Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55807116 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J X 18 H2 Typ AF15 8JX18H2

Hersteller RVS Srl

TÜV Praiz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 17

Auftraggeber RVS Srl

via per Salvatronda 60

I 31033 Castelfranco Veneto TV

QM.Nr.:39020150706

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell AF15

Typ AF15 8JX18H2
Radgröße 8,0J X 18 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
1FB	AF15 1FB / ohne Ring	5/112/66,5	30	730	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51211 Herstellerzeichen RVS

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Rinpresstiefe
Herkunftsmerkmal
Herstelldatum

AF15 8JX18H2
8,0J X 18 H2
ET....(s.o.)
Made in Italy
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge (mm)
			(Nm)	
S02	Schraube M14x1,5	Kugel d=26mm	120	30
S03	Schraube M12x1,5	Kugel d=26mm	110	26
S04	Schraube M14x1,5	Kugel d=26mm	150	32
S05	Schraube M14x1,5	Kugel d=26mm	130	30
S06	Schraube M14x1,5	Kugel d=26mm	150	30
S07	Schraube M14x1,5	Kugel d=26mm	140	30
S08	Schraube M12x1,5	Kugel d=26mm	130	28

Prüfungen

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%

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55807116 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8,0J X 18 H2 Typ AF15 8JX18H2 RVS Srl Prüfgegenstand Hersteller

