

N A C H T R A G I

zu Prüfbericht-Nr. 5508801087 des TÜV Pfalz e.V.

Hersteller: Rial Leichtmetallfelgen GmbH
Industriestr. 1
67136 Fußgönheim

Radtyp: K 7037
Radgröße nach Norm: 7 J x 15 H2
Einpreßtiefe in mm: 37 +/- 1 mm
Ausführung: H
zul. Radlast in kg: 490
zul. Abrollumfang in mm: 1860

Erweiterung des Verwendungsbereichs
Der Verwendungsbereich wird wie folgt erweitert:

Radtyp: K 7037
Fahrzeughersteller:
- Austin Rover Group Limited
- Coventry/Verein. Königreich
- Honda Motor Co. LTD, Tokio/Japan
- Honda of America MFG, Inc Maryville,
Ohio, USA

Radanschluß

Befestigungsart: Honda:
mit 4 Kegelbundmuttern
(Kegelwinkel 60°), Gewinde M12x1,5;
die mitgeliefert werden

Anzugsmoment der Radschrauben: 90 Nm

Lochkreisdurchmesser: 100 +/- 1 mm



I.4 Verwendungsbereich

Fz-Typ	ABE-Nr. ggf. EWG-Nr.	Verkaufs- bezeichnung	Leistung [kW] ggf. Ausführung	Bereifung ggf. Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
EE8	F 468	Honda Civic	110	195/50R15 (8,9)	1-6,10
EE9	F 469		110	205/50R15 (8,9,15) 215/45R15 Dunlop D40 (8,9,15)	
EG3	F 876		55	185/55R15 (13,16)	1-6
EG4	F 877		66	195/55R15 (8,17,18)	
EG8	F 875		66	195/50R15 (8,18)	
EG5	F 877		92	205/50R15 (9,18,19,20)	
EH9	F 883		92		
EJ1	G 623		92	185/55R15 (13,16)	1-6
EJ2	G 624		74	195/50R15 (8,18) 205/50R15 (9,18,19,20)	
EG9	F 884		118	195/55R15 (8,18)	
EG6	F 879		118	205/50R15 (9,18,19,20)	
EH6	G 070		92	185/55R15 (13) 195/50R15 (9,16) 205/50R15 (10,14) 215/45R15 (10,14)	1-6,21
EG2	G 069		118	195/50R15 (9,16) 205/50R15 (10,14) 215/45R15 (10,14)	1-6,21



Auflagen und Hinweise: (Fortsetzung)

21. Durch Nacharbeit der Stoßstange und des Haltebleches am Übergang zum Radhausauschnitt an Achse 2 eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

Der Nachtrag ist nur gültig in Verbindung mit dem Prüfbericht Nr. 5508801087 des TÜV Pfalz e.V., es gelten die Angaben, Auflagen und Hinweise unverändert.

Ludwigshafen den 10. Februar 1994/



Dipl.-Ing.
amtl. anerkannter Sachverständiger

Die Auflagen und Hinweise werden wie folgt ergänzt:

13. Es dürfen nur Reifen folgender Hersteller auf Felge 7Jx15 verwendet werden:

Bereifung: 185/55 R15

Hersteller:

- | | | |
|--------------------|---------------------------------------|------|
| Bridgestone | RE71, SF 350 | Typ: |
| Continental | CV51 und CZ51 | |
| Dunlop | D 40, D4 | |
| Goodyear | Eagle VR, Eagle ZR und Eagle NCT/NCT2 | |
| Uniroyal | 340/55 | |
| Pirelli | P 600 | |
| Veith Pirelli | P 600, P700, P7, P700Z | |
| Semperit Direction | M 700 | |

Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist über die Verwendbarkeit dieser Reifengröße auf der Feigengröße 7Jx15H2 eine Bestätigung des Reifenherstellers vorzulegen.

14. Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 2 ist durch Anbau von Teilen oder sonstiger geeigneter Maßnahmen herzustellen.

15. Gegebenenfalls ist durch Begrenzung des Lenkeinschlags eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination sicherzustellen.

16. Gegebenenfalls ist durch Umbördeln bzw. Nacharbeiten der Radhausauschnittkanten an Achse 2 eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination sicherzustellen.

17. 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.

18. Ausreichende Freigängigkeit an Achse 2 ist herzustellen. Kederband entfernen, Bördelkante umlegen, oberes Heckschürzenende (Blechnase) nacharbeiten, gegebenenfalls inneres Radhaus oberhalb des Federtellers nacharbeiten.

19. Gegebenenfalls ist durch Umbördeln bzw. Nacharbeiten der Radhausauschnittkanten an Achse 1 eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination sicherzustellen.

20. Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstiger geeigneter Maßnahmen herzustellen.

