Nummer 01-1792-A09-V01



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 1 von 7

Auftraggeber Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Industriestraße 11 67136 Fußgönheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellLE MANSTypLE 706Radgröße7Jx16H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
A5	LE 706 A5/Z12 Ø70-64,1	4/114,3/64,1	38	615	1935

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen rial

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Radgröße
Finpresstiefe
Giessereikennzeichen
Herkunftsmerkmal

LE 706 (s.o.)
7Jx16H2
ET (s.o.)
777 ww. K.
Made in Germann

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. 55179201) durchgeführt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Honda

Rover

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 01-1792-A09-V01



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

Seite 2 von 7

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hon. Accord Coupé	108	205/55R16	K11	A02 A04 A05
CG4	108	215/50R16	K02 K07 K08 K11	A06 A08 A09
e6*95/54*0048*	108	225/50R16	K42 K49 K50 K56	A12 A14 A19 V16 S01
Hon. Civic Aerodeck	124	195/45R16	K05 K07 K42 K50 K56	A02 A04 A05
MC2	124	205/45R16	K04 K42 K45 K49 K50 K56	A06 A08 A09
e11*96/79*0090*	124	215/40R16	K04 K42 K45 K49 K50 K56	A12 A14 A19 V16 S01
Honda Accord	66-98	205/50R16		A02 A04 A05
CB3	66-98	225/45R16		A06 A08 A09
F280				A12 A14 A19
				K01 K42 K49
				K50 V16 S01
Honda Accord	108-110	205/50R16		A02 A04 A05
CB7	108-110	225/45R16		A06 A08 A09
F312				A12 A14 A19
				K01 K42 K49
				K50 V16 S01
Honda Accord	108-110	205/50R16		A02 A04 A05
CB8	108-110	225/45R16		A06 A08 A09
F714				A12 A14 A19
				K01 K42 K49
				K50 V16 S01
Honda Accord	98	205/50R16		A02 A04 A05
CC1	98	225/45R16		A06 A08 A09
F985				A12 A14 A19
				K11 K42 K49
	0= 110	00=/=05.40	1400 1407 1400 1444	K50 V16 S01
Honda Accord	85-116	205/50R16	K02 K07 K08 K11	A02 A04 A05
CC7	85-116	215/45R16	K02 K07 K08 K11	A06 A08 A09
G247	85-116	225/40R16	K02 K07 K08 K11	A12 A14 A19
	85-116	225/45R16	K42 K49 K50 K56	L05 V16 S01
Honda Accord	98	205/50R16	K02 K07 K08 K11	A02 A04 A05
CC9	98	215/45R16	K02 K07 K08 K11	A06 A08 A09
G255	98	225/40R16	K02 K07 K08 K11	A12 A14 A19
	98	225/45R16	K42 K49 K50 K56	L05 V16 S01
Honda Accord	110	205/50R16	K02 K07 K08 K11	A02 A04 A05
CD7	110	215/45R16	K02 K07 K08 K11	A06 A08 A09
e11*93/81*0005*	110	225/40R16	K02 K07 K08 K11	A12 A14 A19
	110	225/45R16	K42 K49 K50 K56	L05 V16 S01
Honda Accord	100	205/50R16	K02 K07 K08 K11	A02 A04 A05
CD9	100	215/45R16	K02 K07 K08 K11	A06 A08 A09
e11*93/81*0034*	100	225/40R16	K02 K07 K08 K11	A12 A14 A19
	100	225/45R16	K42 K49 K50 K56	L05 V16 S01

Nummer 01-1792-A09-V01



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

Seite 3 von 7

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Accord	110	205/50R16	K02 K07 K08 K11	A02 A04 A05
CE1	110	215/45R16	K02 K07 K08 K11	A06 A08 A09
G689,	110	225/40R16	K02 K07 K08 K11	A12 A14 A19
e11*93/81*0035*	110	225/45R16	K42 K49 K50 K56	L05 V16 S01
Honda Accord	100	205/50R16	K02 K07 K08 K11	A02 A04 A05
CE2	100	215/45R16	K02 K07 K08 K11	A06 A08 A09
G690,	100	225/40R16	K02 K07 K08 K11	A12 A14 A19
e11*93/81*0036*	100	225/45R16	K42 K49 K50 K56	L05 V16 S01
Honda Accord	85	205/50R16	K02 K07 K08 K11	A02 A04 A05
CE7	85	215/45R16	K02 K07 K08 K11	A06 A08 A09
e11*93/81*0020*,	85	225/40R16	K02 K07 K08 K11	A12 A14 A19
e11*96/27*0020*	85	225/45R16	K42 K49 K50 K56	L05 V16 S01
Honda Accord	96	205/50R16	K02 K07 K08 K11	A02 A04 A05
CE8	96	215/45R16	K02 K07 K08 K11	A06 A08 A09
e11*93/81*0024*,	96	225/40R16	K02 K07 K08 K11	A12 A14 A19
e11*96/27*0024*	96	225/45R16	K42 K49 K50 K56	L05 V16 S01
Honda Accord	110	205/50R16	K02 K07 K08 K11	A02 A04 A05
CE9	110	215/45R16	K02 K07 K08 K11	A06 A08 A09
e11*93/81*0025*,	110	225/40R16	K02 K07 K08 K11	A12 A14 A19
e11*96/27*0025*	110	225/45R16	K42 K49 K50 K56	L05 V16 S01
Honda Accord	77	205/50R16	K02 K07 K08 K11	A02 A04 A05
CF1	77	215/45R16	K02 K07 K08 K11	A06 A08 A09
e11*93/81*0026*,	77	225/40R16	K02 K07 K08 K11	A12 A14 A19
e11*96/27*0026*	77	225/45R16	K42 K49 K50 K56	L05 V16 S01
Honda Accord	79-108	205/50R16		A02 A04 A05
CG7, 8, 9	79-108	225/45R16		A06 A08 A09
e11*98/14*				A12 A14 A19
0103* bis 105*				K02 K08 K11
				V16 S01
Honda Accord	74-77	205/50R16		A02 A04 A05
CH2	74-77	225/45R16		A06 A08 A09
e11*98/14*0116*				A12 A14 A19
				K02 K08 K11
				V16 S01
Honda Accord	74-108	205/50R16		A02 A04 A05
CH5, 6, 7, 8	74-108	225/45R16		A06 A08 A09
e11*98/14*				A12 A14 A19
0117* bis 0120*				K02 K08 K11
Handa Chili	404	405/45D40	KOE KOZ KAO KEO KEO	V16 S01
Honda Civic	124	195/45R16	K05 K07 K42 K50 K56	A02 A04 A05
MB6	124	205/45R16	K04 K42 K45 K49 K50 K56	A06 A08 A09
e11*96/27*0070*	124	215/40R16	K04 K42 K45 K49 K50 K56	A12 A14 A19
				V16 S01