Seite 2 von 17

Audi A4 B8, B81 e1*2001/116* 04*2001/116* 04*2001/116* 04*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K) Audi A4 B8, B81 e1*2001/116* 0430*35 e1*2007/46* 1084*19 (FIN: WAUZZZF4) Audi A4 Allroad B8, B81 e1*2001/116* 0430*10; e13*2007/46*1084* Audi A4 Allroad B8, B81 e1*2001/116* 0430*10; e13*2007/46*1084* Audi A5 B8, B81 e1*2001/116* 0430*10; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K) Audi A5 B8, B81 e1*2001/116* 0430*10; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K) Audi A5 B8, B81 e1*2001/116* 0430*10; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K) Audi A5 B8, B81 e1*2001/116*0430*; e1*20	und
e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K) 88-195 225/45R18 A01 K1a K1b K2b K56 R37 88-200 225/45R18 A01 K1a K1b K2b K56 M+S 88-200 225/45R18 A01 K1a K1b K2b K56 M+S 88-200 245/40R18 A01 K1a K1b K2b K56 M+S 88-200 245/40R18 A01 K1a K1b K2b K56 M+S A14 A18 A1B	۱18
e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K) 88-195 88-200 225/45R18 M+S T91 T95 88-200 235/40R18 A01 K1a K1b K2b K56 R37 88-200 235/40R18 A01 K1a K1b K2b K56 M+S 88-200 245/40R18 A01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 Audi A4 B8, B81 90-200 225/45R18 A01 A12 K2b K4i K9v V18 S02 A14 A18 A Car Lim V0 V18 S02 A14 A18 C B8, B81 90-200 235/40R18 A01 A12 K2b K4i K9v A0430*35 e13*2007/46* 1084*19 (FIN: WAUZZZF4) Audi A4 Allroad B8, B81 e1*2001/116* 0430*10; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K) Audi A5 B8, B81 100-180 225/45R18 A13 100-180 225/45R18 A13 A14 A18 C KMV X80 S A14 A18 C KMV X80 S A14 A18 C KMV X80 S A14 A18 C A15 A13 A16 A13 A17 A17 A18 C A17 A18 A13 A18 A13 A19 A19 A19	18
(FIN: WAUZZZ8K) 88-200 225/45R18 A01 K1a K1b K2b K56 M+S 88-200 245/40R18 A01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 Audi A4 B8, B81 90-200 225/45R18 A01 A12 E1*2001/116* 90-200 235/40R18 A01 A12 K2b K4i A01 A12 K1a K2b K4i K8b Car Lim V6 V18 S02 V18 S02 A14 A18 A Car Lim V6 V18 S02 A14 A18 A Car Lim V6 V18 S02 A14 A18 A A01 A12 K1a K2b K4i B0-200 235/40R18 A01 A12 K1a K2b K4i A01 A12 K1a K2b K4i A01 A12 K1a K2b K4i K8b A13 T91 T95 A14 A18 C KMV X80 S E1*2001/116* A030*10; E13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K) Audi A5 B8, B81 A01 A12 K1a K2b K4i A13 A13 A14 A18 C KMV X80 S E1*2001/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K) Audi A5 B8, B81 A100-195 225/45R18 A13 R37 T91 T95 A14 A18 C Cpe Fih V1 Cpe Fih V1 E1*2001/116*0430*; 100-195 225/45R18 A33 S02	
88-200 235/40R18 A01 K1a K1b K2b K56 M+S 88-200 245/40R18 A01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 Audi A4 B8, B81 90-200 225/45R18 A12 Car Lim V0 0430*35 e13*2007/46* 1084*19 (FIN: WAUZZZF4) Audi A4 Allroad B8, B81 e1*2001/116* 0430*10; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZSK) Audi A5 B8, B81 e1*2001/116* 0430*10; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZSK) Audi A5 B8, B81 e1*2001/116*0430*; e1*2001/116*0430*; B8-200 245/40R18 A01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 A14 A18 C Car Lim V0 V18 S02 V18 S02 A14 A18 C Car Lim V0 V18 S02	
88-200 245/40R18 A01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 Audi A4 90-140 215/45R18 A91 R37 T89 T93 A14 A18 A B8, B81 90-200 225/45R18 A12 Car Lim V0 0430*35 90-200 235/40R18 A01 A12 K2h K4i K9v V18 S02 0430*35 90-200 235/40R18 A01 A12 K2b K4i e13*2007/46* 90-200 245/40R18 A01 A12 K1a K2b K4i K8b 1084*19 (FIN: WAUZZZF4) A01 A12 K1a K2b K4i K8b Audi A4 Allroad 100-180 225/45R18 A13 T91 T95 A14 A18 C B8, B81 100-180 235/45R18 A13 KMV X80 S e1*2001/116* 100-180 245/45R18 A13 e13*2007/46*1084* 100-180 255/45R18 A12 Audi A5 100-195 225/45R18 A13 R37 T91 T95 A14 A18 C B8, B81 100-195 235/40R18 A13 R37 T91 T95 Cpe Flh V1 e1*2001/116*0430*; 100-195 245/40R18 A33	
Audi A4 90-140 215/45R18 A91 R37 T89 T93 A14 A18 A B8, B81 90-200 225/45R18 A12 Car Lim V0 0430*35 90-200 235/40R18 A01 A12 K2h K4i K9v V18 S02 0430*35 90-200 235/40R18 A01 A12 K2b K4i V18 S02 1084*19 90-200 245/40R18 A01 A12 K1a K2b K4i K8b A01 A12 K1a K2b K4i K8b Audi A4 Allroad 100-180 225/45R18 A13 T91 T95 A14 A18 C B8, B81 100-180 225/50R18 A13 KMV X80 S e1*2001/116* 100-180 235/45R18 A13 KMV X80 S e1*2007/46*1084* 100-180 255/45R18 A12 A14 A18 C Audi A5 100-195 225/45R18 A13 R37 T91 T95 A14 A18 C B8, B81 100-195 235/40R18 A13 R37 T91 T95 Cpe Flh V1 e1*2001/116*0430*; 100-195 245/40R18 A33 S02	
