### Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55179901 (2. Ausfertigung)



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 1 von 9

Auftraggeber Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Industriestraße 11 67136 Fußgönheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell LE MANS Typ LE 604 Radgröße 6Jx14H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	9 9	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
A2	LE 604 A2/Z05 Ø63,3-56,1	(mm) 4/100/56,1	38	615	1935

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 45205
Herstellerzeichen rial
Radtyp und Ausführung LE 604
Radgröße 6Jx14H2
Einpresstiefe ET (s.o.)

Giessereikennzeichen

Herkunftsmerkmal Made in Germany Herstelldatum Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

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

#### Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 55179901) 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 Daihatsu

Honda Kia Mitsubishi Proton Rover

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55179901 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 6Jx14H2 Typ LE 604 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
Daihatsu Applause	73-77	175/65R14		A02 A04 A05
A101,A1	73-77	185/60R14		A08 A09 A12
F281, e6*95/54*0046*				A14 A19 S01
Honda Accord	65	185/60R14		A02 A04 A05
AC	65	185/65R14		A08 A09 A12
D301	65	195/60R14		A14 A19 B03 S01
Honda Accord	74	185/60R14		A02 A04 A05
AD	74	185/65R14		A08 A09 A12
D300	74	195/60R14		A14 A19 B03
				S01
Honda Accord	65	185/60R14		A02 A04 A05
CA4	65	185/65R14		A08 A09 A12
D990	65	195/60R14		A14 A19 B03 S01
Honda Accord	75-101	175/65R14	R37	A02 A04 A05
CA5	75-101	185/65R14	R37	A08 A09 A12
D991, /1	75-101	195/60R14		A14 A19 B03 S01
Honda Civic	74	175/65R14		A02 A04 A05
AF	74	185/60R14		A08 A09 A12
D302				A14 A19 B03
				S01
Honda Civic	52	175/65R14		A02 A04 A05
AG	52	185/60R14		A08 A09 A12
D304				A14 A19 B03 S01
Honda Civic	63-74	175/65R14		A02 A04 A05
AH	63-74	185/60R14		A08 A09 A12
D305				A14 A19 B03 S01
Honda Civic	40	175/65R14		A02 A04 A05
AL	40	185/60R14		A08 A09 A12
D303				A14 A19 B03
				S01
Honda Civic	92	185/60R14		A02 A04 A05
AS	92	195/55R14		A08 A09 A12
E166				A14 A19 B03 S01
Honda Civic	55	175/65R14	<u> </u>	A02 A04 A05
EC8	55	185/60R14		A08 A09 A12
E716	55	195/55R14		A14 A19 B03
				S01
Honda Civic	66	175/65R14		A02 A04 A05
EC9	66	185/60R14		A08 A09 A12
E717	66	195/55R14		A14 A19 B03
	<u> </u>			S01

# Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55179901 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx14H2 Typ LE 604 Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 3 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic	66	175/65R14		A02 A04 A05
ED2	66	185/60R14		A08 A09 A12
E713	66	195/55R14		A14 A19 B03
				S01
Honda Civic	66	175/65R14		A02 A04 A05
ED3	66	185/60R14		A08 A09 A12
F311	66	195/55R14		A14 A19 B03
				S01
Honda Civic	66-90	175/65R14	R09	A02 A04 A05
ED3	66-90	185/60R14		A08 A09 A12
E965				A14 A19 B03
				S01
Honda Civic	80-81	175/65R14		A02 A04 A05
ED4	80-81	185/60R14		A08 A09 A12
E714	80-81	195/55R14		A14 A19 B03
				S01
Honda Civic	66	175/65R14		A02 A04 A05
ED6	66	185/60R14		A08 A09 A12
F180	66	195/55R14		A14 A19 B03
				S01
Honda Civic	80-81	175/65R14		A02 A04 A05
ED7	80-81	185/60R14		A08 A09 A12
E718	80-81	195/55R14		A14 A19 B03
				S01
Honda Civic	91-96	185/60R14		A02 A04 A05
ED9	91-96	195/55R14		A08 A09 A12
E715				A14 A19 B03
				S01
Honda Civic	80	175/65R14		A02 A04 A05
EE4	80	185/60R14		A08 A09 A12
E803	80	195/55R14		A14 A19 B03
	80	195/60R14		V14 S01
	80	205/55R14		
Honda Civic	110	195/60R14		A02 A04 A05
EE8	110	205/55R14		A08 A09 A12
F468				A14 A19 B03
		T		S01
Honda Civic	110	195/60R14		A02 A04 A05
EE9	110	205/55R14		A08 A09 A12
F469				A14 A19 B03
	 	1==/0== 1.4		S01
Honda Civic	55	175/65R14		A02 A04 A05
EG3	55	185/60R14		A08 A09 A12
F876				A14 A19 B03
Here Is O' '	00	475/05544	<u> </u>	S01
Honda Civic	66	175/65R14		A02 A04 A05
EG4	66	185/60R14		A08 A09 A12
F877				A14 A19 B03 S01
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1001

# Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55179901 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 6Jx14H2 Typ LE 604 Rial Leichtmetallfelgen GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 4 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic EG5 F878	92 92	175/65R14 185/60R14	M+S	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B03
Honda Civic	66	175/65R14		S01 A02 A04 A05
EG8 F875	66	185/60R14		A08 A09 A12 A14 A19 B03 S01
Honda Civic EH9 F883	92 92	175/65R14 185/60R14	M+S	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B03 S01
Honda Civic EJ1 G623	92 92	175/65R14 185/60R14	M+S	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B03 S01
Honda Civic EJ2 G624	74 74	175/65R14 185/60R14		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B03 S01
Honda Civic EJ6 e6*93/81*0013*	77 77 77	175/65R14 185/55R14 185/60R14		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 S01
Honda Civic EJ9 e6*93/81*0006*	55-66 55-66 55-66	175/65R14 185/55R14 185/60R14		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 S01
Honda Civic EK1 e6*93/81*0008*	84 84 84	175/65R14 185/55R14 185/60R14		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 S01
Honda Civic EK3 e6*93/81*0007*	84 84 84	175/65R14 185/55R14 185/60R14		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 S01
Honda Civic EK4 e6*93/81*0009*	118	185/65R14	M+S	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 S01
Honda Civic EP1, -2, -4 e11*98/14* 0173,0174,0188*	66-81 66-81	185/70R14 195/65R14		A02 A04 A05 A08 A09 A14 A19 A30 B03 Flh S01
Honda Civic EU5,-6,-7,-8,-9 e11*98/14* 0158-0161,0189*	66-81 66-81	185/70R14 195/65R14		A02 A04 A05 A08 A09 A14 A19 A30 B03 Flh S01

# Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55179901 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx14H2 Typ LE 604 Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 5 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic	55-66	175/65R14		A02 A04 A05
MA8	55-66	185/55R14		A08 A09 A12
G916,	55-66	185/60R14		A14 A19 S01
e11*93/81*0018*				
Honda Civic	66	175/65R14		A02 A04 A05
MA9	66	185/55R14		A08 A09 A12
G917,	66	185/60R14		A14 A19 S01
e11*93/81*0022* Honda Civic	00.00	475/05044		100 101 105
MB1	83-93 83-93	175/65R14 185/55R14		A02 A04 A05 A08 A09 A12
G918,	83-93	185/60R14		A14 A19 B03
e11*93/81*0023*	03-93	165/60K14		S01
Honda Civic	55-66	175/65R14	R37	A02 A04 A05
MB2	55-66	185/55R14	R37	A08 A09 A12
e11*96/27*0067*	55-66	185/60R14	1107	A14 A19 B03
011 00/21 0001 11				S01
Honda Civic	84	175/65R14	R37	A02 A04 A05
MB3	84	185/55R14		A08 A09 A12
e11*96/27*0068*	84	185/60R14		A14 A19 B03
				S01
Honda Civic	85-92	185/60R14		A02 A04 A05
MB4				A08 A09 A12
e11*96/27*0069*				A14 A19 B03
		105/005/14		S01
Honda Civic	63	185/60R14	Dog.	A02 A04 A05
MB7 e11*96/27*0071*	63-77	185/65R14	R09	A08 A09 A12 A14 A19 B03
e i i 90/27 007 i				S01
Honda Civic Aerod.	55,66	185/60R14		A02 A04 A05
MB8	33,00	100/001(14		A08 A09 A12
e11*96/79*0087*				A14 A19 B03
				S01
Honda Civic Aerod.	84	185/60R14		A02 A04 A05
MB9				A08 A09 A12
e11*96/79*0088*				A14 A19 B03
				S01
Honda Civic Aerod.	85-92	185/60R14		A02 A04 A05
MC1 e11*96/79*0089*				A08 A09 A12 A14 A19 B03
CII 30/13 0003				S01
Honda Civic Aerod.	74-77	185/65R14		A02 A04 A05
MC3	1 1 1	100/001014		A08 A09 A12
e11*96/79*0091*				A14 A19 B03
				S01

# Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55179901 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 6Jx14H2 Typ LE 604 Rial Leichtmetallfelgen GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 6 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic Coupé	92	175/65R14		A02 A04 A05
EJ8	92	185/55R14		A08 A09 A12
e6*93/81*0014*	92	185/60R14		A14 A19 S01
Honda Civic Coupé	118	185/65R14	M+S	A02 A04 A05
EM1	110	103/031(14	IVITO	A08 A09 A12
e6*93/81*0060*				A14 A19 S01
Honda Civic CRX	118	17E/CED14	M+S	
EG2	118	175/65R14	IVI+5	A02 A04 A05 A08 A09 A12
G069,				A14 A19 B03
e6*93/81*0017*				S01
	00	47E/CED44	M·C	A02 A04 A05
Honda Civic CRX	92 92	175/65R14	M+S	
EH6	92	185/60R14		A08 A09 A12
G070, e6*93/81*0016*				A14 A19 B03 S01
	00.00	475/05D44	Doo.	
Honda Concerto	66-90	175/65R14	R09	A02 A04 A05
HW	66-90	185/60R14		A08 A09 A12
F340				A14 A19 B03
		1==/0=== / /		S01
Honda Jazz	57,61	175/65R14	A11	A02 A04 A05
GD1, GD5	57,61	185/60R14	A30	A08 A09 A14
e6*98/14*0088*,				A19 B03 S01
e6*98/14*0087*				
Honda Prelude	101	175/70R14	M+S	A02 A04 A05
BA2	101	195/60R14		A08 A09 A12
D993				A14 A19 L05
				S01
Honda Prelude	101-110	175/70R14	M+S	A02 A04 A05
BA4	101-110	195/60R14		A08 A09 A12
E605	80-84	185/60R14		A14 A19 L05
	80-84	185/65R14		S01
	80-84	195/60R14		
Kia Sephia	59-82	175/65R14	R37	A02 A04 A05
FA	59-82	185/60R14		A08 A09 A12
G485,				A14 A19 S01
e13*95/54*0021*				
Kia Sephia, Shuma	65-84,3	185/65R14	R37	A02 A04 A05
FB	65-84,3	195/60R14		A08 A09 A12
e4*96/27*0024*,				A14 A19 S01
e4*98/14*0024*				
- Shuma I/II, Spectra				
Mits. Carisma	66	175/65R14		A02 A04 A05
DAO	66	175/70R14		A08 A09 A12
e4*93/81*0005*,	66	185/65R14		A14 A19 B02
e4*98/14*0005*	66	195/60R14		B03 S01
Mits. Colt	50-83	175/65R14		A02 A04 A05
CAO				A08 A09 A12
G005				A14 A19 A58
I	Ì	1		B02 S01

#### Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55179901 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx14H2 Typ LE 604

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 7 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Mits. Colt	55-66	185/55R14	R37 T79	A02 A04 A05
CJO	55-76	175/65R14	R37	A08 A09 A12
e1*93/81*0031*	55-76	185/60R14	R37	A14 A19 A58
	55-76	185/65R14	R09	B02 S01
Mits. Lancer SW CAOW, CAO G230, e1*96/79*0061*	50-83	175/65R14		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 A58 B02 S01
Proton 300/400 C9, C96. e11*92/53, 93/81, 98/14*0002*	55-66	175/65R14	R37	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B02 B03 S01
Proton 300/400 C97. e11*92/53*0003* e11*92/81*0003*	66	175/65R14	R37	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B02 S01
Proton 300/400 C98. e11*92/53*0004* e11*93/81*0004*	83	175/65R14	R37	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B02 S01
Rover 2,-25,MG ZR	55-107	175/65R14	R09	A02 A04 A05
RF	55-107	175/70R14	R09	A08 A09 A12
H224,	55-107	185/60R14	R09	A14 A19 B03
e11*93/81*0016*	55-107	185/65R14	R09	S01
Rover 2/4	107	185/60R14	M+S R09	A02 A04 A05
XW	55-100	175/65R14	R09	A08 A09 A12
F377,	55-100	175/70R14	R09	A14 A19 B03
e11*93/81*0030*	55-100	185/60R14	R09	S01
Rover 4,-45, MG ZS	55-100	175/65R14	R09	A02 A04 A05
RT	55-100	175/65R14	M+S R09	A08 A09 A12
H093,	55-100	185/60R14	R09	A14 A19 B03
e11*93/81*0014*	55-110	185/65R14	R09	S01
	74-110	175/70R14	R09	

### Auflagen und Hinweise

**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.

#### Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55179901 (2. Ausfertigung)





Seite 8 von 9

- 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.
- A11 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Antriebsachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- **A19** 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.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlußflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **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.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3- türig und 5- türig).
- **L05** Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination(en) ist (sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung.
- **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.
- T79 Reifen (LI 79) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 874 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

#### Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55179901 (2. Ausfertigung)



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 9 von 9

**V14** 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	185/60R14	205/55R14
Nr. 2	185/55R14	205/50R14
Nr. 3	185/50R14	195/45R14, 225/40R14, 255/35R14
Nr. 4	195/45R14	215/40R14, 225/40R14
Nr. 5	205/45R14	225/40R14
Nr. 6	225/40R14	255/35R14

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.

#### 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 September 2001.

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, 24.Januar 2003



Blauth 00047003.DOC