Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55161205 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ CA 707

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TUV Ptalz TUV Rheinland Group

Seite 1 von 9

Auftraggeber Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Industriestraße 11 67136 Fußgönheim QM-Nr.: QA051000110

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell CAMPO
Typ CA 707
Radgröße 7Jx17H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
A2	CA 707 A2/Z04 Ø63,3-56,6	4/100/56,6	38	615	1935

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 46267 Herstellerzeichen rial

Radtyp und Ausführung CA 707 (s.o.)
Radgröße 7Jx17H2
Einpresstiefe ET (s.o.)

Giessereikennzeichen

Herkunftsmerkmal Germany Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	60° Kegel	110	30,5
S02	Mutter M12x1,5	60° Kegel	100	-
S03	Schraube M12x1,5	60° Kegel	100	28

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz (Gutachten Nr. 55161205) durchgeführt.

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

Verwendungsbereich

Hersteller Daewoo/Chevrolet

Fiat Opel

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55161205 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ CA 707 Rial Leichtmetallfelgen GmbH Prüfgegenstand

Hersteller

Seite 2 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Daewoo Lanos KLAT, SUPT e4*96/27,98/14, 2001/116* 0002,0017*	55-78	205/40R17	K42 K45 K49 K50 K56	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 B02 S01
Daewoo Nubira	66-98	205/40R17	K42 K46 K50 K56 Lim T84	A01 A02 A04
KLAJ, UU6J, SUPJ	66-98	205/40R17	Car K42 K56 T84	A05 A08 A09
e4*96/27,97/27,	66-98	215/40R17	Car K41 K42 K56 T83 T85	A12 A14 A18
98/14,2001/116*				B02 B48 K45
0004,0018,0025*	1			K49 Snu
Fiat Grande Punto	48-96	205/40R17	K42 K49 K50 K56 T80 T81 T84	A01 A02 A04
199	48-96	205/45R17	K42 K49 K50 K56	A05 A08 A09
e3*2001/116*0217*	48-96	215/40R17	K42 K49 K50 K56 T83 T87	A12 A14 A18
	48-96	215/45R17	K42 K45 K49 K50 K56	Flh S03
Opel Astra	55-77	205/45R17	R37 T84 T88	A02 A04 A05
A-H	55-77	205/50R17		A08 A09 A12
e1*2001/116*0261*	55-77	215/45R17		A14 A18 Flh
	55-77	225/45R17		V17 S01
Opel Astra	42-55	205/40R17	G21 K42 K44 K46 K50 T80 T81	A01 A02 A04
Astra F-Lfw	42-55	215/35R17	K41 K42 K44 K46 K50 T79 T83	A05 A08 A09
F972				A12 A14 A18
				K49 S01
Opel Astra	40-110	205/40R17	G21 K42 K46 K50 T80	A01 A02 A04
Astra-F, /-F-CC, T92	40-110	215/35R17	K41 K42 K44 K46 K50 T79 T83	A05 A08 A09
G065, F857,	40-110	215/40R17	G01 K41 K42 K44 K45 K46 K50	A12 A14 A18
e1*96/79*0074*,			K56	K49 S01
e1*98/14*0074*	48-92	20E/40D47	VEC D27 T00 T04 T04	A01 A02 A04
Opel Astra T98, T98/NB, T98V	48-92	205/40R17 205/45R17	K56 R37 T80 T81 T84 K56 R37 T84 T88	A05 A08 A09
e1*97/27,98/14*	48-92	215/40R17	K42 K49 K50 K56 T83 T85 T87	A12 A14 A18
0086,0092,0101*	48-92	215/45R17	G01 K42 K45 K49 K50 K56	Flh Sth S01
Opel Astra T98C	74-92 74-92	205/40R17 205/45R17	K56 T80 T84 K56	A01 A02 A04
		†	K42 K49 K50 K56 T83 T85 T87	A05 A08 A09 A12 A14 A18
e1*98/14*0132* - Coupé, Cabrio	74-92 74-92	215/40R17 215/45R17	K42 K49 K50 K56 T65 T65 T67	Cbo Cpe V17
- Coupe, Cabilo	74-92	225/35R17	K42 K45 K49 K50 K56 R70 T82	S01
	74-92	225/35K17	T86	301
Opel Astra Cabriolet	52-85	205/40R17	K42 K46 K49 K50	A01 A02 A04
A. F-Cabr.,T92/Conv	52-85	215/35R17	K41 K42 K46 K49 K50	A05 A08 A09
G372,	52-85	215/40R17	G01 K41 K42 K45 K46 K49 K50	A12 A14 A18
e1*96/79*0076*			K56	S01
Opel Astra Car.	48-92	205/40R17	R37 T80 T81 T84	A02 A04 A05
T98/Kombi, T98V	48-92	205/45R17	R37 T84 T88	A08 A09 A12
e1*97/27,	48-92	215/40R17	A01 K42 K49 K50 T83 T85 T87	A14 A18 Car
98/14*0087*,	48-92	215/45R17	A01 G01 K42 K45 K49 K50	S01
e1*97/27*0092*				