B8, B81 90-200 225/45R18 A12 Car Lim V0 90-200 235/40R18 A01 A12 K2h K4i K9v 90-200 235/40R18 A01 A12 K2h K4i K9v 90-200 235/40R18 A01 A12 K2h K4i K9v 90-200 235/40R18 A01 A12 K2h K4i K8b 90-200 245/40R18 A01 A12 K1a K2b K4i K8b 90-200 245/40R18 A01 A12 K1a K2b K4i K8b A14 Allroad B8, B81 100-180 225/45R18 A13 813 818 100-180 235/45R18 A13 813 818 100-180 245/45R18 A13 813 818 100-180 245/45R18 A13 813 818 100-180 255/45R18 A13 813 818 81 100-180 255/45R18 A13 813 818 81 818 819-180-180 255/45R18 A12 813-180-180 255/45R18 A13 813 814 815 815 815 815 815 815 815 815 815 815	
B8, B81 90-200 225/45R18 A12 Car Lim V0 90-200 235/40R18 A01 A12 K2h K4i K9v V18 S02 V	\57
e1*2001/116* 90-200 235/40R18 A01 A12 K2h K4i K9v V18 S02 0430*35 90-200 235/40R18 A01 A12 K2b K4i V18 S02 90-200/1046* 90-200 245/40R18 A01 A12 K1a K2b K4i K8b A01 A12 K1a K2b K4i K8b 1084*19 (FIN: WAUZZZF4) 100-180 225/45R18 A13 T91 T95 A14 A18 C B8, B81 100-180 225/50R18 A13 KMV X80 S e1*2001/116* 100-180 235/45R18 A13 0430*10; 100-180 245/45R18 A13 e13*2007/46*1084* 100-180 255/45R18 A12 Audi A5 100-195 225/45R18 A13 R37 T91 T95 A14 A18 C B8, B81 100-195 235/40R18 A13 R37 T91 T95 Cpe Flh V1 e1*2001/116*0430*; 100-195 245/40R18 A33 S02	00
0430*35 90-200 235/40R18 A01 A12 K2b K4i e13*2007/46* 90-200 245/40R18 A01 A12 K1a K2b K4i K8b 1084*19 (FIN: WAUZZZF4) A01 A12 K1a K2b K4i K8b Audi A4 Allroad 100-180 225/45R18 A13 T91 T95 A14 A18 C B8, B81 100-180 225/50R18 A13 KMV X80 S e1*2001/116* 100-180 235/45R18 A13 KMV X80 S e1*2007/46*1084* 100-180 245/45R18 A13 A12 FIN: WAUZZZ8K) 100-195 225/45R18 A13 R37 T91 T95 A14 A18 C B8, B81 100-195 235/40R18 A13 R37 T91 T95 Cpe Flh V1 e1*2001/116*0430*; 100-195 245/40R18 A33 S02	
e13*2007/46* 1084*19 (FIN: WAUZZZF4) Audi A4 Allroad B8, B81 e1*2001/116* 0430*10; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K) Audi A5 B8, B81 e1*2001/116*0430*;	
1084*19 (FIN: WAUZZZF4) A13 T91 T95 A14 A18 C B8, B81 100-180 225/45R18 A13 KMV X80 S e1*2001/116* 100-180 235/45R18 A13 0430*10; 100-180 245/45R18 A13 e13*2007/46*1084* 100-180 255/45R18 A12 FIN: WAUZZZ8K) 100-195 225/45R18 A13 R37 T91 T95 A14 A18 C B8, B81 100-195 235/40R18 A13 R37 T91 T95 Cpe Flh V1 e1*2001/116*0430*; 100-195 245/40R18 A33	
Audi A4 Allroad 100-180 225/45R18 A13 T91 T95 A14 A18 C B8, B81 100-180 225/50R18 A13 KMV X80 S e1*2001/116* 100-180 235/45R18 A13 0430*10; 100-180 245/45R18 A13 e13*2007/46*1084* 100-180 255/45R18 A12 FIN: WAUZZZ8K) 100-195 225/45R18 A13 R37 T91 T95 A14 A18 C B8, B81 100-195 235/40R18 A13 R37 T91 T95 Cpe Flh V1 e1*2001/116*0430*; 100-195 245/40R18 A33 S02	
B8, B81	
e1*2001/116* 100-180 235/45R18 A13 0430*10; 100-180 245/45R18 A13 e13*2007/46*1084* 100-180 255/45R18 A12 Audi A5 100-195 225/45R18 A13 R37 T91 T95 A14 A18 C B8, B81 100-195 235/40R18 A13 R37 T91 T95 Cpe Flh V1 e1*2001/116*0430*; 100-195 245/40R18 A33	Car
0430*10; 100-180 245/45R18 A13 e13*2007/46*1084* 100-180 255/45R18 A12 Audi A5 100-195 225/45R18 A13 R37 T91 T95 A14 A18 C B8, B81 100-195 235/40R18 A13 R37 T91 T95 Cpe Flh V1 e1*2001/116*0430*; 100-195 245/40R18 A33	S02
e13*2007/46*1084* 100-180 255/45R18 A12 (FIN: WAUZZZ8K) 100-195 225/45R18 A13 R37 T91 T95 A14 A18 C B8, B81 100-195 235/40R18 A13 R37 T91 T95 Cpe Flh V1 e1*2001/116*0430*; 100-195 245/40R18 A33	
(FIN: WAUZZZ8K) Audi A5 100-195 225/45R18 A13 R37 T91 T95 A14 A18 C B8, B81 100-195 235/40R18 A13 R37 T91 T95 Cpe Flh V1 e1*2001/116*0430*; 100-195 245/40R18 A33	
Audi A5 100-195 225/45R18 A13 R37 T91 T95 A14 A18 C B8, B81 100-195 235/40R18 A13 R37 T91 T95 Cpe Flh V1 e1*2001/116*0430*; 100-195 245/40R18 A33	
B8, B81	
e1*2001/116*0430*; 100-195 245/40R18 A33 S02	
7 100 100 210/101110 7100	18
e13*2007/46*1084* 100-200 245/40R18 A33 M+S	
- Coupé, Cabrio	
- Sportback	
Audi A6 / A6 Avant 100-245 225/50R18 T95 T99 A12 A14 A	_
4G, 4G1 100-245 235/50R18 A01 K1a K2b 145 A57 Car Li	ım
e1*2007/46*0436*; 100-245 245/45R18 T00 T96 NA1 S02	
e13*2007/46*1147* 100-245 255/45R18 A01 K1a K2b	
- incl. Facelift 2014	\4.4
Audi A6 allroad 140-245 235/50R18 K5w K6x T01 T97 145 A01 A12 A 4G, 4G1 140-245 235/55R18 K5w K6x 141 A18 A56 B	
, a a a a a a a a a a a a a a a a a	302
e13*2007/46*1147*	
Audi A7 Sportback 140-245 235/50R18 A33 A14 A18 A	\57
4G, 4G1 140-245 245/45R18 A13 S02	.07
e1*2007/46*0436*; 140-245 255/45R18 A33	
e13*2007/46*1147*	
- incl. Facelift 2014	
Audi A8 150-320 235/55R18 A13 141 A14 A18 A	\57
4H 150-320 245/50R18 A33 143 NBF S02	
e1*2007/46*0284* 150-320 255/50R18 A12 141	
e1*2007/46*0398*	

