1b K2c K4i T92 T96 138	Car Lim NoE
	110, 150	245/40R19	K1c K2c K4i K5d K8z 138	NoP V00 V19
	110, 150	255/35R19	K1c K2c K4i K5d K8z T92 T96 138	S05
Audi A5 / A5 Avant TFSIe	185	235/40R19	K1a K1b K2c K4i T96 138	A06 A12 A14
F2	185	245/40R19	K1c K2c K4i K5d K8z T94 T98	A16 A29 A57
e1*2007/46*1801*52			138	Car Lim S05
- Plug-in Hybrid	185	255/35R19	K1c K2c K4i K5d K8z T96 138	
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 A29 A57
e1*2007/46*0436*;	100-245	255/40R19	K1a K1b K2b K8b T00 T96 138	BnK Car Lim
e13*2007/46*1147*				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 A29 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 A29 A56
e1*2007/46*0436*;				B92 Car KMV
e13*2007/46*1147*				S02
- incl. Facelift 2014	440.045	005/455/6	140.407	A00 A14 A10
Audi A7 Sportback	140-245	235/45R19	A13 137	A06 A14 A16
4G, 4G1	140-245	245/40R19	A12 138	A29 A57 BnK
e1*2007/46*0436*;	140-245	255/40R19	A12 138	S02
e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014				
	150.050	205/45D40	A01 T06 129	A06 A14 A10
Audi A7 Sportback F2	150-250	225/45R19	A91 T96 138	A06 A14 A16
r2 e1*2007/46*1801*;	150-250	235/45R19	A91 T95 T99 137	A29 A57 L06 NoP S02
e1*2007/46*1840*	150-250	235/50R19	A12 133	NUF 302
01 2007/70 1040	150-250	245/45R19	A91 135	_
	150-250	255/40R19	A12 138	_
	150-250	255/45R19	A12 134]



Nummer 16-0546-A03-V03

PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ UA9-8519R, ww.-L AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG Prüfgegenstand

				Seite 4 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			i iii welse	lilliweise
Audi A8	150-368	245/45R19	A13 135	A06 A14 A16
4H	150-368	255/45R19	A12 134	A29 A57 BnK
e1*2007/46*0284*				NBF P40 S02
e1*2007/46*0398*				
Audi Q5 (I)	100-200	235/50R19	K1a 133	A06 A12 A14
8R, 8R1, 8R2	100-200	235/55R19	K1a 129	A16 A29 S03
e1*2001/116*0473*;	100-200	255/50R19	K1c K2b 129	
e1*2001/116*0497*,	100-200	275/45R19	K1c K2b 131	
e13*2007/46*1083*;				
e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012	100.000	005/50540	1100	1.22.1.2.1.1
Audi Q5 (I)	100-200	235/50R19	133	A06 A12 A14
8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*;	100-200	235/55R19	129	A16 A29 KMV S03
e1*2001/116*0497*;				503
e13*2007/46*1083*;				
e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Audi Q5, -/Sportback(II)	100-210	245/50R19	K1c K2b 131	A06 A12 A14
FY	100-210	255/45R19	K1a K1b K2b 134	A16 A29 A57
e1*2007/46*1550*00-46,				NoP S03
e1*2007/46*1685*				
- incl. Facelift 2021				
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 A29 Car
e1*2001/116*0430*;	245	255/35R19	K2c K41 K44 K45 K46 K56 T92	K1c Lim S02
e13*2007/46*1084*			T96	
(FIN: WAUZZZ8K)				
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 A29 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-	251-260	255/35R19	K1c K2c K3a K4i K5d K8n	
(FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019				
Audi S5	245, 260	245/35R19	T89 T93	A06 A12 A14
B8, B81	245, 260	255/35R19	T92 T96	A16 A29 A56
e1*2001/116*	260	235/35R19	M+S R37 T91	Cbo Cpe Flh
0430*00-49,		_00,001110		S02
e13*2007/46*				
1084*00-31				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZ8T,				
WAUZZZ8F,)				



Nummer 16-0546-A03-V03

PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ UA9-8519R, ww.-L AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG Prüfgegenstand

