Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55004408 (1. Ausfertigung)



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 1 von 7

Auftraggeber Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Industriestraße 11 67136 Fußgönheim QM-Nr.: QÃ051000110

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Bari BA 705 Тур Radgröße 7Jx15H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B7	BA 705 B7/Z16 Ø70-57,1	5/112/57,1	38	670	2025

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 47157 Herstellerzeichen rial

Radtyp und Ausführung BA 705 (s.o.) Radgröße 7Jx15H2 Einpresstiefe ET (s.o.)

Giessereikennzeichen Herkunftsmerkmal

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH (Gutachten Nr. 55004408) 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 Audi

Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55004408 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ BA 705

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

Seite 2 von 7

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi 100, 200	64-147	185/65R15	M+S M10 R09	A02 A04 A05
44	64-147	205/60R15	A01 K44	A08 A09 A12
C727, /1	64-147	215/50R15	A01 K41 K44 K49 K50	A14 A48 B03 X62 S01
Audi 100, 200 Q.	98-147	185/65R15	M+S M10 R09	A02 A04 A05
44Q	98-147	195/65R15	M+S R09	A08 A09 A12
D403, /1	98-147	205/60R15	A01 K44	A14 A48 B03 X62 S01
Audi 100, 200, A6	169-213	195/65R15	M+S R09	A02 A04 A05
C4	169-213	215/60R15	R09 R35	A08 A09 A12
F619, /1	60-142	195/65R15	R09	A14 A48 B03
	60-142	205/60R15		Car Lim S01
	60-142	215/60R15		
Audi 80, 90 Quattro	162-169	195/65R15	M+S	A02 A04 A05
89Q	.02 .00	100,001110		A08 A09 A12
E399, /1				A14 A48 S01
Audi 80, Quattro, S2	85-169	195/65R15	M+S	A02 A04 A05
B4				A08 A09 A12
F889, /1				A14 A48 S01
Audi A4	74-110	195/65R15	A13	A02 A04 A05
8E	74-110	205/60R15	A12 T90 T91	A08 A09 A14
e1*98/14*0151*,	74-110	205/65R15	A12	A48 A71 A73
e1*2001/116*0151*	74-110	215/60R15	A01 A12 K49 K50	B03 Car Lim
	74-110	225/55R15	A01 A12 K46 K49 K50	V15 S01
	74-125	195/65R15	A13 M+S	
	74-125	205/60R15	A12 M+S T90 T91	
	74-125	205/65R15	A12 M+S	
Audi A4	55-142	185/65R15	M+S M10 R09	A02 A04 A05
B5	55-142	195/65R15		A08 A09 A12
e1*93/81*0013*,	55-142	205/60R15		A14 A48 B03
e1*98/14*0013*	55-142	215/60R15	A01 K46	Car Lim V15
	55-142	225/50R15	A01 K45 K46 K49	S01
	55-142	225/55R15	A01 K45 K46 K49	
Audi A6	81-142	195/65R15	R09	A02 A04 A05
4B	81-142	205/60R15		A08 A09 A12
e1*96/27, 98/14,	81-142	215/55R15	A01 K46 K49 T89	A14 A48 A71
e1*2001/116*0051*	81-142	215/60R15	A01 K46 K49	A73 B03 Car
	81-142	225/55R15	A01 K46 K49 K50	Lim V15 S01
Skoda Octavia	55-118	195/65R15		A02 A04 A05
1Z	55-118	205/60R15	A01 K49 T90 T91	A08 A09 A12
e11*2001/116*0230*.		225/55R15	A01 K49	A14 A48 B03
				Car Lim Npf
				V15 S01
VW Caddy	51-80	195/65R15	K49 T91 T95	A01 A02 A04
2K, 2KN	51-80	205/60R15	K49 T90 T91 T95	A05 A08 A09
e1*2001/116*0252*,	51-80	215/60R15	K49 K50	A12 A14 A48
L320				S01

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55004408 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ BA 705