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55807116 (1. Ausfertigung)



			S	Seite 3 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q5	100-200	235/60R18	K1a 137	A01 A12 A14
8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012	100-200	255/55R18	K1c K2b 137	A18 S07
Audi Q5	100-200	235/60R18	137	A12 A14 A18
8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012 - mit Radhaus- Verbreiterungen	100-200	255/55R18	137	KMV S07
Audi S4	245	225/45R18	M+S T91 T95	A12 A14 A18
B8, B81	245	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K56 M+S T91 T93	Car Lim S02
e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)	245	245/40R18	A01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56	
Audi S5	245, 260	245/40R18	A33 M+S T93 T97	A14 A18 A56
B8, B81	260	225/45R18	A13 M+S R37	Cbo Cpe Flh
e1*2001/116*0430*, e1*2001/116*0447*; e13*2007/46*1084* - Coupé, Cabrio - Sportback	260	235/40R18	A13 M+S R37	S02
B-Klasse electric drive	65 (132)	215/45R18	K2b K3i K5w K6g K6x	A01 A12 A14
245G	65 (132)	225/40R18	K2b K3i K5w K6g K6x T92	A18 A58 Flh
e1*2001/116*0470*	65 (132)	225/45R18	K2b K3i K5w K6g K6x	KMV S05
(28kWh-Batterie)	65 (132)	235/40R18	K2b K3i K5w K6g K6x	
C 30 CDI AMG	170	225/40R18	K1c K45	A01 A12 A14
203CL e1*98/14*0159* - Coupé	170	245/35R18	R03	A18 Cpe V18 S03
C 30cdi/ 32/ 55 AMG	170,260	225/40R18	K45 T88 T92	A01 A12 A14
203K	170,260	245/35R18	K2b K42 R03 T88 T92	A18 Car V18
e1*98/14*0158* - Kombi	170-270	225/40R18	K45 M+S T88 T92	S03
C 30cdi/ 32/ 55AMG	170,260	225/40R18	K45	A01 A12 A14
203	170,260	245/35R18	K2b K42 R03	A18 V18 S03
e1*98/14*0139*	170-270	225/40R18	K45 M+S	

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55807116 (1. Ausfertigung)



