Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55032410 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ RL 859

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

TUV Phairland Group

Seite 1 von 18

Auftraggeber ATS Leichtmetallräder GmbH

Bruchstraße 34

D-67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: 49 02 0411009

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellRacelightTypRL 859Radgröße8,5Jx19H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
38.Y7	RL 859.38.Y7 / Ø 75,0 x Ø 66,6	5/112/66,6	38	760	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 48047 Herstellerzeichen ATS

Radtyp und Ausführung RL 859 (s.o.) Radgröße 8,5Jx19H2 Einpresstiefe ET (s.o.)

Herkunftsmerkmal Made in Germany Herstelldatum Monat und Jahr

### Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30	Multipack: 271
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	30	Multipack: 271
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30	Multipack: 271
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	30	Multipack: 271
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	180	30	Multipack: 271

## 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

Infiniti

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55032410 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ RL 859 ATS Leichtmetallräder GmbH

Seite 2 von 18

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A4	88-195	225/40R19	R37 T89 T93	A12 A18 A99
B8, B81	88-195	235/35R19	R37 T87 T91	Car Lim V19
e1*2001/116*	88-200	225/40R19	M+S T89 T93	S02
0430*00-41;	88-200	235/35R19	M+S T87 T91	
e13*2007/46*1084*	88-200	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K56 T89 T93	
(FIN: WAUZZZ8K)	88-200	255/35R19	A01 K1c K2b K56	
Audi A4	90-200	225/40R19	T89 T93	A12 A18 A57
B8, B81	90-200	235/35R19	T87 T91	A99 Car Lim
e1*2001/116*	90-200	245/35R19	T89 T93	V00 V19 S02
0430*35	90-200	255/35R19	A01 K2h K4i K9v	
e13*2007/46*	90-200	255/35R19	A01 K2b K4i	
1084*19				
(FIN: WAUZZZF4)				
Audi A6 / A6 Avant	100-245	235/45R19	T95 T99	A12 A18 A57
4G, 4G1	100-245	245/40R19	T94 T98	A99 Car Lim
e1*2007/46*0436*;	100-245	255/40R19	T00 T96	NA1 S02
e13*2007/46*1147*				
- incl. Facelift 2014				
Audi A6 allroad	140-245	235/45R19	T99	A12 A18 A56
4G, 4G1	140-245	235/50R19	A01 K6w	A99 B92 Car
e1*2007/46*0436*;	140-245	245/45R19		KMV S02
e13*2007/46*1147*	140-245	255/45R19	A01 K6w	
- incl. Facelift 2014	140.045	005/45040	1400	A18 A57 A99
Audi A7 Sportback 4G, 4G1	140-245 140-245	235/45R19 245/40R19	A33 A12	S02
e1*2007/46*0436*;	140-245	255/40R19	A12	302
e13*2007/46*1147*	140-245	255/40K 19	AIZ	
- incl. Facelift 2014				
Audi A8	150-368	235/50R19	152	A12 A18 A57
4H	150-368	245/45R19	102	A99 NBF S02
e1*2007/46*0284*	150-368	255/45R19	154	7,00 1121 002
e1*2007/46*0398*	130-300	255/45/(19	134	
Audi Q5	100-200	235/50R19		A12 A18 A99
8R, 8R1, 8R2	100-200	235/55R19		S04
e1*2001/116*0473*;	.00 _00	200,001110		
e1*2001/116*0497*,				
e13*2007/46*1083*;				
e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012				
Audi Q5	100-200	235/50R19		A12 A18 A99
8R, 8R1, 8R2	100-200	235/55R19		KMV S04
e1*2001/116*0473*;				
e1*2001/116*0497*;				
e13*2007/46*1083*;				
e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				

# Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55032410 (3. Ausfertigung)



