

N A C H T R A G I I

zu Prüfbericht-Nr. 550880370 des TÜV Pfalz e.V.

Hersteller: Rial
Radtyp: D 70523
Radgröße: 7 J x 15 H2
Einpreßtiefe: 23 mm
zul. Radlast: 625 kg

Der Verwendungsbereich wird wie folgt erweitert:

I.4 Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller: Daimler Benz AG, Stuttgart

Fz.-Typ!Ausführung!Handelsbez. !ABE-Nr.!zul.Reifengr.!Auf!.+Hinw.

124	!A10	!200	!D 700/1	!185/65R15 (25)	!1-9, 16, 23
	!A20	!		!195/65R15	!
	!E10	!200 E		!205/55R15 (11)	!
	!E20	!		!205/60R15 (11)	!
	!K00	!200 D		!225/50R15	!
				!(11, 12, 14, 15)	!
124 T	!E1	!200 TE	!E 081	!205/65R15 (14)	!1-9, 11, 16, 18
	!E2	!		!195/65R15 (24)	!
	!A, A1,	!200 T			
	!A2, A3	!			
	!B1, B2	!230 TE			
	!C1, C2	!300 TE			
	!F	!200 TD			
	!G	!250 TD			
	!H	!300 TD			
	!J	!300 TD Turbo			
	!C14, C24	!300TE 4matic			
	!J4	!300TD 4matic			



Techn. Prüfstelle
für den
PFALZ Kraftfahrzeugverkehr

Rial Leichtmetallfelgen
6701 Fußgönheim
PKW

Prüfbericht-Nr.
550880370
Nachtrag II
Blatt-Nr. 2

Die Auflagen und Hinweise sind wie folgt zu erweitern

24. Es dürfen nur Reifen von Herstellern verwendet werden die dem WdK angeschlossen sind. Die Luftdrücke des Reifenherstellers sind zu beachten.
25. Über die Montierbarkeit der Reifengröße 185/65R15 auf 7Jx15H2 ist eine Bescheinigung des Reifenherstellers erforderlich.

Der Nachtrag ist nur gültig in Verbindung mit dem Prüfbericht-Nr. 550880370 des TÜV Pfalz e.V.
Es gelten die Angaben, Auflagen und Hinweise des Prüfberichtes-Nr. 550880370 des TÜV Pfalz e.V. unverändert.

Der Nachtrag umfaßt Blatt 1 - 2 und ist nur als Einheit gültig.

Ludwigshafen, den 12. Mai 1989



Recht
Dipl.-Ing. Garrecht
1. anerkannter Sachverständiger