-				Seite 4 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C 63 AMG 204, 204K, -/AMG	336-373 336-373	225/40R18 235/40R18	K1b K2b K41 K42 M+S T88 T92 K1c K2c K41 K42 K44 M+S	A01 A12 A14 A18 Car Cpe
e1*2001/116* 0431*00-32, 0457*00-25, 0463*00-12, 0464*00-13, - Limousine/Coupe - T-Modell - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)				K56 Lim S05
C-Klasse	75-200	225/40R18	K45	A01 A12 A14
203 e1*98/14*0139*	75-200	245/35R18	K2b K42 R03	A18 V18 S03
C-Klasse	85-155	215/45R18	K1c K2b R37 T89 T93	A01 A12 A14
204	85-180	225/45R18	K1c K2b K5d T91 T95	A18 A58 Lim
e1*2001/116* 0431*29	85-180	235/40R18	K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r T91 T95	MHy V18 S05
(FIN: WDD205)	85-180	245/40R18	K2c K4i K6h K6r R03	
C-Klasse	55-145	225/40R18	K1a K2b K41 K42 K56 T88 T92	A01 A12 A14
HO G363, e1*92/53*0001*	55-145	245/35R18	K2c K42 K46 K56 R03 T88 T92	A18 R21 V18 S03
C-Klasse 4matic	125-245	225/45R18	K1c K2b K5d	A01 A12 A14
204	125-245	235/40R18	K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r	A18 A56 Lim
e1*2001/116* 0431*29 (FIN: WDD205)	125-245	245/40R18	K2c K4i K6h K6r R03	V18 S05
C-Klasse Coupé /	115-180	225/45R18	K1c K2b K5d	A01 A12 A14
Cabrio	115-180	235/40R18	K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r	A18 A58 Cbo
204 e1*2001/116* 0431*37 (FIN: WDD205)	115-180	245/40R18	K2c K4i K6h K6r R03	Cpe V18 S05
C-Klasse Sportcoupé	75-160	225/35R18	K1c T83 T87	A01 A12 A14
203CL	75-200	225/40R18	K1c K45	A18 Cpe V18
e1*98/14*0159*	75-200	245/35R18	R03	S03
C-Klasse T-Modell	55-145	225/40R18	K1a K2b K41 K42 K56 T88 T92	A01 A12 A14
202 e1*93/81*0034*	55-145	245/35R18	K2c K42 K46 K56 R03 T88 T92	A18 R21 V18 S03
C-Klasse T-Modell	75-200	225/40R18	K45 T88 T92	A01 A12 A14
203K e1*98/14*0158*	75-200	245/35R18	K2b K42 R03 T88 T92	A18 Car V18 S03
C-Klasse T-Modell	85-155	215/45R18	K1c K2b R37 T89 T93 146	A01 A12 A14
204K	85-180	225/45R18	K1c K2b K5d T91 T95 146	A18 A58 Car
e1*2001/116* 0457*25	85-180	235/40R18	K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r T91 T95 146	MHy V18 S05
(FIN: WDD205)	85-180	245/40R18	K2c K4i K6h K6r R03 T93 T97 146	

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55807116 (1. Ausfertigung)