				Seite 5 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi S5	251-260	245/35R19	A31 T93	A06 A14 A16
B8, B81	251-260	255/35R19	A12	A29 A56 Cbo
e1*2001/116*				Cpe Flh S02
0430*43,				
e13*2007/46*				
1084*27				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback (FIN: WAUZZZF5)				
- incl. Facelift 2019				
Audi S5 / S5 Avant	270	235/40R19	K1a K1b K2c K4i M+S T96 138	A06 A12 A14
F2	270	245/40R19	K1c K2c K4i K5d K8z 138	A16 A29 A56
e1*2007/46*1801*47	270	255/35R19	K1c K2c K4i K5d K8z T96 138	Car Lim NoE
C1 2007/40 1001 47	270	255/55H19	KTC N2C N41 N30 N82 190 130	NoP S05
Audi SQ5, -/Sportback (II)	251-260	255/45R19	K1b M+S 134	A06 A12 A14
FY				A16 A29 A56
e1*2007/46*1550*00-46				K1v K2h S03
- incl. Facelift 2021				
Infiniti QX30 AWD	125, 155	225/45R19	K5v K6w	A06 A12 A14
H15	125, 155	235/40R19	K2b K5x K6w K8e	A16 A29 A56
e11*2007/46*2977*,	125, 155	235/45R19	K2b K5x K6w K8e	S06
e5*2007/46*1030*	125, 155	245/40R19	K2b K5x K6w K8e	
	125, 155	245/45R19	G01 K2b K5x K6w K8e	
	125, 155	255/40R19	K1b K2b K5x K6w K8m	
AMG A 35	225	235/35R19	K1c K2c K5b K7i K8m K9v T91	A06 A12 A14
F2A				A16 A29 A56
e1*2007/46*1829*	005.010	005/40540	LICELICA DA O TOO	Lim Y85 S06
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 A29 A56 Y85 S06
	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	65 (132)	235/35R19	K1a K1b K2b K3i K5x K6h K6x	A16 A29 A58
e1*2001/116*0470*			T91	Flh KMV S06
(28kWh-Batterie) C 63 AMG	336-373	235/35R19	K1c K2c K41 K42 K44 K56 M+S	A06 A12 A14
204, 204K, -/AMG	330-373	233/33119	T91	A16 A29 Car
e1*2001/116*	336-373	255/30R19	K2c K42 K44 K56 M+S R03 T91	Cpe Lim V19
0431*00-32,	000 070	200,001110	NEG IXIZ IXII NGG IIII G IXIG I G I	S06
0457*00-25,				
0463*00-12,				
0464*00-13,				
- Limousine/Coupe				
- T-Modell				
- incl. Facelift 2011				
(FIN: WDD204)				



Nummer 16-0546-A03-V03

PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ UA9-8519R, ww.-L AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG Prüfgegenstand

				Seite 6 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse R2CW	120-195	225/40R19	K1c K2c K4i K6d K6i T89 T93 138	A06 A12 A14 A16 A29 A57
e1*2018/858*00016*	120-195	235/35R19	K1c K2c K4i K5b K6d K6i T91 138	L05 Lim NoE NoP V19 S08
	120-195	245/35R19	K2c K4i K6d K6i K8h R03 T89 T93 138	
C-Klasse All-Terrain	147, 150	225/45R19	K1b K3i K5f K5w T92 T96 138	A06 A12 A14
R2CS e1*2018/858*00017*	147, 150	235/40R19	K1c K2b K3i K5f K5w K8h T92 T96 138	A16 A29 A56 Car KMV L05
	147, 150	245/40R19	K1c K2a K2b K3i K5f K5x K6w K7b K8h 138	NoE NoP S08
	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	
C-Klasse T-Modell	120-150	225/40R19	K1c K2c K4i K6d K6i T93 138	A06 A12 A14
R2CS e1*2018/858*00017*	120-150	235/35R19	K1c K2c K4i K5b K6d K6i T91 138	A16 A29 A57 Car KOV L05
	120-150	245/35R19	K2c K4i K6d K6i K8h R03 T93 138	NoE NoP V19 S08
CLE Klasse R2CLECA	120-190	245/40R19	K1c K2c K3i K4i K5d K5k K6d 138	A06 A12 A14 A16 A29 A57
e1*2018/858*00311* - Coupé/Cabrio	120-190	255/35R19	K1c K2c K3i K4i K5d K5i K5l K6d K6i K7d K8e T92 T96 138	
ocapo, casc	120-190	255/40R19	K1c K2c K3i K4i K5d K5i K5l K6d K6i K7d K8e 138	
CL-Klasse 215 e1*98/14*0113*	220-368	245/40R19	K1a K2b K41 K45 K56	A06 A12 A14 A16 A29 B03 S09
CLS Shooting Brake	120-150	245/35R19	A10 T93 138	A06 A14 A16
218 e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014	120-245	255/35R19	A12 T92 T96 138	A29 A57 A84 B10 Car Y66 S06
CLS-Klasse	120-245	245/35R19	A10 T93	A06 A14 A16
218	120-245	255/30R19	A12 T91	A29 A57 A84
e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014	120-245	255/35R19	A12	B10 Lim Y66 S06
E 500 212 e1*2001/116* 0501*09 ab Facelift 2011 - incl. Facelift 2013 - mit Luftfederung (FIN: WDD212)	300	245/35R19	K1c K2c K4k K6c K6g K7c T93 138	A06 A12 A14 A16 A29 A57 F38 Lim S06



