Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55000710 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ EC809 Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Hersteller

Seite 1 von 10

Auftraggeber Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Industriestraße 17 D-67136 Fußgönheim QM-Nr.: QA 05 102 7133

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Ecstasy EC809 Тур Radgröße 8Jx19H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B7	EC809 B7/Z15 Ø70-66,6	5/112/66,6	35	785	2145

Kennzeichnungen

Prüfgegenstand

KBA-Nummer 47891

Herstellerzeichen **ALUTEC Germany** Radtyp und Ausführung EC809 (s.o.) Radgröße 8Jx19H2 Einpresstiefe ET (s.o.)

Giessereikennzeichen Herkunftsmerkmal

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	26
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	30
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	30

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Rheinland Group unter der Gutachten Nr. 55000710 ausgestellt.

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

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Mercedes-Benz

innerhalb 2% Spurverbreiterung

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55000710 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ EC809 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grour

Seite 2 von 10

	T	T		,
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-195	225/40R19	T89 T93	A02 A04 A05
B8, B81	88-195	235/35R19	T87 T88 T91	A08 A09 A12
e1*2001/116*0430*;		245/35R19	A01 K1c K2b K56 T89 T93	A19 A71 A73
e13*2007/46*1084*	00 133	240/001(10	A01 K16 K25 K30 103 133	A99 Car Lim
010 20017 10 1001 11				M01 S03
Audi A5	100-195	225/40R19	R37 T89 T93	A02 A04 A05
B8, B81	100-195	235/35R19	R37 T87 T91	A08 A09 A12
e1*2001/116*0430*;	100-195	245/35R19	T89 T93	A19 A71 A73
e13*2007/46*1084*				A99 Cbo Cpe
- Coupé, Cabrio				Flh M01 S03
- Sportback				
Audi Q5	100-199	235/50R19		A02 A04 A05
8R	100-199	235/55R19		A08 A09 A12
e1*2001/116*0473*;				A19 A99 M01
e1*2001/116*0497*,				S04
e13*2007/46*1083*				1
Audi Q5	100-199	235/50R19		A02 A04 A05
8R	100-199	235/55R19		A08 A09 A12
e1*2001/116*0473*;				A19 A99 KMV M01 S04
e1*2001/116*0497*; e13*2007/46*1083*				M01 S04
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Audi S4	245	235/35R19	M+S T91	A02 A04 A05
B8, B81	245	245/35R19	A01 K1c K2b K56 T93	A08 A09 A12
e1*2001/116*0430*;				A19 A71 A73
e13*2007/46*1084*				A99 Car Lim
				M01 S03
Audi S5	245, 260	245/35R19	M+S T89 T93	A02 A04 A05
B8, B81	260	235/35R19	M+S R37 T91	A08 A09 A12
e1*2001/116*0430*,				A19 A56 A71
e1*2001/116*0447*;				A73 A99 Cbo
e13*2007/46*1084*				Cpe Flh M01 S03
Coupé, CabrioSportback				503
C-Klasse	75-200	225/35R19	K45 T88	A01 A02 A04
203	7.5-200	223/33/113	100	A05 A08 A09
e1*98/14*0139*				A12 A19 A71
				A73 A99 DB8
				M01 R21 S01
C-Klasse	100-215	225/35R19	K1a K1b K2b K41 K42 K56 T88	A01 A02 A04
204	100-215	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K42 K56 T87	A05 A08 A09
e1*2001/116*0431*	100-215	245/30R19	K1c K2a K2b K41 K42 K43 K44	A12 A19 A99
			K56 T89	Lim M01 S05
C-Klasse	55-145	225/35R19	K41 K56 T84 T88	A01 A02 A04
НО				A05 A08 A09
G363,				A12 A19 A99
e1*92/53*0001*				M01 R21 S01

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55000710 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ EC809 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grout