				Seite 5 von 17
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
C-Klasse T-Modell	125-245	225/45R18	K1c K2b K5d T91 T95	A01 A12 A14
4matic	125-245	235/40R18	K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r T91	A18 A56 Car
204K			T95	V18 S05
e1*2001/116*	125-245	245/40R18	K2c K4i K6h K6r R03	
0457*25				
(FIN: WDD205)				
CL-Klasse	220-368	245/45R18	K1a K2b K41 K42 K45 K56 R35	A01 A12 A14
215				A18 B03 S04
e1*98/14*0113*				
CL-Klasse	285	235/50R18	A01 K1a K1b R37	A12 A14 A18
216	285	245/45R18	R37	B03 Cpe V00
e1*2001/116*0372*	285	255/45R18	A01 K1a K1b K41	V18 S06
(FIN: WDD216)				
CLC-Klasse	75-200	225/40R18	K1c K41	A01 A12 A14
203CL	75-200	245/35R18	R03	A18 Cpe V18
e1*98/14*0159*19				S03
CLK 500, -/55 AMG	225-285	225/40R18	A01 K1c T88 T89 T91	A12 A14 A18
209	225-285	245/35R18	A01 K56 R03 R70 T89 T92	B03 B10 Cbo
e1*98/14*0184*	225-285	255/35R18	A01 K56 R03	Cpe V18 S03
CLK-Klasse	100-255	225/40R18	R37	A12 A14 A18
208	100-255	235/40R18	A01 G01 K1a K45 K46	Cbo Cpe V18
e1*96/27*0054*	100-255	245/35R18	A01 K1a K2b K45 K46	S03
CLK-Klasse	100-200	225/40R18	A01 K1c T88 T89	A12 A14 A18
209	100-200	245/35R18	A01 K56 R03 T88 T89	B03 Cbo Cpe
e1*98/14*0184*	100-200	255/35R18	A01 K56 R03 R70	V18 S03
CLS-Klasse	120-150	245/40R18	A10	A14 A18 A58
218				A84 B03 Lim
e1*2007/46*0485*				Y66 S05
- incl. Facelift 2014				
E-Klasse	55-205	225/40R18	K1a K41 R37 T88 T92	A01 A12 A14
210	55-260	235/40R18	K1a K41	A18 NBF V18
e1*93/81*0022*	55-260	245/35R18	K1a K41 T88 T92	S03
E-Klasse	75-215	235/40R18	R37 T91 T93	A12 A14 A18
211	75-285	245/40R18		Lim S05
e1*98/14*0183*,				
e1*2001/116*0183*				
E-Klasse	100-150	215/45R18	K1a K1b R37 T93	A01 A12 A14
212	100-225	225/40R18	K1a K1b R37 T91 T92	A18 A57 B03
e1*2001/116*0501*	100-225	235/40R18	K1c K2b K5d R37 T91 T93	F38 Lim NoH
- mit Luftfederung	100-285	245/40R18	K1c K2b K5d T93 T97	V01 V18 S05
- incl. Facelift 2013				
(FIN: WDD212)				
E-Klasse	120-190	225/45R18	A91 T91 T95	A14 A18 A58
212	120-190	225/50R18	A01 A12 K1a K1b K5d	Lim V18 S06
e1*2001/116*	120-190	235/45R18	A12 T94 T98	
0501*25	120-190	245/40R18	A01 A12 K1a K1b K5d R02 T93 T97	
(FIN: WDD213)	120-190	245/40R18	A12 R03 T93 T97	
	120-190	245/45R18	A01 A12 K1a K1b K5d	
	120-190	255/45R18	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k	
	120-190	255/45R18	A01 A12 K1c K2h K5d K5i K5k	
		1 = = = 1		ı

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55807116 (1. Ausfertigung)



