

Dieser Prüfbericht dient als Arbeitsunterlage für den amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer bei Einzelabnahmen nach § 19 StVZO.

I. Beschreibung der Sonderräder

Hersteller und Vertrieb: Rial Leichtmetallfelgen GmbH
Industriestr. 1
6701 Fußgönheim

Fabrikmarke: ARC

I.1 Sonderraddaten

Rad-Nr. bzw. Radtyp: AVO 30

Ausführung: 1) M : Mitsubishi
2) MA: Mazda
3) S : Suzuki

Radgröße nach Norm: 6 J x 13 H2
Einpreßtiefe: 33 +/- 1mm
Zul. Radlast: 480 kg
max. Abrollumfang: 1855 mm

I.2 Radanschluß

Befestigungsart:

1. Mitsubishi:
mit 4 Kegelbundmuttern, Gewinde M12x1,5; die mitgeliefert werden.
2. Mazda 323 (BF, BF1):
mit 4 Kegelbundmuttern, Gewinde M12x1,5; die mitgeliefert werden.
2. Mazda 121 (DA):
mit 4 Kegelbundschauben Gewinde M12x1,5; Schaftlänge 30,5 mm, die mitgeliefert werden.
3. Suzuki:
mit 4 Kegelbundmuttern Gewinde M12x1,5; die mitgeliefert werden.

Anzugsmoment der Radschrauben bzw. Radmuttern:

- 1) Mitsubishi: 90-100 Nm
- 2) Mazda: 95-110 Nm
- 3) Suzuki: 100 Nm

I.2 Radanschluß (Fortsetzung)

Lochkreisdurchmesser:	114,3 +/- 0,1 mm
Mittenlochdurchmesser:	1) Mitsubishi: 67,1 + 0,1 mm 2) Mazda: 59,5 + 0,1 mm 3) Suzuki: 60,1 + 0,1 mm
Zentrierart:	Mittenzentrierung

Mittenlochdurchmesser wahlweise gebohrt oder mit Zentrierringen.
Bei Ausführung mit Zentrierringen ist der Mittenlochdurchmesser
70,0 + 0,1 mm.

- 1) Mitsubishi mit eingeschnaptem Reduzierring Nr. Z10 Farbe braun Mittenlochdurchmesser 70,0 mm auf 67,1 + 0,1 mm reduziert
- 2) Mazda mit eingeschnaptem Reduzierring Nr. Z14 Farbe blau Mittenlochdurchmesser 70,0 mm auf 59,5 + 0,1 mm reduziert
- 3) Suzuki mit eingeschnaptem Reduzierring Nr. Z13 Farbe orange Mittenlochdurchmesser 70,0 mm auf 60,1 + 0,1 mm reduziert

I.3 Kennzeichnung der Sonderräder

An der Außenseite der Sonderräder wird folgende Kennzeichnung eingegossen:

Fabrikmarke:	ARC
Radtyp:	AVO 30
Felgenreöße:	6 J x 13 H2
Einpreßtiefe:	ET 33
Lochkreisdurchmesser:	LK 114,3

Japan. Prüfwertzeichen:

Ausführung: M bzw. MA bzw. S

Die Ausführungsbezeichnungen entfallen bei Ausführungen mit Zentrierringen.

An der Innenseite der Sonderräder wird folgende Kennzeichnung eingegossen bzw. eingeschlagen:

Herkunftsmerkmal:	Made in Germany
Herstellungsdatum:	Herstellungsmonat u. -jahr z.B. September 1992 in Form von 92::::

Gießereikennzeichen: K1

I.4 Verwendungsbereich (Fortsetzung)

Radtyp: AVO 30 Ausf. M

Fahrzeughersteller: - Mitsubishi Motor Corporation, Japan

Fz-Typ	Ausführung bzw. Motor leistung in kw	Verkaufs- bezeichnung	Fahr- zeug ABE-Nr.	Bereifung ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
C 50	.A.. (48) .B.. (51) .B.. (58) .C.. (44) .C.. (55) .D.. (62) .D.. (66) .F.. (44)	Mitsubishi Colt Mitsubishi Lancer	E 908	175/70R13 185/60R13 G1, K50 185/65R13 (K50) 205/60R13 K42, K49, K50	A1, A3, A4, A5, A6, A8, A9, A12, A14, A21, A30, B13, X2
C 10	.1. (44) .2. (55) .4. (44) .5. (51)	Mitsubishi Colt Mitsubishi Lancer	D 299	175/70R13 185/60R13 (G1) 185/65R13 205/60R13 K42, K49	A1, A3, A4, A5, A6, A8, A9, A12, A14, A21, A30 B13



Techn. Prüfstelle
für den
Kraftfahrzeugverkehr

Rial Leichtmetallfelgen
6701 Fußgönheim
AVO 30 Lk 114,3/4

Prüfbericht-Nr.
55 0590 92
Blatt-Nr. 5

I.4 Verwendungsbereich (Fortsetzung)

Radtyp: AVO 30 Ausf. S

Fahrzeughersteller: - Suzuki, Japan

Fz-Typ	Ausführung bzw. Motor leistung in kw	Verkaufs- bezeichnung	Fahr- zeug ABE-Nr.	Bereifung ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
EA	A.. (37) B.. (50)	Swift	E 986	165/60R13 165/65R13 185/60R13 (G1)	A1, A3, A4, A5, A6, A8, A9, A12, A14, A21, A30, B13
	D.... (40) E.... (52)			165/65R13 (G1) 165/70R13 185/60R13	