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55161205 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ CA 707 Rial Leichtmetallfelgen GmbH Prüfgegenstand

Hersteller

Seite 3 von 9

55-77 55-77	005/455 15	1	
5-77	205/45R17	R37 T84 T88	A02 A04 A05
JU-1 I	205/50R17		A08 A09 A12
55-77	215/45R17		A14 A18 Car
55-77	225/45R17		V17 S01
10-110	205/40R17	G21 K42 K44 K50 T80	A01 A02 A04
0-110	215/35R17	K41 K42 K44 K50 T79 T83	A05 A08 A09
10-110	215/40R17	G01 K41 K42 K44 K45 K50 K56	A12 A14 A18
			K49 S01
55-77	205/45R17	R37	A02 A04 A05
55-77	205/50R17		A08 A09 A12
55-77	215/45R17		A14 A18 Cpe
55-77	225/45R17		V17 S01
35-110	205/40R17	K42 K44 K50 T80 T81 T84	A01 A02 A04
35-110	215/40R17	K42 K44 K50 T83 T85	A05 A08 A09
			A12 A14 A18
			S01
33-66	215/35R17	G48 K41 K42 K44 K45 K46 Z70	A01 A02 A04
78-80	215/35R17	K41 K42 K44 K45 K46 Z70	A05 A08 A09
			A12 A14 A18
			F01 F02 K49
			K50 S01
			A02 A04 A05
13-92	215/35R17		A08 A09 A12
			A14 A18 S01
10-66	205/40R17	G01 K41 K42 K44 K49 T80	A01 A02 A04
			A05 A08 A09
			A12 A14 A18
	00=/4054=		F01 F02 S01
55-85	205/40R17	G01 K41 K42 K44 K49	A01 A02 A04
			A05 A08 A09
			A12 A14 A18 F01 F02 S01
10.05	205/40547	CO4 K44 K42 K44 K40	
C8-04	∠U5/4UK1/	GUI N41 N42 N44 N49	A01 A02 A04 A05 A08 A09
			A12 A14 A18
			F01 F02 S01
10-115	205/A0R17	C01 K41 K42 K44 K40	A01 A02 A04
110	200/401\1 <i>1</i>	001 141 142 144 143	A05 A08 A09
			A12 A14 A18
			F01 F02 S01
5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5-77 0-110 0-110 0-110 5-77 5-77 5-77 5-77 5-110 5-110	5-77 225/45R17 0-110 205/40R17 0-110 215/35R17 0-110 215/40R17 5-77 205/45R17 5-77 215/45R17 5-77 225/45R17 5-10 205/40R17 5-110 215/40R17 3-66 215/35R17 8-80 215/35R17 3-92 205/40R17 3-92 205/40R17 5-85 205/40R17 0-85 205/40R17	5-77 225/45R17 0-110 205/40R17 G21 K42 K44 K50 T80 0-110 215/35R17 K41 K42 K44 K50 T79 T83 0-110 215/40R17 G01 K41 K42 K44 K45 K50 K56 5-77 205/45R17 R37 5-77 215/45R17 F-77 5-77 225/45R17 F-77 5-110 205/40R17 K42 K44 K50 T80 T81 T84 5-110 215/40R17 K42 K44 K50 T83 T85 3-66 215/35R17 G48 K41 K42 K44 K45 K46 Z70 3-92 205/40R17 A01 G03 K41 K42 K45 K46 Z70 3-92 215/35R17 A01 G03 K41 K42 K45 K49 K50 K56 79 T83 G-66 205/40R17 G01 K41 K42 K44 K49 T80 5-85 205/40R17 G01 K41 K42 K44 K49 0-85 205/40R17 G01 K41 K42 K44 K49

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55161205 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ CA 707

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TUV Pfalz TUV Rheinland Group

