Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55114304 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx16H2 Typ FL 606

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 6

Rial Leichtmetallfelgen GmbH Industriestraße 11 67136 Fußgönheim QM-Nr.: QA051000110

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell FLAIR
Typ FL 606
Radgröße 6Jx16H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
A2	FL 606 A2/Z05 Ø63,3-56,1	4/100/56,1	43	615	1960

Kennzeichnungen

Auftraggeber

KBA-Nummer 45833 Herstellerzeichen rial

Radtyp und Ausführung FL 606 (s.o.)
Radgröße 6Jx16H2
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	60° Kegel	110	-
S02	Schraube M12x1,5	60° Kegel	110	26

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz (Gutachten Nr. 55114304) 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

MG Rover Mini/BMW

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55114304 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx16H2 Typ FL 606

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TUV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 6

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Honda Civic	77	195/45R16		A02 A04 A05
EJ6	77	205/45R16	A01 G01 K45 M25	A08 A09 A12
e6*93/81*0013*		2007 101110	7.6 . 6	A14 A21 S01
Honda Civic	55-66	195/45R16		A02 A04 A05
EJ9	55-66	205/45R16	A01 G01 K45 M25	A08 A09 A12
e6*93/81*0006*				A14 A21 S01
Honda Civic	84	195/45R16		A02 A04 A05
EK1	84	205/45R16	A01 G01 K45 M25	A08 A09 A12
e6*93/81*0008*				A14 A21 S01
Honda Civic	84	195/45R16		A02 A04 A05
EK3	84	205/45R16	A01 G01 K45 M25	A08 A09 A12
e6*93/81*0007*				A14 A21 S01
Honda Civic	118	195/45R16	T80	A02 A04 A05
EK4	118	205/45R16	A01 K45 M25	A08 A09 A12
e6*93/81*0009*				A14 A21 S01
Honda Civic	66-81	195/50R16	R37	A02 A04 A05
EP1, -2, -4	66-81	205/50R16		A08 A09 A12
e11*98/14*				A14 A21 B03
0173,0174,0188*				Flh S01
Honda Civic	66-81	195/50R16	R37	A02 A04 A05
EU5,-6,-7,-8,-9	66-81	205/50R16		A08 A09 A12
e11*98/14*				A14 A21 B03
0158-0161,0189*				Flh S01
Honda Civic	55-66	195/45R16		A02 A04 A05
MA8	55-66	205/45R16	A01 G01 K45 M25	A08 A09 A12
G916, e11*93/81*0018*				A14 A21 S01
Honda Civic	66	195/45R16		A02 A04 A05
MA9	66	205/45R16	A01 G01 K45 M25	A08 A09 A12
G917,		200, 101110	7.6.7 66.7 17.16 1.11.26	A14 A21 S01
e11*93/81*0022*				
Honda Civic	83	205/45R16	A01 G01 K45 M25	A02 A04 A05
MB1	83-93	195/45R16		A08 A09 A12
G918,	93	205/45R16	A01 K45 M25	A14 A21 S01
e11*93/81*0023*				
Honda Civic	55-66	195/45R16		A02 A04 A05
MB2	55-66	205/45R16	A01 G01 K45 M25	A08 A09 A12
e11*96/27*0067*				A14 A21 S01
Honda Civic	84	195/45R16		A02 A04 A05
MB3	84	205/45R16	A01 G01 K45 M25	A08 A09 A12
e11*96/27*0068*				A14 A21 S01
Honda Civic	85-92	195/45R16		A02 A04 A05
MB4	85-92	205/45R16	A01 G01 K45 M25	A08 A09 A12
e11*96/27*0069*				A14 A21 S01
Honda Civic	63-77	195/45R16	T84	A02 A04 A05
MB7	63-77	205/45R16	A01 G34 K45 M25	A08 A09 A12
e11*96/27*0071*				A14 A21 S01

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55114304 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx16H2 Typ FL 606