			•	Seite 3 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q5	110-185	235/55R19		A12 A18 A56
FY	110-185	245/50R19	A01 K1a K2b	A99 S04
e1*2007/46*1550*	110-185	255/45R19		
Audi S4	245	235/35R19	M+S T91	A12 A18 A99
B8, B81	245	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K56 T93	Car Lim S02
e1*2001/116*0430*;	245	255/35R19	A01 K1c K2b K56 T92 T96	
e13*2007/46*1084*			7.6. 1.1.6.1.2.	
(FIN: WAUZZZ8K)				
Audi S4	260	225/40R19	M+S T93	A12 A18 A56
B8, B81	260	235/35R19	M+S T91	A99 Car Lim
e1*2001/116*	260	245/35R19	T93	V00 V19 S02
0430*43	260	255/35R19	A01 K2h K4i K9v	
e13*2007/46*1084*25-	260	255/35R19	A01 K2b K4i	
(FIN:WAUZZZF4)				
Audi S6 / S6 Avant	309, 331	235/45R19	M+S T95 T99	A12 A18 A56
4G, 4G1	309, 331	245/40R19	M+S T94 T98	A99 Car Lim
e1*2007/46*0436*;	309, 331	255/40R19	T00 T96	S02
e13*2007/46*1147*				
- incl. Facelift 2014				
Audi S7 Sportback	309, 331	235/45R19	A33 M+S	A18 A56 A99
4G, 4G1	309, 331	245/40R19	A12 M+S T98	S02
e1*2007/46*0436*;	309, 331	255/40R19	A12	
e13*2007/46*1147*				
- incl. Facelift 2014				
Audi S8	382, 445	235/50R19	M+S	A12 A18 A56
4H	382, 445	245/45R19	M+S	A99 NBF S02
e1*2007/46*0284*	382, 445	255/45R19	M+S	
e1*2007/46*0398*		<u> </u>		
Audi SQ5	230-260	235/55R19	M+S	A12 A18 A99
8R, 8R1				KMV S04
e1*2001/116*0473*;				
e13*2007/46*1083*;				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Infiniti QX30 AWD	125, 155	225/45R19		A12 A18 A56
H15	125, 155	235/40R19		A99 S03
e11*2007/46*2977*	125, 155	235/45R19		_
	125, 155	245/40R19	A01 K5v K6w	_
	125, 155	245/45R19	A01 G01 K5v K6w	
A-Klasse	66, 80	215/35R19	K1c K2b K5d T85 Y18	A01 A12 A18
176, 245G	66, 80	235/30R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 Y18	A57 A99 Flh
e1*2007/46*0928*;	66-160	225/35R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T88	V00 V19 S03
e1*2001/116*	66-160	235/30R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h NoD T86	
0470*04	66-160	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h	
			T87 T91	
	66-160	245/30R19	K2c K4i K6h K8m R03 T89	
	75,90,115	215/35R19	K1c K2b K5d NoD T85	

# Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55032410 (3. Ausfertigung)



			5	Seite 4 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
A45 AMG 4matic 176, 245G, -/AMG e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1207* e1*2001/116* 0470*04	265, 280 265, 280	235/35R19 245/30R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T91 K1c K2c K4i K5d K6h K8m T89	A01 A12 A18 A56 A99 Flh S03
B-Klasse 246, 245G e1*2007/46*0751*; e1*2001/116* 0470*04 - incl. Facelift 2014	66, 80 66-155 66-155 75,90,115	215/35R19 225/35R19 235/35R19 245/30R19 215/35R19	A58 K1c K2c K4i K5c K8h T85 A57 K1c K2c K4i K5c K8h T88 A57 G01 K1c K2c K4i K5c K8h T87 T91 A57 K1c K2c K4i K5c K6k K7d K8m T89 A58 K1c K2c K4i K5c K8h NoD T85	A01 A12 A18 A99 NoE V00 V19 S03
B-Klasse electric drive 245G e1*2001/116*0470* (28kWh-Batterie)	65 (132) 65 (132)	225/40R19 235/35R19	K5w K6w K2b K3i K5w K6g K6x T91	A01 A12 A18 A58 A99 Flh KMV S03
C 63 AMG 204, 204K, -/AMG e1*2001/116* 0431*00-32, 0457*00-25, 0463*00-12, 0464*00-13, - Limousine/Coupe - T-Modell - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	336-373	235/35R19	K42 K56 M+S T91	A01 A12 A18 A99 Car Cpe Lim S03
C-Klasse 204 e1*2001/116*0431* - Limousine/Coupe - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	115-225 88-215 88-225 88-225 88-225 88-225 88-225	225/35R19 225/35R19 225/35R19 235/35R19 235/35R19 245/30R19 255/30R19	Cpe K2b K42 K56 R03 T84 T88 K2b K42 K56 Lim R03 T88 Cpe K1c K41 Lim R02 T84 T88 Cpe K1c K41 Lim R02 T87 T91 Cpe G01 K2b K42 K56 Lim R03 T87 T91 Cpe K1c K2c K41 K42 K43 K44 K56 Lim T89 Cpe K2c K44 K56 Lim R03 T91	A01 A12 A18 A99 V19 S03
C-Klasse 204 e1*2001/116* 0431*29 (FIN: WDD205)	85-180 85-180 85-180 85-180	225/40R19 235/35R19 245/35R19 255/35R19	K1a K1b K2b T89 T93 K1c K2b T91 K1c K2b K5d T89 T93 K1c K2b K4i K5d K5k K6g K6j T92 T96	A01 A12 A18 A58 A99 Lim MHy V19 S03
C-Klasse 4matic 204 e1*2001/116* 0431*29 (FIN: WDD205)	150, 245 150, 245 150, 245 150, 245	225/40R19 235/35R19 245/35R19 255/35R19	K1a K1b K2b K1c K2b T91 K1c K2b K5d K2b K4i K6g K6j R03	A01 A12 A18 A56 A99 Lim V19 S03

# Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55032410 (3. Ausfertigung)



-				Seite 5 von 18
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
C-Klasse Coupé /	115-180	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A18
Cabrio	115-180	235/35R19	K1c K2b T91	A58 A99 Cbo
204	115-180	245/35R19	K1c K2b K5d	Cpe V19 S03
e1*2001/116*	115-180	255/35R19	K1c K2b K4i K5d K5k K6g K6j	
0431*37				
(FIN: WDD205)				
C-Klasse Coupé /	150, 245	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A18
Cabrio 4matic	150, 245	235/35R19	K1c K2b T91	A56 A99 Cbo
204	150, 245	245/35R19	K1c K2b K5d	Cpe V19 S03
e1*2001/116*	150, 245	255/35R19	K2b K4i K6g K6j R03	
0431*37				
(FIN: WDD205)				
C-Klasse T-Modell	115,135	245/30R19	K1c K2c K41 K42 K43 K44 K56 T89	A01 A12 A18
204K	88-225	225/35R19	K1c K41 R02 T84 T88	A99 Car V19
e1*2001/116*0457*	88-225	235/35R19	K1c K41 R02 T87 T91	S03
- incl. Facelift 2011	88-225	235/35R19	G01 K2b K42 K56 R03 T91	
(FIN: WDD204)	88-225	255/30R19	K2c K44 K56 R03 T91	
C-Klasse T-Modell	85-180	225/40R19	K1a K1b K2b T89 T93	A01 A12 A18
204K	85-180	235/35R19	K1c K2b T91	A58 A99 Car
e1*2001/116*	85-180	245/35R19	K1c K2b K5d T89 T93	MHy V19 S03
0457*25	85-180	255/35R19	K1c K2b K4i K5d K5k K6g K6j T92	7
(FIN: WDD205)			T96	
C-Klasse T-Modell	125-245	225/40R19	K1a K1b K2b T93	A01 A12 A18
4matic	125-245	235/35R19	K1c K2b T91	A56 A99 Car
204K	125-245	245/35R19	K1c K2b K5d T93	V19 S03
e1*2001/116*	125-245	255/35R19	K2b K4i K6g K6j R03 T92 T96	
0457*25				
(FIN: WDD205)				
CL 63, CL 65 -AMG	386-463	255/40R19	A12 M+S	A18 A99 Cpe
216, 216AMG				S05
e1*2001/116*0372*,				
e1*2001/116*0426*				
(FIN: WDD216)				
CL-Klasse	220-368	245/40R19	K1a K41 K45 R35	A01 A12 A18
215				A99 B03 R21
e1*98/14*0113*				S05
CL-Klasse	285	235/45R19	A10 R37 T95 T99	A18 A99 Cpe
216	285	245/40R19	A10 R37 T94 T98	V00 VS9 S05
e1*2001/116*0372*	285,320	255/40R19	A12	
(FIN: WDD216)	285-380	255/40R19	A12 M+S	
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T91	A01 A12 A18
245G, -/AMG	265, 280	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K6h K8m T89	A56 A99 Lim
e1*2007/46*1207*;				S03
e1*2001/116*				
0470*04				
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T91	A01 A12 A18
245G, -/AMG	265, 280	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K6h K8m T89	A56 A99 Car
e1*2007/46*1207*;				S03
e1*2001/116*				
0470*12				
- Shooting Brake				

# Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55032410 (3. Ausfertigung)



				Seite 6 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CLA-Klasse	80, 90	215/35R19	K1c K2b K5d T85 Y16	A01 A12 A18
117, 245G	80, 90	235/30R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86	A57 A99 Lim
e1*2007/46*1007*;	80,90,115	215/35R19	K1c K2b K5d NoD T85	V00 V19 S03
e1*2001/116*	80-160	225/35R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T84 T88	
0470*04	80-160	235/30R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h NoD T86	
	80-160	235/35R19	G86 K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h T87 T91	
	80-160	245/30R19	K2c K4i K6h K8m R03 T89	
CLA-Klasse Shooting	80,90,115	215/35R19	K1c K2b K5d NoD T85	A01 A12 A18
Brake	80-160	225/35R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T84 T88	A57 A99 Car
245G	80-160	235/30R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h NoD T86	V00 V19 S03
e1*2001/116*	80-160	235/35R19	G86 K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d	
0470*12			K8h T87 T91	
	80-160	245/30R19	K2c K4i K6h K8m R03 T89	
E 500 212 e1*2001/116* 0501*09 ab Facelift 2011 - incl. Facelift 2013 - mit Luftfederung (FIN: WDD212)	300	245/35R19	K1c K2b K5d T93	A01 A12 A18 A57 A99 F38 Lim S03
E-Klasse	75-215	235/35R19	R37 T91	A12 A18 A99
211 e1*98/14*0183*, e1*2001/116*0183*	75-285	245/35R19	T93	Lim S03
E-Klasse	100-225	235/35R19	K1a K1b R37 T91	A01 A12 A18
212	100-225	255/30R19	K1c K2b K5d T91	A57 A99 F38
e1*2001/116*0501* - mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-285	245/35R19	K1c K2b K5d T93	Lim NoH V01 V19 S03
E-Klasse	110-190	225/40R19	A10 R37 T93	A18 A58 A99
212	110-190	225/45R19	A12 R37 T92 T96	Lim V19 S05
e1*2001/116*	110-190	235/40R19	A32 R37 T92 T96	
0501*25	110-190	245/35R19	A90 T93	
(FIN: WDD213)	110-190	245/40R19	A90 T94 T98	
	110-190	255/35R19	A12 T92 T96	
	110-190	255/40R19	A12	
E-Klasse	100-225	235/35R19	K1a K1b R37 T91	A01 A12 A18
212, 212G	100-225	255/30R19	K1c K2b K5d T91	A57 A99 F39
e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-245	245/35R19	K1c K2b K5d T93	Lim NoH V01 V19 S03

# Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55032410 (3. Ausfertigung)