-				Seite 3 von 10
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
C-Klasse Kombi	55-145	225/35R19	K41 K56 T88	A01 A02 A04
202				A05 A08 A09
e1*93/81*0034*				A12 A19 A99
				M01 R21 S01
C-Klasse Kombi	75-200	225/35R19	K45 T88	A01 A02 A04
203K				A05 A08 A09
e1*98/14*0158*				A12 A19 A71
				A73 A99 B03
				Car DB8 M01
C-Klasse Kombi	100.000	225/25D40	CO4 K4 a K9b K44 K49 K50 T04	R21 S01
	100-200	235/35R19 245/30R19	G01 K1c K2b K41 K42 K56 T91 K1c K2a K2b K41 K42 K43 K44	A01 A02 A04
204K e1*2001/116*0457*	115,135	245/30K 19	K1C K28 K20 K41 K42 K43 K44 K56 T89	A05 A08 A09 A12 A19 A99
ei 2001/116 0457			N30 109	Car M01 S05
C Maga Chartaguná	75-200	225/35R19	K45 T84 T88	A01 A02 A04
C-Klasse Sportcoupé 203CL	75-200	225/35K19	N45 164 166	A01 A02 A04 A05 A08 A09
e1*98/14*0159*				A12 A19 A71
61 30/14 0133				A73 A99 Cpe
				DB8 M01 S01
CL-Klasse	220-368	245/40R19	K1a K2b K41 K42 K45 K56 T94	A01 A02 A04
215	220 000	2 10/ 10/110	T98	A05 A08 A09
e1*98/14*0113*				A12 A19 A71
				A73 A99 B03
				M01 R21 S02
CL-Klasse	285	235/45R19	A10 T95 T99	A02 A04 A05
216	285	245/40R19	A10 T94 T98	A08 A09 A19
e1*2001/116*0372*				A71 A73 A99
				B03 B10 Cpe
				M01 S02
CLC-Klasse	75-200	225/35R19	T84 T88	A02 A04 A05
203CL				A08 A09 A12
e1*98/14*0159*19				A19 A99 Cpe
	1	T		DB8 M01 S01
CLK-Klasse	100-255	225/35R19	K1a K41 L02 T84 T88	A01 A02 A04
208				A05 A08 A09
e1*96/27*0054*				A12 A19 A71
				A73 A99 Cbo
				Cpe M01 R21 S01
CLK-Klasse	100-200	225/35R19	K45 T88	A01 A02 A04
209	.00 200		1.00	A05 A08 A09
e1*98/14*0184*				A12 A19 A71
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				A73 A99 B03
				Cpe DB8 M01
				S01
E-Klasse	55-205	225/35R19	R37 T88	A02 A04 A05
210				A08 A09 A12
e1*93/81*0022*				A19 A71 A73
				A99 M01 NBF
				R21 S01

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55000710 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ EC809 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grour

				Seite 4 von 10
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
E-Klasse	75-215	235/35R19	R37 T91	A02 A04 A05
211	75-285	245/35R19	T93	A08 A09 A12
e1*98/14*0183*,				A19 A71 A73
e1*2001/116*0183*				A99 Lim M01
				S05
E-Klasse	170-215	235/35R19	K1a K1b R37 T91	A01 A02 A04
212	170-285	245/35R19	K1c K2b K5d T93	A05 A08 A09
e1*2001/116*0501*				A12 A19 A99
- mit Luftfederung				F38 Lim M01
	1	T		S05
E-Klasse	100-215	235/35R19	K1a K1b R37 T91	A01 A02 A04
212	100-215	245/35R19	K1c K2b K5d T93	A05 A08 A09
e1*2001/116*0501*				A12 A19 A99
				F39 Lim M01 S05
F Klassa Cauná	450.045	005/05D40	D27 T00	
E-Klasse Coupé 207	150-215 150-285	225/35R19 235/35R19	R37 T88 A01 K1c K2b T91	A02 A04 A05 A08 A09 A12
e1*2001/116*0502*	150-285		A01 K1c K2b 191 A01 K1c K2b K4k K5a T89	A19 A58 A99
e1 2001/116 0502	150-265	245/30R19	AUT KTC K2D K4K K5a 169	Cpe F39 M01
				S05
GLK	120-200	235/50R19	K1c K2a K2b	A01 A02 A04
204X	120-200	245/45R19	K1b	A05 A08 A09
e1*2001/116*0480*	120-200	255/45R19	K1c K2a K2b	A12 A19 A99
01 200 1/110 0 100	120 200	200/10/10	TO NEW NEW	M01 V19 S02
S-Klasse	110-300	245/40R19	K1a K2b K42 K45 T94 T98	A01 A02 A04
140				A05 A08 A09
F690,				A12 A19 A99
e1*96/27*0056*				B03 M01 R21
				S02
S-Klasse	205-290	245/40R19	K1a K2b K42 K45 T94 T98	A01 A02 A04
140C				A05 A08 A09
G165,				A12 A19 A99
e1*96/27*0057*				B03 M01 R21
0.14	115 000	0.45/40040		S02
S-Klasse	145-368	245/40R19	K1a K2b K41 K42 K45 K56 T94	A01 A02 A04
220 e1*97/27*0099*			T98	A05 A08 A09 A12 A19 A61
61 31/21 0033				A71 A73 A99
				B03 M01 NBF
				R21 S02
S-Klasse	155-285	235/45R19	A10 T95 T99	A02 A04 A05
221	155-285	245/40R19	A12 T94 T98	A08 A09 A19
e1*2001/116*0335*				A71 A73 A99
				B03 B10 M01
				S02
SLK	100-160	225/35R19	K2b K41 K42 K43 K45 K56	A01 A02 A04
170				A05 A08 A09
e1*95/54*0039*				A12 A19 A99
				L02 M01 S01