Techn. Prüfstelle
für den
Kraftfahrzeugverkehr

Rial Leichtmetallfelgen
6701 Fußgönheim
AVO 30 Lk 114,3/4

Prüfbericht-Nr.
55 0590 92
Blatt-Nr. 6

Auflagen und Hinweise

- A1. Vom Fahrzeughalter ist unter Vorlage des Gutachtens eines amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfers über den vorschriftsmäßigen Zustand des Fahrzeugs eine erneute Betriebserlaubnis für das Fahrzeug bei der Verwaltungsbehörde (Zulassungsstelle) zu beantragen (§ 19, Abs.2, StV20).
- A3. Reifen mit der Geschwindigkeitsbezeichnung V (alte Bezeichnung) dürfen nach DIN 7803 sowie nach der W.d.K.-Leitlinie 128, Blatt 1, bei Geschwindigkeiten über 210 km/h nur bis 90 % ihrer maximalen Tabellentragfähigkeit ausgelastet werden. Für Geschwindigkeiten über 220 km/h sind die Tragfähigkeiten und der Reifenfülldruck mit den Reifenherstellern abzustimmen (Bestätigung, siehe ggs. Anlage Luftdrucktabelle). Der Sturzwinkel ist zu beachten. Zur bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit ist eine Toleranz von 9 km/h zu addieren. Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol V (neue Bezeichnung) dürfen bei 210 km/h bis zu 100 % und bei 240 km/h bis zu 91 % ihrer maximalen Tabellentragfähigkeit ausgelastet werden. Dazwischen wird linear interpoliert. Für Geschwindigkeiten über 240 km/h sind die Tragfähigkeiten und der Reifenfülldruck mit den Reifenherstellern abzustimmen (Bestätigung, siehe ggs. Anlage Luftdrucktabelle). Der Einfluß des Sturzwinkels ist zu beachten. Zur bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit muß eine Toleranz von 9 km/h addiert werden.
- A4. Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und Profiltyps als Rundumbereifung zulässig.
- A5. Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der hier eventuell aufgeführten erforderlichen Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist anhand eines Prüfberichts bzw. durch erneute Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsversuche nachzuweisen.
- A6. Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitzuliefernden Radschrauben bzw. Radmuttern verwendet werden. Bei der Befestigung der Sonderräder am Fahrzeug ist eine Einschraublänge entsprechend folgenden Mindestumdrehungen (6 Umdr. bei Gewinde M 12 x 1,5; 7 Umdr. bei Gewinde M 12 x 1,25, M 14 x 1,5 und 1/2" UNF) der Befestigungsteile einzuhalten.
- A8. Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Auflagen und Hinweise (Fortsetzung)

- A9. Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifendruck bzw. Mindestluftdruck zu beachten ist.
- A12. Die Bezieher sind darauf hinzuweisen, daß Schneeketten nicht verwendet werden können.
- A14. Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- A21. Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile DIN 7780-43 GS 11,5 oder gerade Ventile mit Metallfuß und Befestigung durch verlängerte Überwurfmutter von außen, die weitgehend der DIN 7779 entsprechen (z.B. Alligator Nr. 2024 R8 bzw. 3004 A), zulässig. Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig.
- A30. Das Gutachten ist mit den Rädern mitzuliefern.
- B13. Die Sonderräder sind nur zulässig für Fahrzeugausführungen, die ausschließlich serienmäßig mit 13"-Rädern ausgerüstet sind.
- G1. Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad-/Reifenkombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.
- K1. Gegebenenfalls ist durch Umbördeln bzw. Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten an Achse 1 eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination sicherzustellen.
- K2. Gegebenenfalls ist durch Umbördeln bzw. Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten an Achse 2 eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination sicherzustellen.
- K7. Gegebenenfalls ist an Achse 1 eine ausreichende Radabdeckung durch Anbau von Teilen oder durch sonstige geeignete Maßnahmen sicherzustellen.

Auflagen und Hinweise (Fortsetzung)

- K8. Gegebenenfalls ist an Achse 2 eine ausreichende Radabdeckung durch Anbau von Teilen oder durch sonstige geeignete Maßnahmen sicherzustellen.
- K42. Durch Umbördeln bzw. Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifenkombination sicherzustellen.
- K49. Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstiger geeigneter Maßnahmen herzustellen.
- K50. Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 2 ist durch Anbau von Teilen oder sonstiger geeigneter Maßnahmen herzustellen.
- X2. Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen .E.. (91 kW) und .G.. (100 kW).

I.5 Spurverbreiterung

Es ergeben sich folgende Spurverbreiterungen:

	Einpreßtiefe	Spurverbreiterung
Mitsubishi	33	bis zu 26 mm
Mazda	33	bis zu 24 mm
Suzuki	33	° bis zu 34 mm

Auflagen und Hinweise (Fortsetzung)**II. Dauerfestigkeitsprüfung**

Gutachten der Räderprüfstelle des TÜV Pfalz e.V. liegt vor.

III. Durchgeführte Prüfungen/Prüfergebnisse

Die Prüfungen wurden nach dem VdTÜV Merkblatt "Begutachtung von baulichen Veränderungen an PKW und PKW-Kombi unter besonderer Berücksichtigung der Betriebsfestigkeit" Anhang I durchgeführt.

Insbesondere wurde geprüft:

- Handling
- Freigängigkeit

Es wurden keine negativen Auswirkungen auf das Fahrverhalten festgestellt.

IV. Schlußbescheinigung

Unter der oben erwähnten Ausrüstung entsprechen die Fahrzeuge
- mit Ausnahme der in den ABE sen (s. Ziff. 1.4) beschriebenen
Abweichungen - den geltenden Vorschriften.

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 - 9 und ist nur als Einheit gültig.

Ludwigshafen den 15. September 1992

Dipl. Ing.
amtl. anerkannter Sachverständiger