Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55112905 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ CA 656

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TOV Kneinland Group

Seite 1 von 9

Auftraggeber Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Industriestraße 11 D-67136 Fußgönheim QM-Nr.: 49 02 0030801

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell CAMPO
Typ CA 656
Radgröße 6,5Jx16H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
01	CA 656 O1/ohne Ring	5/110/65,1	38	735	2060

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 46221 Herstellerzeichen rial

Radtyp und Ausführung
Radgröße
6,5Jx16H2
Einpresstiefe
ET (s.o.)
Herkunftsmerkmal
Herstelldatum
CA 656 (s.o.)
6,5Jx16H2
ET (s.o.)
Germany
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	30,5

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 Fiat

Opel Saab

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55112905 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ CA 656 Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 2 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fiat Croma	85-110	205/55R16	A13 R37	A02 A04 A05
194	85-147	215/55R16	A11	A08 A09 A14
e3*2001/116*0210*	85-147	225/50R16	A12	A48 B31 Car V16 S01
Opel Astra Caravan	59-103	195/55R16	A11 R37	A02 A04 A05
A-H/SW	59-103	205/50R16	A11 R37	A08 A09 A14
e1*2001/116*0293*;	59-147	205/55R16	A11	A48 Car S01
e1*2007/46*0341*	59-147	215/50R16	A12	
Opel Astra-G	55-108	195/50R16	K56 R37 T84 T88	A01 A02 A04
T98, T98/NB	55-108	205/45R16	K1a K42 K45 K56 R37 T83 T87	A05 A08 A09
e1*97/27,98/14* 0086, 0101*	55-147	205/50R16	K1a K42 K45 K56 R35	A12 A14 A48 Flh Sth V16 S01
Opel Astra-G	74-108	195/50R16	K56 R37 T84 T88	A01 A02 A04
T98C	74-108	205/45R16	K1a K2b K42 K56 R37 T83 T87	A05 A08 A09
e1*98/14*0132* - Coupé, Cabrio	74-147	205/50R16	K1c K2b K42 K56 R37	A12 A14 A48 Cbo Cpe V16 S01
Opel Astra-G Caravan	55-108	195/50R16	K56 R37 T84 T88	A01 A02 A04
T98/Kombi	55-108	205/45R16	K1a K2b K42 K56 R37 T83 T87	A05 A08 A09
e1*97/27,	55-147	205/50R16	K1a K2b K42 K56 R35	A12 A14 A48
98/14*0087*	00 147	200/001110	THE RESIDENCE	Car V16 S01
Opel Astra-H	59-103	195/55R16	A11 R37	A02 A04 A05
A-H	59-103	205/50R16	A11 R37	A08 A09 A14
e1*2001/116*0261*;	59-147	205/55R16	A11	A48 Flh S01
e1*2007/46*0344*	59-147	215/50R16	A12	
Opel Astra-H GTC	59-103	195/55R16	A11 R37	A02 A04 A05
A-H/C	59-103	205/50R16	A11 R37	A08 A09 A14
e4*2001/116*0094*	59-147	205/55R16	A11	A48 Cpe S01
	59-147	215/50R16	A12	'
Opel Astra-H Twin Top	77-147	205/55R16	A11	A02 A04 A05
A-H/C	77-147	215/50R16	A12	A08 A09 A14
e4*2001/116*0094*				A48 Cbo S01
Opel Calibra	125-150	195/50R16	K41 K42 R37 T84	A01 A02 A04
Calibra A	125-150	205/45R16	K1a K41 K42 R37 T83 T87	A05 A08 A09
F406	125-150	205/50R16	K1a K2b K41 K42 K45 K46 K56	A12 A14 A48 B03 S01
Opel Corsa-C	74	195/45R16	T80 T84	A02 A04 A05
Corsa-C	74	205/45R16	A01 K2b K42	A08 A09 A12
e1*98/14*0148*				A14 A48 S01
Opel Corsa-D	92, 96	195/55R16	A30	A02 A04 A05
S-D	92, 96	205/50R16	A12	A08 A09 A14
e1*2001/116*0379*	92, 96	215/50R16	A01 A12 K44 K46 K56	A48 Flh S01
	92,96,110	195/55R16	A30 M+S	
	92,96,110	205/50R16	A12 M+S	
Opel Corsa-D OPC	141	195/55R16	A30 M+S	A02 A04 A05
S-D	141	205/50R16	A12 M+S	A08 A09 A14
e1*2001/116*0379*				A48 Flh S01

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55112905 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ CA 656 Rial Leichtmetallfelgen GmbH

