

I.4 Verwendungsbereich

Fz-Typ	ABE-Nr. ggf. EWG-Nr.	Verkaufsbezeichnung	Leistung [kW] ggf. Ausführung	Bereifung ggf. Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CC9	G 255	Accord 2000 Aerodeck	98	205/55R16 G01 205/50R16	A01)A03)A04) A05)A06)A08) A09)A12)A14) A21)K42)K49) K50)
CC7	G 247	Accord 2000 Accord 2300	85/96/116	205/50R16 K07) 225/45R16 K08)K49)	A01)A03)A04) A05)A06)A08) A09)A12)A14) A21)K42)Z49)
CE1	G 689	Accord 2200 Aerodeck	110	vorn u. hinten: 205/50R16 K06)K11)K42)Z49)	A01)A03)A04) A05)A06)A08) A09)A12)A14) A21)L14)
CE2	G 690	Accord 2000 Aerodeck	100		
CD7	e11*93/ 81*0005 /*..	Accord Coupé	110	225/45R16 K06)K07)K11)K42)Z49) 225/40R16 oder vorn: 205/50R16 und hinten: 225/45R16 K06)K11)K42)Z49)	

Die Auflagen und Hinweise werden wie folgt ergänzt:

K06) Gegebenenfalls ist an Achse 2 durch Nacharbeiten oder Anpassen der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunsteinsteinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination sicherzustellen.

K08) Gegebenenfalls ist an Achse 2 eine ausreichende Radabdeckung durch Anbau von Teilen oder durch sonstige geeignete Maßnahmen sicherzustellen.

K11) Gegebenenfalls ist das obere Heckschürzenende am Übergang zum Radhausausschnitt nachzuarbeiten, um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

N A C H T R A G I

zu Prüfbericht-Nr. 55 2269 92 des TÜV Pfalz e.V.

Hersteller: Rial Leichtmetallfelgen GmbH
Industriestr. 1
67136 Fußgönheim

Radtyp: D 75635

Ausführung: H

Radgröße nach Norm: 7,5 J x 16 H2
Einprettiefe in mm: 35 +/- 1 mm
zul. Radlast in kg: 580 kg
zul. Abrollumfang in mm: 1930 mm

Erweiterung des Verwendungsbereichs

Der Verwendungsbereich wird wie folgt erweitert:

Radtyp: D 75635

Fahrzeughersteller:

- Austin Rover Group Limited, Coventry/Vereinigtes Königreich
- Honda Motor Co. LTD, Tokio/Japan
- Honda of America MFG, Inc Maryville, Ohio/USA
- Honda of the UK Manufacturing Ltd., Swindon/Vereinigtes Königreich

Radanschluß

Befestigungsart:

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

Anzugsmoment der Radschrauben: 100 Nm
Lochkreisdurchmesser: 114,3 +/- 0,1 mm
Mittenlochdurchmesser: 64,1 + 0,1 mm
Zentrierart: Mittenzentrierung

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

- Honda mit eingeschnaptem Reduziererring Nr. Z12 Farbe sandfarbig
Mittenlochdurchmesser 70,0 auf 64,2 + 0,1 mm reduziert

Spurverbreiterung bei ET 35: bis zu 30 mm



Technische Prüfstelle
für den
Kraftfahrzeugverkehr

Rial Leichtmetallfelgen
67136 Fußgönheim
D 75635 Lk 114,3/4

Prüfbericht-Nr.
55 2269 92
Blatt-Nr. 3
Nachtrag I

Auflagen und Hinweise: (Fortsetzung)

- L14) Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht geprüft an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).
- Z49) Ausreichende Freigängigkeit an Achse 2 ist herzustellen: Kederband entfernen.

Der Nachtrag ist nur gültig in Verbindung mit dem Prüfbericht Nr. 55 2269 92 des TÜV Pfalz e.V., es gelten die Angaben, Auflagen und Hinweise unverändert.

Ludwigshafen den 21. Oktober 1994

Dipl.-Ing.

amtl. anerkannter Sachverständiger