Nummer 16-0546-A03-V03

PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ UA9-8519R, ww.-L AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG Prüfgegenstand

				Seite 7 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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 A29 A57 F38 Lim NoH
- mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-285	245/35R19	K1c K2c K4k K6c K6g K7c T93 138	V01 V19 S06
E-Klasse	110-220	225/40R19	R37 T93 138	A06 A12 A14
212	110-220	225/45R19	R37 T92 T96 138	A16 A29 A58
e1*2001/116* 0501*24	110-220	235/40R19	K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92 T96 138	Lim NoP V19 S08
(Baumuster 213)	110-220	235/40R19	K1c K2h K5d K5i K5k R37 T92 T96 138	
	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 e1*2001/116*0501*;	100-225	255/30R19	K2c K4k K6c K6h K8g R03 T91 138	A16 A29 A57 F39 Lim NoH
e1*2007/46*0484* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-245	245/35R19	K1c K2c K4k K6c K6g K7c T93 138	V01 V19 S06
E-Klasse	120-150	235/45R19	A10 A84 T95 T99 137	A06 A14 A16
R2EW	120-150	245/45R19	A32 A84 T02 T98 135	A29 A58 B77
e1*2018/858*00213*	120-150	255/40R19	A12 T00 T96 138	L06 Lim NoP V19 S08
E-Klasse 4matic	120-145	225/40R19	R37 T93 138	A06 A12 A14
212	120-145	225/45R19	R37 T92 T96 138	A16 A29 A56
e1*2001/116* 0501*24	120-145	235/40R19	K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92 T96 138	Lim NoP V19 S08
(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	



Nummer 16-0546-A03-V03

PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ UA9-8519R, ww.-L AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG Prüfgegenstand

				Seite 8 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
E-Klasse 4Matic	145-280	235/45R19	A10 A84 T95 T99 137	A06 A14 A16
R2EW	145-280	245/45R19	A32 A84 T02 T98 135	A29 A56 B77
e1*2018/858*00213*	145-280	255/40R19	A12 T00 T96 138	L06 Lim NoP
				V19 S08
E-Klasse All-Terrain	143-250	255/40R19	K1c K2b K5d K5x K6w 138	A06 A12 A14
R1ES				A16 A29 A56
e1*2007/46*1560*				KMV S08
E-Klasse Cabrio	120-245	235/35R19	K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d	A06 A12 A14
207			T91	A16 A29 A58
e1*2001/116*0502*	120-285	235/35R19	K1c K5c K5k R02 T91	Cbo F39 V19
(FIN: WDD207)	120-285	255/30R19	K2c K4a K4k K6h K6i K8i R03 T91	S06
	135, 150	245/30R19	K1c K2c K4a K4k K5l K6h K6i	7
			K7c K8i NoD T89	
E-Klasse Coupé	120-225	225/35R19	K1c K2b K4k K5a R37 T88	A06 A12 A14
207 e1*2001/116*0502*	120-285	235/35R19	K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d T91	A16 A29 A58 Cpe F39 V19
(FIN: WDD207)	120-285	245/30R19	K1c K2c K4a K4k K5l K6h K6i K7c K8i	S06
	120-285	255/30R19	K2c K4a K4k K6h K6i K8i R03 T91	
E-Klasse Coupé / Cabrio	120-220	225/40R19	R37 T93	A06 A12 A14
R1EC '	120-220	225/45R19	R37 T92 T96	A16 A29 A58
e1*2007/46*1666*	120-220	235/40R19	R37 T92 T96	Cbo Cpe NoP
	120-220	245/35R19	Т93	V19 S08
	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 / Cabrio	135-195	225/40R19	R37 T93 138	A06 A12 A14
4matic	135-195	225/45R19	R37 T92 T96 138	A16 A29 A56
R1EC	135-195	235/40R19	R37 T92 T96 138	Cbo Cpe NoP
e1*2007/46*1666*	135-270	245/35R19	T93 138	V19 S08
	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	