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
VW Cross Touran	75-103	195/65R15	M+S	A02 A04 A05
1T	75-103	205/60R15	M+S T90 T91	A08 A09 A12
e1*2001/116 *0211*15	75-103	205/65R15	M+S	A14 A48 B03 KMV S01
VW Golf (V)	55-110	195/65R15	K49 R37	A01 A02 A04
1K e1*2001/116*0242*	55-110	205/60R15	K49	A05 A08 A09 A12 A14 A48 B03 Flh S01
VW Golf (V) Variant	59-110	195/65R15	K49 K50 K56 R37	A01 A02 A04
1KM e1*2001/116*0328*	59-110	205/60R15	K27 K44 K46 K49 K50 K56	A05 A08 A09 A12 A14 A48 A58 B03 Car S01
VW Golf Plus	55-110	195/65R15	R37	A02 A04 A05
1KP e1*2001/116*0304*	55-110	205/60R15	A01 K27 K44 K49 K56	A08 A09 A12 A14 A48 A58 B03 Flh S01
VW Jetta	75-110	195/65R15	K49 K50 K56 R37	A01 A02 A04
1KM e1*2001/116*0328*	75-110	205/60R15	K27 K44 K46 K49 K50 K56	A05 A08 A09 A12 A14 A48 A58 B03 Sth S01
VW Passat	66-142	195/65R15	A13	A02 A04 A05
3B	66-142	205/60R15	A12	A08 A09 A14
e1*95/54*0043*,	66-142	215/55R15	A01 A12 K46 K49 K50 T89	A48 B03 Car
e1*98/14*0043*	66-142	225/55R15	A01 A12 K46 R03	Lim V15 S01
VW Passat	74-110	195/65R15	A13 R09	A02 A04 A05
3BG	74-110	195/65R15	A13 M+S	A08 A09 A14
e1*98/14*0157*,	74-110	205/60R15	A12	A48 B03 Car
e1*2001/116*0157*	74-110	215/55R15	A12 T89	Lim V15 S01
	74-110	225/55R15	A12 R03	
VW Touran	66-110	195/65R15	K49 K50 T91	A01 A02 A04
1T	66-110	205/60R15	K49 K50 T90 T91	A05 A08 A09
e1*2001/116*0211*				A12 A14 A48
				A58 B03 Npf 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.

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55004408 (1. Ausfertigung)



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 4 von 7

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.
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- 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!

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55004408 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ BA 705

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 5 von 7

B03 Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen, die ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung ausgerüstet sind. Bei Verwendung von M+S-Bereifung sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen, die ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Winterbereifung ausgerüstet sind.

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).

- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K41** An Achse 1 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.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- **M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55004408 (1. Ausfertigung)



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 6 von 7

M₁₀ Folgende Reifen wurden geprüft:

Prüfgegenstand

Hersteller Sommerprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat. Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat.

nur H, V, Z Bridgestone WT 11

Continental nur H, V TS 770 (H), TS 790

Dunlop alle ---

Falken nur H, V, Z

Fulda alle Kristall 3000

nur T, H, V, Z Goodyear Eagle GW, Ultra Grip Goodrich nur H, V, Z

Kleber nur H, V, Z

Michelin MXV2, MXV3A (H+V), EnergyMXV3A u. XH1 XM+S 100 (T), XM+S 130 (T)

Semperit M 828 (H), Sport-Grip nur H, V

nur H, V, Z Toyo

Uniroyal nur H, V MS*plus 44 (H), MS Plus 55

S760, S480 Yokohama A509

Pirelli P200 Aguachrono, P2000, P4000, P6000 W190 Asim., W190 Dir.,

W190, W210- Perf., W210 Asim.

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 185/65R15 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7 J x 15 H2 montierbar sind.

Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Fun, Cross bzw. Scout. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen)

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist. (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, EG-Genehmigung oder COC-Papier)

R35 Sofern bei dieser Reifengröße Reifenfabrikatsbindungen aufgeführt sind, sollten die vom Fahrzeughersteller empfohlenen Reifen verwendet werden.

Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig **R37** ausschließlich mit größerer und/oder breiterer Bereifung ausgerüstet sind.

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.

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).

Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 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).

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55004408 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ BA 705

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Hinterachee

Seite 7 von 7

V15 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Voluelaciise	Tilliteractise
Nr.	1	175/55R15	195/50R15
Nr.	2	185/55R15	205/50R15, 215/45R15
Nr.	3	195/45R15	215/40R15, 245/35R15
Nr.	4	195/50R15	205/50R15, 215/45R15
Nr.	5	205/45R15	215/40R15
Nr.	6	205/55R15	225/50R15
Nr.	7	205/60R15	225/55R15
Nr.	8	205/65R15	225/60R15

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.

X62 Diese Rad-Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßig tiefergelegtem Fahrwerk und ausgestellten Radabdeckungen bei serienmäßiger Radgröße 7,5 J x 15 H2.

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 Oktober 2007.

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, 16.Januar 2008

Profile Bord From Typolic State Profile Bord From Stat

Blauth 00117216.DOC