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55000710 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ EC809 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

UV Ptalz UV Rheinland Group

				Seite 5 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
SLK	120-170	225/35R19		A02 A04 A05
171				A08 A09 A12
e1*2001/116*0262*				A19 A99 M01
				S01

Auflagen und Hinweise

- **A01** Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- A02 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.
- A04 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Profiltypen auf Vorder- und Hinterachse ist die Eignung für das jeweilige Fahrzeug durch den Reifen- oder Fahrzeughersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- A05 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.
- **A08** 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.
- **A09** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen. Die Ventile müssen für die vorgeschriebenen Luftdrücke geeignet sein und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55000710 (1. Ausfertigung)



TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grour

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ EC809 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 6 von 10

A61 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).

A71 Bei Fahrzeugen mit serienmäßigem elektronischen Reifendruckkontrollsystem (RDK, RDC) der Hersteller Alligator bzw. BERU können auch folgende RDKS-Ventile verwendet werden:

Ventilfarbe: grün Ventillänge [mm]: 48

BERU Artikel-Nr.: 0 535 007 002

Alligator Artikel-Nr.: 590 307 bzw. 590 308

Bei der Montage/Demontage der Ventile, der Elektronik und der Reifen sind die Hinweise, Vorgaben und Montaganleitungen des Ventil-, Fahrzeug- und Sonderradherstellers unbedingt zu beachten!

A73 Bei Fahrzeugen mit serienmäßigem elektronischen Reifendruckkontrollsystem (RDK, RDC) der Hersteller Alligator bzw. BERU können auch folgende RDKS-Ventile verwendet werden:

Ventilfarbe: keine Ventillänge [mm]: 43

BERU Artikel-Nr.: 0 535 007 001

Alligator Artikel-Nr.: 590 337 bzw. 590 338

Bei der Montage/Demontage der Ventile, der Elektronik und der Reifen sind die Hinweise, Vorgaben und Montaganleitungen des Ventil-, Fahrzeug- und Sonderradherstellers unbedingt zu beachten!

- **A99** Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Abstand 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).
- **B10** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.
- **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.
- **DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.
- 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 Fließheck (3-türig und 5-türig).

Prüfgegenstand Hersteller

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55000710 (1. Ausfertigung)





Seite 7 von 10

- **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.
- **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.
- **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.
- **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.

Prüfgegenstand

Hersteller

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55000710 (1. Ausfertigung)





Seite 8 von 10

K5a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 100mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- **M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- M01 Die Montage der Reifen ist nur von der Felgeninnenseite zulässig.
- **NBF** Das Sonderrad ist nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- **R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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).

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55000710 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ EC809 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 9 von 10

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).

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).

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).

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

		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	1	225/35R19	255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr.	2	225/40R19	255/35R19
Nr.	3	225/45R19	245/40R19
Nr.	4	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr.	5	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr.	6	235/45R19	255/40R19
Nr.	7	235/50R19	255/45R19
Nr.	8	245/30R19	305/25R19
Nr.	9	245/35R19	265/30R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr. 1	10	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 1	11	245/45R19	275/40R19
Nr. 1	12	255/30R19	305/25R19
Nr. 1	13	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 1	14	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 1	15	255/45R19	285/40R19
Nr. 1	16	255/50R19	285/45R19, 295/45R19
Nr. 1	17	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 1	18	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr. 1	19	275/30R19	315/25R19

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

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55000710 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ EC809 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 10 von 10

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Wuxi, China im Dezember 2009 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 22.3.2010 in Lambsheim statt.

Hinweise zum Sonderrad

Bei der Ausführung B1 werden die erforderlichen Lochkreise, Mittenlochdurchmesser und Einpresstiefen durch das mitgelieferte Adapterscheibensystem hergestellt.

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 10 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2009.

Der Nachweis eines QM Systems gemäß Anlage XIX zu §19 StVZO liegt vor.

Pruffaboratorium DIN EN ISO/IEC 17025

Prüflaboratorium Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00008-95

Lambsheim, 22.März 2010

Blauth

00148551.DOC