Nummer 16-0546-A03-V03

PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ UA9-8519R, ww.-L AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG Prüfgegenstand

				Seite 9 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse T-Modell	110-210	225/45R19	R37 T96 X77 138	A06 A12 A14
R1ES e1*2007/46*1560*	110-210	235/40R19	K1c K2b K5d K5i K5k R37 T96 X77 138	A16 A29 A58 Car KOV NoP
	110-210	235/40R19	K1c K2h K5d K5i K5k R37 T96 X77 138	V19 S08
	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 4matic	135-195	225/45R19	R37 T96 X77 138	A06 A12 A14
R1ES e1*2007/46*1560*	135-195	235/40R19	K1c K2b K5d K5i K5k R37 T96 X77 138	A16 A29 A56 Car KOV NoP
	135-195	235/40R19	K1c K2h K5d K5i K5k R37 T96 X77 138	V19 S08
	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	
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 A29 A56
e1*2001/116*0470*;	265, 280	235/45R19	K2b K6x K8a	S06
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 A29 A57
e1*2001/116*	80-155	235/45R19	K1a K1b K2b K5v K6x K8a	Flh S06
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	A29 A56 V19
e1*2001/116*	270, 287	245/50R19	A12 K1a K1b M+S 131	S10
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	laga a constru
GLC 43 AMG Coupé	270, 287	235/50R19	A10 M+S 133	A06 A14 A16
204X	270, 287	235/55R19	A10 M+S 129	A29 A56 Flh
e1*2001/116*	270, 287	245/50R19	A12 K1a M+S 131	V19 S10
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	



Nummer 16-0546-A03-V03

PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ UA9-8519R, ww.-L AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG Prüfgegenstand

				Seite 10 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLC-Coupé	100-243	235/50R19	A10 133	A06 A14 A16
204X	100-243	235/55R19	A10 129	A29 A57 Flh
e1*2001/116*	100-243	245/50R19	A12 K1a 131	KMV MpH V19
0480*18	100-243	255/45R19	A12 134	S10
(FIN: W253)	100-243	255/50R19	A12 K1a K1b 129	
,	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	A29 A57 MpH
e1*2001/116*	100-243	245/50R19	A12 K1a K1b K2b 131	S10
0480*16	100-243	255/45R19	A10 134	_
(FIN: W253)	100-243	255/50R19	A12 K1c K2b 129	
(100-243	275/45R19	A12 K16 K2b 129	
GLC-Klasse	120-243	235/50R19	A10 133	A06 A14 A16
204X	120-243	235/50R19 235/55R19	A10 133	A29 A57 Cb1
e1*2001/116*				MpH V19 S04
0480*16	120-243	245/50R19	A12 K1a K1b 131	
- mit AMG-Line	120-243	255/45R19	A10 134	
Verbreiterungen	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 A29 V19
e1*2001/116*	100-225	255/45R19	K1c K2c K5a K6a 134	S10
0480*00-16				
(FIN: WDC204)				
S 63/65 AMG	430-463	255/45R19	A90 M+S 134	A06 A14 A16
Coupé/Cabrio				A29 A57 B03
221				BnK Cbo Cpe
e1*2001/116*				S08
0335*23;				
0396*12				
(FIN: WDD217)				
S-Klasse	145-368	245/40R19	K1a K2b K41 K42 K45 K56 T94	A06 A12 A14
220			T98 138	A16 A29 A61
e1*97/27*0099*				B03 B33 NBF
				S09
S-Klasse Coupé/Cabrio	270-345	245/45R19	A32	A06 A14 A16
221	270-345	255/40R19	A12	A29 A57 Cbo
e1*2001/116*	270-345	255/45R19	A12	Cpe S08
0335*23				
(FIN: W217)				
SL	225-335	255/35R19	A32	A06 A14 A16
230, 231				A29 X36 S06
e1*2007/46*0803*;				
e1*98/14*0169*19-23				
Baureihe 231				
(FIN: W231)				