Seite 4 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Opel Meriva-A X01Monocab e1*2001/116*0215*	51-92 51-92 51-92	205/40R17 205/45R17 215/40R17	K46 K50 K56 T84 K46 K50 K56 T84 T88 K46 K50 K56 T83 T85 T87	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 S01
Opel Tigra S93 Coupe e1*93/81, 95/54, 98/14*0014*	66-78	205/40R17	G01 K41 K42 K44 K45 K49 K50 K56	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 S01
Opel Tigra X-C/Roadster e11*2001/116*0227*.	51,66,92 51,66,92 51,66,92 51,66,92	205/40R17 205/45R17 215/35R17 215/40R17	T80 A01 K42 K50 T79 T83 A01 K42 K45 K50	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 S01
Opel Vectra Vectra A-X E951, /1	55-110 55-110	205/40R17 215/40R17	K42 K49 T80 T81 T84 K42 K49	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 F01 F02 S01
Opel Vectra Vectra-A, -A-CC E947, /1; E948, /1	42-110 42-110	205/40R17 215/40R17	K42 K49 T80 T81 T84 K42 K49	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 F01 F02 S01
Opel Vectra B J96 e1*93/81, 95/54, 98/14*0030*	55 55-85 60-85 60-85 60-85	205/45R17 215/40R17 205/45R17 215/45R17 225/45R17	G01 K41 K42 K56 K41 K42 K49 K50 K56 T83 T85 K41 K42 K56 K41 K42 K49 K50 K56 K41 K42 K49 K50 K56	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 S01
Opel Vectra Caravan J96/Kombi e1*95/54, 98/14*0044*	55-85 55-85 55-85	205/45R17 215/40R17 225/45R17	K41 K42 K56 K41 K42 K49 K50 K56 T85 T87 K41 K42 K49 K50 K56	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 S01

Auflagen und Hinweise

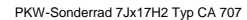
A01 Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

A02 Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren 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 15 zum Gutachten Nr. 55161205 (1. Ausfertigung)



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



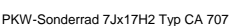
TUV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 5 von 9

- **A04** Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren 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.
- 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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- **A18** Es sind nur schlauchlose Reifen und Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlußflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **B48** Die Seilführung des Handbremsseiles an Achse 2 ist so zu verändern, das mindestens 4 mm Abstand zu den Sonderrädern vorhanden ist.
- **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.
- F01 Die Sonderräder sind nur zulässig an Fahrzeugen mit Stabilisator an Achse 1.
- **F02** Die Sonderräder sind nur zulässig an Fahrzeugen mit Stabilisator an Achse 2.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3-türig und 5-türig).

Prüfgegenstand

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55161205 (1. Ausfertigung)



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 6 von 9

- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (Paragraph 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren eingetragenen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.
- **G03** Je nach Fahrzeuggrundausstattung sind der Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei Verwendung einer Reifengröße, die nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, ist gegebenenfalls eine Angleichung erforderlich. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren eingetragenen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.
- **G21** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nicht mit der Bereifung 195/60R14 oder 195/55R15 ausgerüstet sind , ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad-Reifen-Kombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.
- **G48** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nicht mit der Bereifung 185/60R14 ausgerüstet sind , ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren eingetragenen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.
- **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.
- **K49** Eine vorschriftsmäßige Radabdeckung an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K50** Eine vorschriftsmäßige Radabdeckung an Achse 2 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen 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.

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55161205 (1. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ CA 707 Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 7 von 9

- **R37** Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit größerer und/oder breiterer Bereifung ausgerüstet sind.
- **R70** 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.
- **S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 verwendet werden.
- **Snu** Zur Befestigung der Sonderräder an Fahrzeugen vor Baujahr 1999 dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsschrauben M12x1,5; ab Baujahr 1999 dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmuttern M12x1,5 (Fahrzeuge mit Stehbolzen); (siehe Tabelle Befestigungsmittel Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T79** Reifen (LI 79) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 874 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T81** Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 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).
- **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).

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55161205 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ CA 707

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

T**UV Pfalz** TÜV Rheinland Group

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).

V17 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	205/40R17	225/35R17
Nr. 2	205/45R17	235/40R17
Nr. 3	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 4	215/40R17	245/35R17
Nr. 5	215/45R17	225/45R17, 235/40R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 6	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 7	225/45R17	245/40R17, 255/40R17, 265/40R17
Nr. 8	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 9	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 10	235/40R17	265/35R17, 275/35R17
Nr. 11	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 12	235/50R17	255/45R17
Nr. 13	235/55R17	255/50R17
Nr. 14	245/40R17	255/40R17, 275/35R17
Nr. 15	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 16	255/45R17	285/40R17

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.

Z70 Die Befestigungsschrauben der Kunststoffradabdeckung an Achse 2 sind zu versetzen oder zu entfernen (ggf. durch Verkleben erneut befestigen).

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55161205 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ CA 707 Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 9 von 9

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

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 Februar 2006.

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

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.April 2006

BCay The Land of t

Blauth 00092617.DOC