				Seite 3 von 9
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Opel Meriva-A	132	195/50R16	A01 K2b M+S T88	A02 A04 A05
X01Monocab	55-132	205/50R16	A01 K1a K1b K2b K46 K56	A08 A09 A12
e1*2001/116*0215*	55-92	195/50R16	A01 K2b R37 T88	A14 A48 S01
Opel Meriva-B	55-103	205/55R16	A91 T88 T89	A02 A04 A05
S-D/Monocab B	55-88	195/55R16	A91 R37 T87 T91	A08 A09 A14
e4*2007/46*0165*	55-88	195/60R16	A91 R37	A48 S01
Opel Omega-A	115-150	215/55R16		A02 A04 A05
Omega A	54-110	215/55R16	A01 G01	A08 A09 A12
E284, /1, /2	54-150	205/55R16	T88 T89	A14 A48 B03
	54-150	225/50R16	A01 K46 R03	R21 V16 S01
Opel Omega-A	110-147	215/55R16	T91	A02 A04 A05
Omega A-Caravan	54-147	225/50R16	A01 K46 R03	A08 A09 A12
E285, /1, /2	54-92	205/55R16	T88 T89 T91 T92	A14 A48 B03
	54-92	215/55R16	A01 G01 T91	R21 V16 S01
Opel Omega-B	74-160	195/60R16	A11 R37 T89	A02 A04 A05
V94, Omega-B	74-160	205/55R16	A11 T88 T89 T91	A08 A09 A14
G684, e1*96/79,	74-160	215/55R16	A11	A48 V16 S01
98/14*0077*	74-160	225/50R16	A11	
	74-160	225/55R16	A12	
	74-160	235/50R16	A12 R03	
Opel Omega-B	74-160	205/55R16	A11 T89 T91 T93	A02 A04 A05
V94/K.,Omega-B-Car	74-160	215/55R16	A11 T91 T93 T95	A08 A09 A14
G685, e1*96/79,	74-160	225/50R16	A11 T92 T93	A48 V16 S01
98/14*0078*	74-160	225/55R16	A12 T93 T94 T95	
- Caravan, Kombi	74-160	235/50R16	A12 R03 T95	
Opel Senator-B	66-150	205/55R16	7.12.100.100	A02 A04 A05
Senator-B	66-150	215/55R16		A08 A09 A12
E478, /1	66-150	225/50R16	A01 K46 R03	A14 A48 R21
•,, .	00 100	220/001110	7.01 1.10 1.00	V16 S01
Opel Signum	74-114	205/55R16	A13 R37 T91	A02 A04 A05
Vectra/Car, Z-C/S	74-184	215/55R16	A13	A08 A09 A14
e1*2001/116*0214*,	74-184	225/50R16	A12	A48 B03 DB8
e1*2001/116*0291*				Flh S01
Opel Vectra-A	125	195/50R16	K42 R37 T84	A01 A02 A04
Vectra A, A-CC	125	205/45R16	K1a K41 K42 R37 T83 T87	A05 A08 A09
E947/1, E948/1	125	205/50R16	K1a K41 K42 K45	A12 A14 A48 S01
Opel Vectra-A	150	195/50R16	K42 R37	A01 A02 A04
Vectra A-X	150	205/45R16	K1a K41 K42 R37	A05 A08 A09
E951/1	150	205/50R16	K1a K41 K42 K45	A12 A14 A48
				S01
Opel Vectra-B	55-125	205/50R16	K1a K2b K42 K45 K56	A01 A02 A04
J96	55-125	205/55R16	K1a K2b K41 K42 K45 K56	A05 A08 A09
e1*93/81, 95/54,	55-125	225/50R16	K1a K2c K41 K42 K45 K56	A12 A14 A48
98/14*0030*		<u> </u>		V16 S01
Opel Vectra-B	55-125	205/50R16	K1a K2b K42 K45 K56 T86 T87	A01 A02 A04
J96/Kombi	55-125	205/55R16	K1a K2b K41 K42 K45 K56	A05 A08 A09
e1*95/54,	55-125	225/50R16	K1a K2c K41 K42 K45 K56	A12 A14 A48
98/14*0044*				V16 S01

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55112905 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ CA 656