Nummer 16-0546-A03-V03

PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ UA9-8519R, ww.-L AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG Prüfgegenstand

				Seite 11 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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 A29 DB7 V19 S01
SLK / SLC -Klasse	115-225	225/35R19	K1a K1b K2b	A06 A12 A14
172	115-225	225/35R19	K1a K1b SP2	A16 A29 V19
e1*2007/46*0548*	115-225	235/35R19	G01 K1c K2b K5d K5i K5l K7d	S06
	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	1
	115-225	255/30R19	K6g K6i K8d R03 SP2	1
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 A29 V19 S01
SLK 55 AMG	265,294	225/35R19	K1a K1b R02	A06 A12 A14
171, 171AMG	265,294	235/35R19	K1c K41 R02	A16 A29 B60
e1*2001/116*0262*, e1*2001/116*0321*	265,294	255/30R19	K2b K44 K56 R03	Mk1 V19 S01
Ssangyong/KG Mob. Tivoli 2WD	100, 120	225/40R19	K1c K2a K2b K4i K6w K8e R63 T93 Z18	A06 A12 A14 A16 A29 A58 F23 S07
XK e9*2007/46*6294*10	100, 120	235/40R19	K1c K2c K3c K4i K5b K6x K8i R63 Z18	
- 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/KG Mob. Tivoli	100, 120	225/40R19	K1c K2a K2b K4i K6w K8e T93	A06 A12 A14
4WD XK	100, 120	235/35R19	K1c K2c K3c K4i K5b K6x K8i T91	A16 A29 A56 F24 S07
e9*2007/46*6294*10	100, 120	235/40R19	K1c K2c K3c K4i K5b K6x K8i	
- 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	
Ssangyong/KG Mob. Tivoli/XLV XK e9*2007/46*6294*14 - Grand/XLV - ab MJ 2021	120	225/40R19	K1c K2a K2b K4i K6w K8e R63 T93 Z18	A06 A12 A14 A16 A29 A58
	120	235/35R19	K1c K2c K3c K4i K5b K6x K8i T91	F23 S07
	120	235/40R19	K1c K2c K3c K4i K5b K6x K8i R63 Z18	
	120	245/35R19	K1c K2c K3c K3i K4i K5b K5w K6x K8i T93	
	120	245/40R19	K1c K2c K3c K3i K4i K5b K5w K6x K8i R63 Z18	



Nummer 16-0546-A03-V03

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ UA9-8519R, ww.-L

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

				Seite 12 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ssangyong/KG Mobility Korando CW, CWN e8*2007/46*0360*; e6*2018/858*00326*	100-120 100-120 100-120	235/45R19 235/50R19 245/45R19	K1a K1b K2a K2b K1c K2c K3c K5w K6w K8c K1c K2c K3c K5w K6w K8c	A06 A12 A14 A16 A29 A57 S11
Ssangyong/KG Mobility Korando EK e9*2018/858*11111* e-Motion - Elektro	75 (140) 75 (140) 75 (140)	235/50R19 245/45R19 255/45R19	K1c K2c K3c K5w K6w K1c K2c K3c K5w K6w K1c K2c K3c K5b K5x K6x	A06 A12 A14 A16 A29 A58 S11
Ssangyong/KG Mobility Torres CW, CWJ e8*2007/46*0360*10; e6*2018/858*00325*	120 120	235/50R19 245/45R19	K1c K2c K6v K8c K1c K2c K6v K8c	A06 A12 A14 A16 A29 A57 NoE NoP S11

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 von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) 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.

Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
V	W	Υ	
100%	100%	100%	
97%	100%	100%	
94%	100%	100%	
91%	100%	100%	
-	95%	100%	
-	90%	100%	
-	85%	100%	
-	-	95%	
-	-	90%	
-	-	85%	
	Geschv V 100% 97% 94%	Geschwindigkeit V W 100% 100% 97% 100% 94% 100% 91% 100% - 95% - 90%	

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.



Nummer 16-0546-A03-V03

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ UA9-8519R, ww.-L

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 13 von 23

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 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 6,5 Umdrehungen für M12x1,5; 7,5 Umdrehungen für M12x1,25 und M14x1,5; 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2" UNF, 9 Umdrehungen für M14x1,25 bzw. 9,5 Umdrehungen für M15x1,25. Sofern die Mindesteinschraubtiefe serienmäßig unterschritten wird ist mindestens die Einschraubtiefe der Serienschraube einzuhalten.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. 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.



