

I.4 Verwendungsbereich

Fz-Typ	ABE-Nr. ggf. EMG-Nr.	Verkaufs- bezeichnung	Leistung [kW] ggf. Ausführung	Bereifung ggf. Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
F. 07W	G 365	Mitsubishi Sigma Station Wagon	125	205/55R16 215/55R16 158	1-7,10,11, 17

Die Auflagen und Hinweise werden wie folgt ergänzt:

158. An Achse 2 ist durch Nacharbeiten oder Anpassen der hinteren Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination sicherzustellen.

Der Nachtrag ist nur gültig in Verbindung mit dem Prüfbericht Nr. 556 1434 91 des TÜV Pfalz e.V., es gelten die Angaben, Auflagen und Hinweise unverändert.

Ludwigshafen, den 7. Januar 1991

Dipl.-Ing.

amtl. anerkannter Sachverständiger



N A C H T R A G V

zu Prüfbericht-Nr. 556 1434 91 des TÜV Pfalz e.V.

Hersteller: Rial Leichtmetallfelgen GmbH
Industriestr. 1
67136 Fußgönheim

Radtyp: D 75635

Radgröße nach Norm: 7,5 J x 16 H2
Einpreßtiefe in mm: 35 +/- 1 mm
Ausführung: M
zul. Radlast in kg: 615

Erweiterung des Verwendungsbereichs

Der Verwendungsbereich wird wie folgt erweitert:

Radtyp: D 75635

Fahrzeughersteller: - Mitsubishi Motors Australia Ltd.
Clovelly Park/Australien

Radanschluß

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

Anzugsmoment der Radschrauben: 110 Nm

Lochkreisdurchmesser: 114,3 +/- 0,1 mm

Spurverbreiterung bei ET 35: bis zu 22 mm