				Seite 7 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse 4matic	120-143	225/40R19	A10 R37 T93	A18 A56 A99
212	120-143	225/45R19	A12 R37 T92 T96	Lim V19 S05
e1*2001/116*	120-143	235/40R19	A32 R37 T92 T96	
0501*25	120-245	245/35R19	A90 T93	
(FIN: WDD213)	120-245	245/40R19	A90 T94 T98	
	120-245	255/35R19	A12 T92 T96	
	120-245	255/40R19	A12	
E-Klasse Cabrio	120-245	235/35R19	K1c K2b T91	A01 A12 A18
207	120-285	235/35R19	K1c R02 T91	A58 A99 Cbo
e1*2001/116*0502*	120-285	255/30R19	K2b K4k K6g K8d R03 T91	F39 V19 S03
(FIN: WDD207)	135, 150	245/30R19	K1c K2b K4k K5a NoD T89	
E-Klasse Coupé	120-225	225/35R19	R37 T88	A12 A18 A58
207	120-285	235/35R19	A01 K1c K2b T91	A99 Cpe F39
e1*2001/116*0502*	120-285	245/30R19	A01 K1c K2b K4k K5a T89	V19 S03
(FIN: WDD207)	120-285	255/30R19	A01 K2b K4k K6g K8d R03 T91	
E-Klasse T-Modell	100-285	245/35R19	R02 T89 T93	A12 A18 A58
211K	100-285	255/35R19	R03 T96	A99 Car R70
e1*2001/116*0213*	100 200	200/001110	1100 100	VE9 S03
E-Klasse T-Modell	110-190	225/45R19	A12 R37 T96 X77	A18 A58 A99
R1ES	110-190	235/40R19	A32 R37 T96 X77	Car KOV V19
e1*2007/46*1560*	110-190	245/40R19	A90 T94 T98	S05
(FIN: WDD213)	110-190	255/35R19	A12 T96 X77	
,	110-190	255/40R19	A12 T00 T96	
E-Klasse T-Modell	135, 143	225/45R19	A12 R37 T96 X77	A18 A56 A99
4matic	135, 143	235/40R19	A32 R37 T96 X77	Car KOV V19
R1ES	135-245	245/40R19	A90 T98	S05
e1*2007/46*1560*	135-245	255/35R19	A12 T96 X77	
(FIN: WDD213)	135-245	255/40R19	A12 T00 T96	
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	225/45R19	M+S	A12 A18 A56
245G, -/AMG	265, 280	235/40R19		A99 S03
e1*2001/116*0470*;	265, 280	235/45R19		
e1*2007/46*1207*	265, 280	245/40R19	A01 K2b K6v	
	265, 280	245/45R19	A01 K2b K6v	
	265, 280	255/40R19	A01 K2b K6x K8a	
GLA-Klasse	80-155	225/45R19		A12 A18 A57
245G	80-155	235/40R19		A99 Flh S03
e1*2001/116*	80-155	235/45R19		
0470*06	80-155	245/40R19	A01 K1b K2b K6v	
	80-155	245/45R19	A01 K1b K2b K6v	
	80-155	255/40R19	A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a	
GLC-Coupé	120-190	235/50R19	A91	A18 A56 A99
204X	120-190	235/55R19	A91	Flh KMV V19
e1*2001/116*	120-190	255/45R19	A12	S03
0480*18	120-190	255/50R19	A12 R03	
(FIN: WDC253)	1			

## Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55032410 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ RL 859

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

TUV Pfalz

120-190 120-190 120-190 120-190 100-225 100-225 145-368	Reifen  235/50R19 235/55R19 255/45R19  235/50R19 245/45R19 255/45R19	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise  A91 A91 148 A91  K1c K2a K2b  K1b  K1c K2a K2b	Auflagen und Hinweise  A18 A56 A99 MHy S03  A01 A12 A18 A99 V19 S05
120-190 120-190 100-225 100-225 100-225	235/55R19 255/45R19 235/50R19 245/45R19	A91 148 A91 K1c K2a K2b K1b	MHy S03 A01 A12 A18
100-225 100-225	245/45R19	K1b	
100-225 100-225	245/45R19	K1b	
145-368			
170 000	245/40R19	K41 K42 K45 K56 T94 T98	A01 A12 A18 A61 A99 B03 NBF S05
150-285 150-320 150-380	245/40R19 255/40R19 255/40R19	R37 T94 T98  M+S T00 T96	A12 A18 A99 S05
150-335 150-335 150-335	245/45R19 255/40R19 255/45R19	A10 156 A10 T00 T96 158 A90 154	A18 A57 A99 BnK Lim P38 X93 S05
386-463	255/40R19	M+S	A12 A18 A58 A99 S05
115-225 115-225 115-225 115-225	225/35R19 235/35R19 255/30R19 255/30R19	A01 G01 A01 K2b R03 R03 SP2	A12 A18 A99 V19 S03
100-140 100-140 100-140 100-140 100-140	225/45R19 235/40R19 235/45R19 245/40R19 245/45R19	K1a K1b K2b K5k T96 158 K1a K1b K2b K5k T96 158 G90 K1a K1b K2b K5k T99 157 K1c K2b K5d K5i K5l T98 158 G90 K1c K2b K5d K5i K5l T02 T98 156	A01 A12 A18 A56 A99 S06
	150-320 150-380 150-335 150-335 150-335 150-335 386-463 115-225 115-225 115-225 115-225 100-140 100-140 100-140	150-285	150-285       245/40R19       R37 T94 T98         150-320       255/40R19       M+S T00 T96         150-380       255/40R19       M+S T00 T96         150-335       245/45R19       A10 T00 T96 158         150-335       255/40R19       A90 154         386-463       255/40R19       M+S         115-225       235/35R19       A01 G01         115-225       255/30R19       A01 K2b R03         115-225       255/30R19       R03 SP2         100-140       225/45R19       K1a K1b K2b K5k T96 158         100-140       235/40R19       K1a K1b K2b K5k T96 158         100-140       235/45R19       G90 K1a K1b K2b K5k T99 157         100-140       245/40R19       K1c K2b K5d K5i K5i T98 158         100-140       245/45R19       G90 K1c K2b K5d K5i K5i T98 158         100-140       245/45R19       G90 K1c K2b K5d K5i K5i T98 158         100-140       245/45R19       G90 K1c K2b K5d K5i K5i T02 T98

