Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55161205 (3. Ausfertigung)



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz

Seite 1 von 7

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)
B8	CA 707 B8/Z12 Ø70-64,2	5/114,3/64,1	46	710	2025

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 46267 Herstellerzeichen rial

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

Giessereikennzeichen

Herkunftsmerkmal Germany
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

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

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH (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 Honda

Landrover

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55161205 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ CA 707

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 7

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hon. Accord Coupe	147	205/50R17	A01 K50 K56	A02 A04 A05
CG2	147	215/45R17		A08 A09 A12
e6*95/54/0049*	147	225/45R17	A01 K50 K56	A14 A48 V17
				S01
Hon. Accord Tourer	103-140	205/50R17		A02 A04 A05
CM1,CM2,CN2	103-140	215/45R17	T87 T88	A08 A09 A12
e6*2001/116*0093,	103-140	225/45R17		A14 A48 Car
0094,0097*				V17 S01
Honda Accord	113	205/45R17	T88	A02 A04 A05
CL3, CL4	113	215/40R17	T87	A08 A09 A12
e11*98/14*0165*,	113	215/45R17	A01 G01	A14 A48 S01
e11*98/14*0166*				
Honda Accord	103-140	205/50R17		A02 A04 A05
CL7, CL9, CN1	103-140	215/45R17		A08 A09 A12
e6*2001/116*0091,	103-140	225/45R17		A14 A48 Sth
0092, 0096*				V17 S01
Honda Accord Typ R	156	215/45R17		A01 A02 A04
CH1				A05 A08 A09
e11*98/14*0106*				A12 A14 A48
				K42 K56 S01
Honda CR-V	94, 108	215/50R17	K42 K49 K50 Z70	A01 A02 A04
RD1, RD3	94, 108	225/50R17	K42 K49 K50 Z70	A05 A08 A09
e6*95/54*0044*, e6*98/14*0076*	94, 108	225/55R17	K42 K49 K50 Z70	A12 A14 A48 S01
Honda CR-V	110	205/55R17		A02 A04 A05
RD8	110	215/50R17	A01 K49 K50	A08 A09 A12
e11*98/14*0190*	110	215/55R17	A01 K49 K50	A14 A48 S01
00-01	110	225/50R17	A01 K42 K49 K50	
	110	225/55R17	A01 K42 K49 K50 LK6	
Honda CR-V	103-110	215/55R17	K49 K50	A01 A02 A04
RD8, RD9	103-110	215/60R17	K49 K50	A05 A08 A09
e11*98/14*0190*02 e11*2001/116*0234*.	103-110	225/55R17	K42 K49 K50 LK6	A12 A14 A48 S01
Honda CR-V	103, 110	225/65R17	A13	A02 A04 A05
RE5, RE6	103, 110	235/60R17	A12	A08 A09 A14
e11*2001/116*0301*,	103, 110	245/55R17	A12	A48 S01
e11*2001/116*0302*	103, 110	255/55R17	A01 A12 K49	
Honda Civic	61, 103	205/50R17		A02 A04 A05
FK1, FK2, FK3	61, 103	215/45R17		A08 A09 A12
e11*2001/116*	61, 103	225/45R17		A14 A48 V17
0255,0256,0257*				S01
Honda Civic Sport	66-118	205/45R17		A02 A04 A05
EP1,-2,-4, EV1	66-118	205/50R17		A08 A09 A12
e11*98/14*	66-118	215/40R17	X06	A14 A48 Flh
0173, 0174, 0188*	66-118	215/45R17		H5I V17 S01
e11*2001/116*0198*.				

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55161205 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ CA 707

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Praiz TÜV Rheinland Group

				Seite 3 von 7
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic TypeR EP3 e11*98/14*0175*	147	205/45R17		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A48 S01
Honda Civic TypeS,R FN1,2,3 e11*2001/116* 0297,0306,0298	103, 148 103, 148 103, 148	205/50R17 215/45R17 225/45R17		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A48 Flh V17 S01
Honda FR-V BE1, BE3 e6*2001/116*0099* e6*2001/116*0100*	92,103,110 92,103,110 92,103,110	205/50R17 215/45R17 225/45R17		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A48 V17 S01
Honda FR-V BE5 e6*2001/116*0104*	103 103 103	205/50R17 215/45R17 225/45R17	T91	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A48 V17 S01
Honda HR-V GH1,2,3,4 e6*98/14*0062, 0063, 0067, 0068*	77-91 77-91 77-91	205/50R17 215/50R17 225/45R17	A01 K49 K50	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A48 V00 V17 S01
Honda Integra DC2 e6*95/54*0052*	140	215/40R17	G01	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A48 K42 K56 S01
Honda Prelude BB6 e6*95/54*0037*	136-147 136-147 136-147	205/45R17 215/40R17 215/45R17	K49 K50 K56 K49 K50 K56 T85 G01 K49 K50 K56	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A48 K42 S01
Honda Prelude 4WS BB8 e6*95/54*0038*	136 136 136	205/45R17 215/40R17 215/45R17	K42 K49 K50 K56 K42 K49 K50 K56 T85 G01 K42 K49 K50 K56	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A48 S01
Landr. Freelander LN, LND e11*96/79*0082*, e1*98/14*0134*	71-130 71-130 71-130	215/50R17 225/50R17 225/55R17	A01 G01 R37 T91 T93 T95 142 R37 T94 T98 142 139	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A48 S01

Auflagen und Hinweise

- 139 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1390 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 1420 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55161205 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ CA 707

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



TÜV Praiz TÜV Rheinland Group

Seite 4 von 7

- 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.

- **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.
- A13 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf ausreichenden Abstand zum Bremssattel zu achten.
- A48 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile nach E.T.R.T.O. V2-03-6 (33GS-11,5), z.B. Alligator Typ TR412 bzw. E.T.R.T.O. V2-03-1 (43GS-11,5), z.B. Alligator Typ TR413 oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O oder der Tire and Rim entsprechen, zulässig. Bei Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).
- **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 gesetzlich erlaubten Toleranzen (Paragraph 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren eingetragenen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55161205 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ CA 707

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 5 von 7

- **H5I** Dieses Sonderrad ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig auch mit der Reifengröße 195/65R15, 205/55R16 ww. 215/45R17 ausgerüstet werden (Fahrzeugausführungen mit 5-Loch Anschluss).
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten 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.
- **LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit größerer und/oder breiterer Bereifung ausgerüstet sind.
- **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.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 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).
- **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).
- **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).

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55161205 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ CA 707

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 6 von 7

V00 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

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.

X06 Rad-Reifen-Kombination(en) zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 195/60R15.

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

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55161205 (3. Ausfertigung)





Seite 7 von 7

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

Blauth

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 7 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2005.

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, 11.September 2007

00113206.DOC