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 4 von 9
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Opel Vectra-C	74-129	205/55R16	A13 R37 T91	A02 A04 A05
Vectra/Lim, Z-C	74-129	215/50R16	A13 R37	A08 A09 A14
e1*98/14*0187*,	74-184	215/55R16	A13	A48 B03 DB8
e1*2001/116*0290*	74-184	225/50R16	A12	Flh Lim V16 S01
Opel Vectra-C	74-129	205/55R16	A13 R37 T91	A02 A04 A05
Vectra/SW, Z-C/SW	74-129	215/50R16	A13 R37 T90	A08 A09 A14
e1*2001/116*0238*,	74-184	215/55R16	A13	A48 B03 Car
e1*2001/116*0292* - Caravan, Kombi	74-184	225/50R16	A12	DB8 V16 S01
Opel Zafira-A T98MONOCAB e1*98/14*0110*	60-147	205/55R16	K15 K1a K2c K42	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A48 B03 S01
Opel Zafira-B	69-147	205/55R16	A12 T91 T94	A02 A04 A05
A-H/Monocab	69-147	225/50R16	A12	A08 A09 A14
e1*2001/116*0325*;	74-110	195/60R16	A33 R37 T89	A48 B03 V16
e1*2007/46*0497*	74-110	195/60R16C	A33 R37	S01
Saab 9-3	88-110	205/55R16	A13 R37 T91	A02 A04 A05
YS3F	88-129	215/50R16	A12 R37	A08 A09 A14
e4*2001/116*0065*,	88-188	205/55R16	A13 M+S T91	A48 A58 B03
e4*2001/116*0077*	88-188	215/55R16	A12	Car Cbo DB8
	88-188	225/50R16	A12	Lim V16 S01
Saab 9-5	88-147	205/55R16	R37	A02 A04 A05
YS3E	88-184	215/55R16	A01 K1a K2b K42 K56	A08 A09 A12
e11*96/27*0073*,	88-184	225/50R16	A01 K1a K2b K42 K56	A14 A48 B03
e4*2001/116*0096*	88-191	205/55R16	M+S R37	V16 S01
	88-191	215/55R16	A01 K1a K2b K42 K56 M+S	
Saab 900, -/Cabrio	96-136	205/50R16	K2b K42 K56	A01 A02 A04
900/II, 900/II Cabrio G511, G783	96-136	225/45R16	K2b K42 K56 R70	A05 A08 A09 A12 A14 A48 V16 S01
Saab 900, Saab 9-3	169	205/50R16	K1a K2b K56 M+S	A01 A02 A04
YS3D e4*95/54*0012*, e4*98/14*0012*	85-151	205/50R16	K1a K2b K56	A05 A08 A09 A12 A14 A48 B03 S01

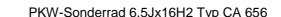
Auflagen und Hinweise

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.

Prüfgegenstand

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55112905 (8. Ausfertigung)



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 5 von 9

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 Reifenoder 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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen 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 Sonderräder 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.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A48 Es sind nur schlauchlose Reifen und Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen. Für Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit bis einschließlich 210 km/h (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind auch schlauchlose Reifen und kurze Gummiventile zulässig, die den Normen E.T.R.T.O. Typ V2-03-6 bzw. V2-03-1, DIN Typ 33GS-11,3 bzw. 43GS-11,3 oder Tire and Rim Nr. TR 412 bzw. TR 413 entsprechen. Die Ventile müssen für die vorgeschriebenen Luftdrücke geeignet sein und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **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).

Prüfgegenstand

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55112905 (8. Ausfertigung)



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 6 von 9

B31 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 305 mm an Achse1.

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.

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.
- **K15** Eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination im Türbereich an Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Türkante sowie der Spritzgummis herzustellen.
- **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.
- **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.

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55112905 (8. Ausfertigung)



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 7 von 9

- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt 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.
- **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.
- **S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 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).
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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).

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55112905 (8. Ausfertigung)



TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ CA 656

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 8 von 9

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).

V16 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Nr.	1	185/50R16	205/45R16
Nr.	2	195/40R16	215/35R16
Nr.	3	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr.	4	195/50R16	205/45R16
Nr.	5	205/45R16	225/40R16
Nr.	6	205/50R16	225/45R16
Nr.	7	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr.	8	205/60R16	225/55R16
Nr.	9	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr.	10	215/50R16	245/45R16
Nr.	11	215/55R16	235/50R16
Nr.	12	225/40R16	245/35R16, 255/35R16
Nr.	13	225/50R16	245/45R16
Nr.	14	225/55R16	245/50R16
Nr.	15	225/60R16	245/55R16

Hinterachse

Vorderachse

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 9 zum Gutachten Nr. 55112905 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ CA 656

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 9 von 9

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 4. Oktober 2010 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2005.

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, 4. Oktober 2010

Blauth

00156274.DOC