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz

Seite 3 von 6

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic Aerod.	55,66	195/45R16		A02 A04 A05
MB8	55,66	205/45R16	A01 G01 K45 M25	A08 A09 A12
e11*96/79*0087*				A14 A21 S01
Honda Civic Aerod.	84	195/45R16		A02 A04 A05
MB9	84	205/45R16	A01 G01 K45 M25	A08 A09 A12
e11*96/79*0088*				A14 A21 S01
Honda Civic Aerod.	85-92	195/45R16	T80	A02 A04 A05
MC1	85-92	205/45R16	A01 G01 K45 M25	A08 A09 A12
e11*96/79*0089*				A14 A21 S01
Honda Civic Aerod.	74-77	195/45R16	T84	A02 A04 A05
MC3	74-77	205/45R16	A01 K45 M25	A08 A09 A12
e11*96/79*0091*				A14 A21 S01
Honda Civic Coupé	92	195/45R16		A02 A04 A05
EJ8	92	205/45R16	A01 G01 K45 M25	A08 A09 A12
e6*93/81*0014*				A14 A21 S01
Honda Civic Coupé	118	195/45R16	T80	A02 A04 A05
EM1	118	205/45R16	A01 K45 M25	A08 A09 A12
e6*93/81*0060*				A14 A21 S01
Honda Civic Coupé	88-92	195/50R16	A13 R37	A02 A04 A05
EM2	88-92	205/50R16	A12	A08 A09 A14
e6*98/14*0080*	00 00			A21 B03 Cpe
				S01
Rover 2,-25,MG ZR	55-107	195/45R16	R37 T80 T84	A02 A04 A05
RF, F	55-107	205/45R16	M25	A08 A09 A12
H224,				A14 A21 B03
e11*93/81,				S01
2001/116*0016*				
Rover 4,-45, MG ZS	55-110	195/45R16	R37 T80 T84	A02 A04 A05
RT, T	55-110	195/50R16	R37	A08 A09 A12
H093,	55-110	205/45R16	M25	A14 A21 B03
e11*93/81*0014*,				S01
e11*2001/116*0014*.				
Mini One, Cooper, -S	120,125	175/60R16	A13 M+S	A02 A04 A05
R50 ww. Mini	120,125	185/50R16	A12 M+S	A08 A09 A14
e1*98/14*0168*,	120,125	195/50R16	A12 M+S	A21 B03 Cbo
e1*2001/116*0231*	120,125	195/55R16	A12 M+S	Flh S02
	55-85	175/60R16	A13 R37	
	55-85	185/50R16	A12 R37	
	55-85	195/50R16	A12 R37	
	55-85	195/55R16	A12	
	55-85	205/45R16	A01 A12 K50 M25	
	55-85	205/50R16	A01 A12 K50	

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55114304 (2. Ausfertigung)



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



TUV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 4 von 6

Auflagen und Hinweise

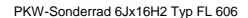
- **A01** Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog 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.
- **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.
- **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.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3-türig und 5-türig).

Prüfgegenstand

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55114304 (2. Ausfertigung)



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 5 von 6

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.

- Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich 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. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad-Reifen-Kombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.
- 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.
- K50 Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 2 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- M25 Folgende Reifen wurden geprüft:

Hersteller	Sommerprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat.	Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat.
Toyo	Proxes T1, T1-S	-
Pirelli	P Zero Asimmetico	-
Fulda	Carat Extremo, Y3000	-
Goodyear	Eagle GSD+ (83 V), F1 (ZR)	-
Yokohama	AV1-45i (83 W)	-
Bridgestone	B530, S-02	-

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 205/45R16 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 6 J x 16 H2 montierbar sind.

- Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit größerer und/oder breiterer Bereifung ausgerüstet sind.
- Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 S01 verwendet werden.
- Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 **S02** verwendet werden.
- T80 Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T84 Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55114304 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6Jx16H2 Typ FL 606 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 März 2004.

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, 9.September 2005

Blay

Trait vector

Blauth 00084847.DOC