### **Allgemeine Hinweise**

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

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55032410 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ RL 859

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

Seite 9 von 18

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 1480 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 1520 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 1540 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 1560 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 1570 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 1580 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.

Prüfgegenstand

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55032410 (3. Ausfertigung)



Hersteller

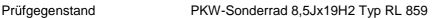
ATS Leichtmetallräder GmbH



Seite 10 von 18

- 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.
- 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.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich A32 Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. **A56** 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- 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.
- Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **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).
- Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55032410 (3. Ausfertigung)



Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

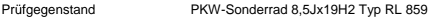


OV Rheiniand Group

Seite 11 von 18

- **3nK** 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.
- 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 Aufbauart 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.
- G86 Ist die Reifengröße 235/40R18 oder 235/35R19 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55032410 (3. Ausfertigung)



Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH



Seite 12 von 18

- **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,...).
- **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.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55032410 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ RL 859

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

Seite 13 von 18

**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.

**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 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.

**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.

**K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

**K6k** An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm auszustellen.

**K6r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

**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.

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

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

**K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 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.

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55032410 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ RL 859

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

Seite 14 von 18

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

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.

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

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

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

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

Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug). MHy

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).

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

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.

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

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.

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.

Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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.

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.

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55032410 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ RL 859

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 15 von 18

- **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.
- **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).
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **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).
- **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).

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55032410 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ RL 859

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 16 von 18

**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).

**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.

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

	Vorderachse	Hinterachse
NI <sub>m</sub> 4	04 <i>E</i> /0 <i>E</i> D40	045/00040 055/00040
	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 7	235/45R19	255/40R19
Nr. 8	235/50R19	255/45R19
Nr. 9	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 10	245/30R19	305/25R19
Nr. 11	245/35R19	275/30R19, 285/30R19
Nr. 12	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 13	245/45R19	275/40R19
Nr. 14	245/50R19	275/45R19
Nr. 15	255/30R19	305/25R19
Nr. 16	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 17	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 18	255/45R19	285/40R19
Nr. 19	255/50R19	285/45R19, 295/45R19
Nr. 20	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 21	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
	265/40R19	295/35R19
	265/45R19	295/40R19
	265/50R19	295/45R19
	275/30R19	315/25R19
0	5/55.1.5	0.0, =00

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.

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55032410 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ RL 859

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

Seite 17 von 18

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

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 245/35R19 255/35R19

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

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

		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	1	235/45R19	255/40R19
Nr.	2	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr.	3	255/40R19	255/40R19, 275/40R19, 285/35R19, 295/35R19

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

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

**X93** Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 390 mm an Achse 1.

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

Y18 Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit manuellem Schaltgetriebe.

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55032410 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ RL 859

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 18 von 18

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 15. Mai 2017 in Lambsheim statt.

TÜVRheinland

Fahrzeuge

### 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 18 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2014.

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, 15. Mai 2017

Blauth

00272309 DOC