Nummer 01-1792-A09-V01

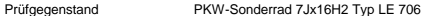


Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ LE 706 Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 4 von 7

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Legend	124	205/50R16		A02 A04 A05
HS	124	225/45R16		A06 A08 A09
E528				A12 A14 A19
				K07 K08 K42
				V16 S01
Honda Legend	124	205/50R16		A02 A04 A05
KA3	124	225/45R16		A06 A08 A09
E763				A12 A14 A19
				K07 K08 K42
				V16 S01
Honda Legend	124	205/50R16		A02 A04 A05
KA4	124	225/45R16		A06 A08 A09
F107				A12 A14 A19
				K07 K08 K42
				V16 S01
Honda Prelude	136	205/50R16		A02 A04 A05
BB1				A06 A08 A09
G256				A12 A14 A19
				K02 K07 K08
				K46 K56 S01
Honda Prelude	118	205/50R16	K02 K46 K56 L04	A02 A04 A05
BB2	118	205/50R16	K11 L05	A06 A08 A09
F983	118	225/45R16	K02 K11 L05	A12 A14 A19
				K07 K08 V16
				S01
Honda Prelude	98	205/50R16		A02 A04 A05
BB3	98	225/45R16		A06 A08 A09
F984				A12 A14 A19
				K02 K07 K08
				K11 K46 V16
		005/50540		S01
Honda Prelude	98	205/50R16		A02 A04 A05
BB9	98	225/45R16		A06 A08 A09
e6*95/54*0036*				A12 A14 A19
				K02 K08 K49
		005/50540	1/00 1/07 1/00 1/11	K56 V16 S01
Rover 6	77-147	205/50R16	K02 K07 K08 K11	A02 A04 A05
RH	77-147	225/40R16	K02 K07 K08 K11	A06 A08 A09
G529,	77-147	225/45R16	K42 K49 K50 K56	A12 A14 A19
e11*93/81*0048*	07.400	005/55540		V16 S01
Rover 8	87-132	205/55R16		A02 A04 A05
RS	87-132	215/50R16		A06 A08 A09
G049,	87-132	225/50R16	K05 K90	A12 A14 A19
e11*93/81*0049*,				K07 K11 K42
e11*96/79*0049*				V16 S01

Nummer 01-1792-A09-V01



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 5 von 7

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Rover 8	87-130	205/55R16		A02 A04 A05
XS	87-130	215/50R16		A06 A08 A09
E860	87-130	225/50R16	K05 K90	A12 A14 A19
				K07 K11 K42
				V16 S01

Auflagen und Hinweise

- A02 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.
- 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.
- A06 Die Mindesteinschraubtiefen der Radschrauben bzw. Muttern betragen (sofern serienmäßig nicht unterschritten) 6,5 Umdrehungen für M12x1,5 , 7,5 Umdrehungen für M12x1,25 oder M14x1,5 und 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2 " UNF.
- **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.
- 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.
- **K01** An Achse 1 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K02** An Achse 2 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Nummer 01-1792-A09-V01



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 6 von 7

K04 An Achse 2 ist ggf. durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

- **K05** An Achse 1 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K07** Ggf. ist an Achse 1 eine ausreichende Radabdeckung durch Anbau von Teilen oder durch sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K08** Ggf. ist an Achse 2 eine ausreichende Radabdeckung durch Anbau von Teilen oder durch sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K11** Ggf. ist durch Nacharbeiten der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten 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 ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K50** Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen 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.
- **K90** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.
- **L04** Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) nur zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung.
- **L05** Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination(en) ist (sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung.
- **S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 verwendet werden.
- **V16** 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	185/50R16	205/45R16
Nr. 2	195/40R16	215/35R16
Nr. 3	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr. 4	205/45R16	225/40R16
Nr. 5	205/50R16	225/45R16

Nummer 01-1792-A09-V01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ LE 706

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 7 von 7

			Seite 7 v
Nr. 6	205/55R16	225/50R16, 245/45R16	
Nr. 7	215/40R16	225/40R16, 245/35R16	
Nr. 8	215/50R16	245/45R16	
Nr. 9	215/55R16	235/50R16	
Nr.10	225/40R16	245/35R16, 255/35R16	
Nr.11	225/50R16	245/45R16	
Nr.12	225/55R16	245/50R16	
Nr.13	225/60R16	245/55R16	

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 7 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 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, 16.Mai 2002

Blauth 00040605.DOC