Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55008806 (1. Ausfertigung)



706

PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ CO 706

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 6

Auftraggeber Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Industriestraße 11 67136 Fußgönheim QM-Nr.: QA051000110

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell COMO Typ CO 706 Radgröße 7Jx16H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B3	CO 706 B3/Z05 Ø63,3-56,1	5/100/56,1	38	615	2025

Kennzeichnungen

Prüfgegenstand

KBA-Nummer 46460 Herstellerzeichen rial

Radtyp und Ausführung CO 706 (s.o.)
Radgröße 7Jx16H2
Einpresstiefe ET (s.o.)

Giessereikennzeichen -

Herkunftsmerkmal Germany Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,25	60° Kegel	90	-
S02	Schraube M14x1,5	60° Kegel	110	30

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz (Gutachten Nr. 55008806) 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 MG Rover

Subaru

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55008806 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ CO 706 Rial Leichtmetallfelgen GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 2 von 6

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Rover 75, MG ZT RJ, J	85-130 85-130	205/55R16 205/60R16	K42 K49 K50 K56 R37 K42 K49 K50 K56 R37	A01 A02 A04 A05 A08 A09
e11*98/14*0111*, e11*2001/116*0111*.	85-130	215/55R16	K42 K49 K50 K56	A12 A14 A21 B03 Lim S02
Rover 75, MG ZT-T	85-130	205/55R16	K49 K50 R37 T88	A01 A02 A04
RJ, J	85-130	205/60R16	K49 K50 K56 R37	A05 A08 A09
e11*98/14*0111*, e11*2001/116*0111*. - Tourer/Kombi	85-130	215/55R16	K42 K49 K50 K56	A12 A14 A21 B03 Car S02
Sub.Legacy Outback	116-180	205/60R16	R09 Z49	A01 A02 A04
BL/BP, -S, -G	116-180	215/55R16	K42 R09 Z49	A05 A08 A09
e1*2001/116*0228*,	116-180	215/60R16	K42 K45 Z49	A12 A14 A21
e1*2001/116*0256*,	116-180	225/55R16	K42 K45 Z49	B03 Car S01
e11*2001/116*0240*.	116-180	235/50R16	K42 K49 Z49	
Subaru Forester SF e13*96/79*0029*, e13*98/14*0029*	90-130	215/60R16		A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 K42 S01
Subaru Forester	90-125	215/55R16	R37	A01 A02 A04
SFS e1*97/27*0088*, e1*98/14*0088*	90-125	215/60R16		A05 A08 A09 A12 A14 A21 K42 S01
Subaru Forester	90-169	205/60R16	R09	A02 A04 A05
SG, SGS, SGG	90-169	205/65R16	R09	A08 A09 A12
e13*98/14*0087*,	90-169	215/55R16	R37	A14 A21 S01
e1*2001/116*0209*,	90-169	215/60R16		
e11*2001/116*0242*.	90-169	225/55R16	A01 K42 K49 K50 Z49	
Subaru Impreza	160-165	195/50R16	A13 M+S R09 T84 T88	A02 A04 A05
GD/GG ww GD/GGS	160-169	225/45R16	A01 A12 K42 K49 Z49	A08 A09 A14
e1*98/14*0145*,	70-118	195/50R16	A13 R37 T84 T88	A21 B03 Sth
e1*98/14*0163*	70-118	195/55R16	A13 R37	S01
- Limousine	70-118	225/45R16	A01 A12 K42 K49 Z49	4
	70-169	205/50R16	A01 A12 K42 R37 Z49	
	70-169	205/55R16	A01 A12 K42 Z49	4
	70-169	215/50R16	A01 A12 K42 Z49	4
	70-169	225/50R16	A01 A12 K42 K49 Z49	

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55008806 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ CO 706

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Γ**UV Pfalz** ΓÜV Rheinland Group

Seite 3 von 6

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Subaru Impreza GD/GG ww GD/GGS e1*98/14*0145*, e1*98/14*0163* - Kombi	70-118 70-118 70-118 70-169 70-169 70-169 70-169 70-169	195/50R16 195/50R16 195/55R16 205/50R16 205/55R16 215/50R16 225/45R16 225/50R16	K42 M+S R09 T84 T88 Z49 K42 R37 T84 T88 Z49 K42 R37 T87 Z49 K42 R37 T86 T87 Z49 K42 Z49 K42 K44 K49 K50 Z49 K42 K44 K49 K50 Z49 K42 K44 K49 K50 Z49	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B03 Car S01
Subaru Impreza GFC, GC/GF G334, e13*96/79, 98/14 *0026*	66-92 66-92 66-92	195/50R16 205/45R16 205/50R16	K41 R37 K41 K49 K50 R37 K41 K49 K50 R09	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 K42 K45 K56 S01
Subaru Legacy BL/BP, -S, -G e1*2001/116*0228*, e1*2001/116*0256*, e11*2001/116*0240*.	101-121 101-121 101-121 101-121 101-121 101-121	195/55R16 195/60R16 205/50R16 205/55R16 205/60R16 215/50R16	T87 X06 R37 T89 A01 R09 T87 T91 Z49 A01 K42 T89 T91 Z49 A01 K42 R09 Z49 A01 K42 K49 T90 Z49	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B03 Car Lim X26 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.

- **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.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55008806 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ CO 706

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 4 von 6

- **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.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile 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.
- **B03** Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen, die ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern (mit Ausnahme von Felgen für M+S-Bereifung) ausgerüstet sind.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).
- **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.
- **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.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55008806 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ CO 706

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 5 von 6

- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- **M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.
- **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 verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 verwendet werden.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **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).
- **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).
- **X06** Rad-Reifen-Kombination(en) zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 195/60R15.
- **X26** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Outback.
- **Z49** Eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination ist durch Entfernen des Kantenschutzes an der Radhausausschnittskante (Gummi- bzw. Kunststoff-Kederband) an Achse 2 herzustellen.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55008806 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ CO 706 Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 6 von 6

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 6 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 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, 14.Februar 2006

BCay Rate of the same of the s

Blauth 00090174.DOC