Nummer 16-0546-A03-V03

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ UA9-8519R, ww.-L

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 14 von 23

- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- **A29** Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Gummiventile müssen den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, Metall-schraubventile mit Befestigung von außen der Norm E.T.R.T.O -Typ V2.04.1. Die Ventile müssen für die vorgeschriebenen Luftdrücke geeignet sein und 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).
- A84 Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) 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).
- **B10** Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360mm an Achse 1.



Nummer 16-0546-A03-V03

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ UA9-8519R, ww.-L

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 15 von 23

- **B33** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 330mm oder größer an Achse1.
- **B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.
- **B77** Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse 1.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder 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.
- **DB7** Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 288mm (Ate 57/25/288 oder Lucas 288x25).
- 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.
- **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 16-0546-A03-V03

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ UA9-8519R, ww.-L

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 16 von 23

- **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.
- **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.



Nummer 16-0546-A03-V03

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ UA9-8519R, ww.-L

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 17 von 23

- **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.
- **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.



Nummer 16-0546-A03-V03

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ UA9-8519R, ww.-L

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 18 von 23

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.

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

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



Nummer 16-0546-A03-V03

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ UA9-8519R, ww.-L

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 19 von 23

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.

K8z An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 300mm hinter Radmitte um 5mm 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 (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

Mk1 Aufgrund der hohen Fettkappe bzw. Staubschutzkappe an Achse 1 ist ein einwandfreier Sitz der Naben-Kappe des Sonderrades nicht gewährleistet. Es bestehen keine technischen Bedenken das Sonderrad ohne die mitgelieferte Naben-Kappe zu verwenden.

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plugin 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).



Nummer 16-0546-A03-V03

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ UA9-8519R, ww.-L

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 20 von 23

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).

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

P40 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 400 mm an Achse1.

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.

R63 Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 205/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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.

S10 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) verwendet werden.



Nummer 16-0546-A03-V03

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ UA9-8519R, ww.-L

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 21 von 23

- **S11** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S11 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SP2** Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit serienmäßiger Radabdeckung an der Heckschürze oder AMG Verbreiterungssatz.
- **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.
- **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 16-0546-A03-V03

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ UA9-8519R, ww.-L

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 22 von 23

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 Nr. 2 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 245/35R19, 255/35R19 Nr. 3 225/40R19 245/40R19, 255/40R19 Nr. 4 225/45R19 Nr. 5 225/55R19 245/50R19, 275/45R19 255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 Nr. 6 235/35R19 Nr. 7 235/40R19 265/35R19, 275/35R19 Nr. 8 235/45R19 255/40R19, 265/40R19 Nr. 9 235/50R19 255/45R19, 265/45R19 Nr. 10 235/55R19 255/50R19, 285/45R19, 295/45R19 Nr. 11 235/60R19 255/55R19 Nr. 12 245/30R19 305/25R19 Nr. 13 245/35R19 255/35R19, 275/30R19, 285/30R19 Nr. 14 245/40R19 275/35R19, 285/35R19 Nr. 15 245/45R19 265/40R19, 275/40R19 Nr. 16 245/50R19 275/45R19 Nr. 17 255/30R19 305/25R19, 315/25R19 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19 Nr. 18 255/35R19 Nr. 19 285/35R19, 295/35R19 255/40R19 Nr. 20 285/40R19 255/45R19 Nr. 21 255/50R19 275/45R19, 285/45R19, 295/45R19 Nr. 22 255/55R19 275/50R19 Nr. 23 305/25R19, 315/25R19 265/30R19 Nr. 24 265/35R19 295/30R19, 305/30R19 Nr. 25 265/40R19 295/35R19 Nr. 26 265/45R19 295/40R19 Nr. 27 265/50R19 295/45R19 Nr. 28 275/30R19 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.

X36 Räder 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).



Nummer 16-0546-A03-V03

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ UA9-8519R, ww.-L

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 23 von 23

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 Technologiezentrum Typprüfstelle Lambsheim, im Juni 2016 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 17. Juni. 2025 in Lambsheim statt.

Hinweise zum Sonderrad

Die Verwendung der Räder UA9-8519R zusammen mit UA9-8519L ist zulässig

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 23 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2016.

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, 17. Juni 2025

Tufan 00449633.DOCX