			S	Seite 6 von 17
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
E-Klasse	100-150	215/45R18	K1a K1b R37 T93	A01 A12 A14
212, 212G	100-225	225/40R18	K1a K1b R37 T91 T92	A18 A57 B03
e1*2001/116*0501*;	100-225	235/40R18	K1c K2b K5d R37 T91 T93	F39 Lim NoH
e1*2007/46*0484*	100-245	245/40R18	K1c K2b K5d	V01 V18 S05
- incl. Facelift 2013				
(FIN: WDD212)	250 270	045/40040	M.C	A44 A40 A50
E-Klasse AMG	350,378	245/40R18	M+S	A14 A18 A58
211, 211AMG e1*98/14*0183*,				A63 Lim S05
e1*2001/116*0183*,				
e1*2001/116*0397*				
E-Klasse AMG T-	350,378	245/40R18	M+S T97	A14 A18 A58
Modell	000,070	2 10/ 10/110	1811-01-07	A63 Car S05
211K, 211K AMG				7.00 00 000
e1*2001/116*0213*,				
e1*2001/116*0398				
E-Klasse Cabrio	120-245	235/40R18	K1c K2b K4k K5a	A01 A12 A14
207	120-245	245/35R18	K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d T89	A18 A58 Cbo
e1*2001/116*0502*			T92	F39 S05
(FIN: WDD207)	285	235/40R18	K1c K2b K4k K5a M+S	
E-Klasse Coupé	120-225	215/40R18	K1c K2b R37 T89	A01 A12 A14
207	120-225	225/40R18	K1c K2b K4k K5a R37 T88 T89	A18 A58 Cpe
e1*2001/116*0502*	120-225	235/35R18	K1c K2b K4k K5a R37 T90	F39 V18 S05
(FIN: WDD207)	120-285	235/40R18	K1c K2b K4k K5a	
	120-285	245/35R18	K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d T88	
			T89	1.2
E-Klasse T-Modell	83-260	235/40R18	K1a K41 R70 T93 T95	A01 A12 A14
210K				A18 S03
e1*93/81*0033*	400.045	005/40040	Doz Tor	A40 A44 A40
E-Klasse T-Modell	100-215	235/40R18	R37 T95	A12 A14 A18 Car S05
211K e1*2001/116*0213*	100-285	245/40R18	T97	Cai 303
E-Klasse T-Modell	100-215	235/40R18	K1c K2b K5d R37 T95 X77 146	A01 A12 A14
212 K	100-245	245/40R18	K1c K2b K5d T97 146	A18 A57 B03
e1*2007/46*0200*	100 240	240/401(10	101025100101140	Car F42 NoH
- incl. Facelift 2013				S05
(FIN: WDD212)				
E-Klasse T-Modell	100 - 215	235/40R18	K1c K2b K5d NoD R37 T95 X77 146	A01 A12 A14
212 K	100 - 285	245/40R18	K1c K2b K5d T97 146	A18 A57 B03
e1*2007/46*0200*				Car F38 NoH
- mit Luftfederung				S05
- incl. Facelift 2013				
(FIN: WDD212)				
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/55R18	K2b K6v M+S R70	A01 A12 A14
245G, -/AMG	265, 280	225/50R18	K2b K6x K8a M+S	A18 A56 S05
e1*2001/116*0470*;	265, 280	235/45R18	K2b K6v M+S	-
e1*2007/46*1207*	265, 280	235/50R18	K1a K1b K2c K5v K6g K6y K8i M+S	-
	265, 280	245/45R18	K2b K6x K8a M+S	-
	265, 280	255/45R18	K1a K1b K2c K5v K6g K6y K8i M+S	

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55807116 (1. Ausfertigung)



				Seite 7 von 17	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
GLA-Klasse	80-155	215/55R18	K1b K2b K6v R70	A01 A12 A14	
245G	80-155	225/50R18	K1a K1b K2b K5v K6x K8a	A18 A57 Flh S05	
e1*2001/116*	80-155	235/45R18	K1b K2b K6v		
0470*06	80-155	235/50R18	K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i		
	80-155	245/45R18	K1a K1b K2b K5v K6x K8a		
	80-155	255/45R18	K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i		
GLC-Klasse	120-180	235/55R18	A10 141	A14 A18 A56	
204X	120-180	235/60R18	A10 137	MHy S05	
e1*2001/116*	120-180	255/50R18	A01 A12 K1a 141		
0480*16	120-180	255/55R18	A01 A12 K1a 137		
(FIN: WDC253)					
GLK-Klasse	100-225	235/50R18	K1c K2a K2b	A01 A12 A14	
204X	100-225	235/55R18	K1c K2a K2b	A18 S06	
e1*2001/116*	100-225	245/50R18	K1c K2c K5a K6a		
0480*00-16 (FIN: WDC204)					
S-Klasse	145-368	245/45R18	K1a K41 K42 K44 K56 R35	A01 A12 A14	
220	110 000	2 10/ 10/110	THE REPORT OF THE PARTY OF THE	A18 A61 B03	
e1*97/27*0099*				NBF S04	
S-Klasse	150-285	235/50R18	R37 145	A12 A14 A18	
221	150-285	245/45R18	R37 T96 146	B03 V00 V18	
e1*2001/116*0335*	150-285	255/45R18	146	S06	
(FIN: WDD221)	100 200	200/ 101110	1.10		
S-Klasse	150-335	245/50R18	A01 K1a K1b 143	A12 A14 A18	
222, 221	150-335	255/45R18	146	A57 BW7	
e1*2007/46*0960*;	150-335	255/50R18	A01 K1c K5d 141	BnK	
e1*2001/116*				Lim P38 W36	
0335*19				X93 S06	
ab Modell 2013					
(FIN: WDD222)					
SLK	100-160	225/40R18	K41 K42 K45	A01 A12 A14	
170	100-160	245/35R18	K42 R03	A18 V18 S03	
e1*95/54*0039*	100-160	255/35R18	K2b K42 K56 R03 R70		
SLK	120-170	225/40R18		A12 A14 A18	
171	120-170	245/35R18	A01 K2b R03	V18 S03	
e1*2001/116*0262*	120-170	245/35R18	R03 SP2		
SLK / SLC -Klasse	115-180	215/40R18	R37	A12 A14 A18	
172	115-225	225/40R18	A01 K2b	V18 S05	
e1*2007/46*0548*	115-225	225/40R18	SP2		
	115-225	235/35R18	A01 K1a K1b K2b		
	115-225	235/35R18	A01 K1a K1b SP2		
	115-225	245/35R18	A01 K1c K2b K5d K5i K5k		
	115-225	245/35R18	R03 SP2		
SLK 350	200,224	225/40R18		A12 A14 A18	
171	200,224	245/35R18	R03	V18 S03	
e1*2001/116*0262*					
SLK 55AMG	265,294	225/40R18	M+S	A12 A14 A18	
171, 171AMG				B03 B60 S03	
e1*2001/116*0262*,					
e1*2001/116*0321*		1			

