

**I.4 Verwendungsbereich**

Fz-Typ	ABE-Nr. ggf. EWG-Nr.	Verkaufs- bezeichnung	Leistung [kW] ggf. Ausführung	Bereifung ggf. Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
3C	F 547	316i	73/75	205/50R16	A01)A03)A04) A05)A06)A08) A09)A12)A14) A21)K21)V03) V04)
		318i	83/85/103	205/55R16 L01)	
		324td, 325d 325td, 325tds	85/105	225/45R16 K06)K42)K49) K50)K56)L01)	
		320i	110		
		325i	141		
		316i (Cabrio)	75	225/50R16 K06)K42)K49) K50)K56)L01)	
3B	F 920	318i (Cabrio)	103		
		320i (Cabrio)	110		
		325i (Cabrio)	141		
3C	F 547	316i Compact	75	205/50R16 205/55R16 225/45R16 K49)	A01)A03)A04) A05)A06)A08) A09)A12)A14) A21)K11)K42) K46)V03)

Die Auflagen und Hinweise werden wie folgt ergänzt:

K11) Gegebenenfalls ist die Blechnase am Übergang des Kotflügels zur Heckschürze nachzuarbeiten, um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

K46) 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. 55 1194 93 des TÜV Pfalz e.V., es gelten die Angaben, Auflagen und Hinweise unverändert.

Ludwigshafen, den 9. Mai 1994

Dipl.-Ing.

amtl. anerkannter Sachverständiger



**N A C H T R A G I**

zu Prüfbericht-Nr. 55 1194 93 des TÜV Pfalz e.V.

Hersteller: Rial Leichtmetallfelgen GmbH  
Industriestr. 1  
67136 Fußgönheim

Fabrikmarke: Rial

Radtyp: D 75635

Radgröße nach Norm: 7,5 J x 16 H2  
Einpreistiefe in mm: 35 +/- 1 mm  
zul. Radlast in kg: 540  
zul. Abrollumfang in mm: 1985

Erweiterung des Verwendungsbereichs

Der Verwendungsbereich wird wie folgt erweitert:

Radtyp: D 75635

Fahrzeughersteller: Bayerische Motoren Werke AG, München

Radanschluß

Befestigungsart:

BMW:  
mit 5 Kegelbundschrauben  
(Kegelwinkel 60°), Gewinde  
M12x1,5; Schaftlänge 30,5 mm,  
die mitgeliefert werden

Anzugsmoment der Radschrauben: 110 Nm

Lochkreisdurchmesser: 120 +/- 1 mm

Spurverbreiterung bei ET 35: bis zu 24 mm