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55807116 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J X 18 H2 Typ AF15 8JX18H2

Hersteller RVS Srl

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

				Seite 8 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
SsangYong Tivoli	84-95	215/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
XK,XKG	84-95	225/40R18	K1c K2c K4i K6w K8e T92	A18 A58 F23
e9*2007/46*6294*;	84-95	225/45R18	K1c K2c K4i K6w K8e	V18 S08
e50*2007/46*0198*	84-95	235/40R18	K1c K2c K3b K4i K5b K5x K6x K8i	
	84-95	245/40R18	K1c K2c K3b K4i K5b K5x K6x K8i	

Allgemeine Hinweise

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

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

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. 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 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 1410 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 1430 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.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55807116 (1. Ausfertigung)



Hersteller RVS Srl

Prüfgegenstand



TÜV Praiz

Seite 9 von 17

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1450 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 1460 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.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE 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 in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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 2 mm zum Bremssattel 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.
- **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 u. 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, u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- A63 Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- A84 Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55807116 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J X 18 H2 Typ AF15 8JX18H2

Hersteller RVS Srl

Seite 10 von 17

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 für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

B10 Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.

B60 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.

B92 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.

BW7 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.

BnK Die Sonderräder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.

Car Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).

Cbo Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.

- Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **F39** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **F42** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an der Vorderachse.

FIh Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart 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.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55807116 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J X 18 H2 Typ AF15 8JX18H2

Hersteller RVS Si

Seite 11 von 17

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,...).
- **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.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch 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.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55807116 (1. Ausfertigung)



Hersteller RVS Srl

Prüfgegenstand



ΓÜV Rheinland Group

Seite 12 von 17

- **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.
- **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.
- **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.
- **K5v** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K5w** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K5x** An Achse 1 sind die 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.
- **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.
- **K6r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55807116 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8,0J X 18 H2 Typ AF15 8JX18H2

Hersteller RVS Srl

Prüfgegenstand



TUV Pfalz

Seite 13 von 17

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

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

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

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

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.

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

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

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.

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).

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

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

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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 Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55807116 (1. Ausfertigung)



Hersteller RVS Srl

Prüfgegenstand



.

Seite 14 von 17

- **P38** Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an Achse 1.
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **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.
- **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).
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55807116 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J X 18 H2 Typ AF15 8JX18H2

Hersteller RVS Srl

TUV Praiz TUV Rheinland Group

Seite 15 von 17

- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **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.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55807116 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J X 18 H2 Typ AF15 8JX18H2

Hersteller RVS Srl

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 16 von 17

V18 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	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 6	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 7	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 8	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 9	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 10	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 11	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 12	245/35R18	255/35R18
Nr. 13	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 14	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 15	245/50R18	275/45R18
Nr. 16	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 17	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 18	255/50R18	285/45R18
Nr. 19	255/55R18	285/50R18
_	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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.

- **W36** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse2.
- **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).
- **X93** Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 390 mm an Achse 1.
- **Y66** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 344 mm an Achse 1.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 20. Oktober 2016 in Lambsheim statt.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55807116 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J X 18 H2 Typ AF15 8JX18H2

Hersteller RVS SrI

TÜV Rheinland Group

Seite 17 von 17

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 17 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 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, 20. Oktober 2016

Schmidt

00259137.DOC