

Techn. Prüfstelle
für den
KRAFTFAHRZEUGVERKEHR

tiiv
PFALZ

Prüfbericht-Nr.
5508801087
Blatt-Nr. 2
Nachtrag I

I. 4 Verwendungsbereich

Fz-Typ	ABE-Nr.	Verkaufsbezeichnung	Leistung [kW]	Bereifung ggf. Ausführung	Auflagen und Hinweise
EE8	F 468	Honda Civic 110	110	195/50R15 (8,9) 205/50R15 (8,9,15) 215/45R15 (8,9,15)	1-6,10
EE9	F 469			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	185/55R15 (13,16)	1-6
EJ1	G 623		74	195/50R15 (8,18)	
EJ2	G 624			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)	1-6,21
				195/50R15 (9,16)	
				205/50R15 (10,14)	
				215/45R15 (10,14)	
EG2	G 069		118	195/50R15 (9,16)	1-6,21
				205/50R15 (10,14)	
				215/45R15 (10,14)	

N A C H T R A G I

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

in Prüfstelle
für den
KRAFTFAHRZEUGVERKEHR

Rial Leichtmetallfelgen
67136 Fußgönheim

K 7037 Lk 100/4

Prüfbericht-Nr.
5508801087

Blatt-Nr. 1

Nachtrag I

Prüfbericht-Nr.

Techn. Prüfstelle für den Kraftfahrzeugverkehr	Rial Leichtmetallfelgen 67136 Fußgönheim K 7037 Lk 100/4	Prüfbericht-Nr. 5508801087 Blatt-Nr. 4 Nachtrag I
---	--	--

Auflagen und Hinweise: (Fortsetzung)

21. Durch Nacharbeit der Stoßstange und des Haltebleches am Übergang zum Radhausausschnitt 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.
 a.mti. 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: Typ:
 - Bridgestone RE71, SF 350
 - 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
14. Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist über die Verwendbarkeit dieser Reifengröße auf der Felengröße 7Jx15H2 eine Bestätigung des Reifenherstellers vorzulegen.
15. Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 2 ist durch Anbau von Teilen oder sonstiger geeigneter Maßnahmen herzustellen.
16. Gegebenenfalls ist durch Begrenzung des Lenkeinschlags eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination sicherzustellen.
17. Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Radhausausschnittskanten an Achse 2 eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination sicherzustellen.
18. Ausreichende Freigängigkeit an Achse 2 ist herzustellen. Kederband entfernen, Bördelkante umlegen, oberes Heckschürzenende (Blechmasse) nacharbeiten, gegebenenfalls inneres Radhaus oberhalb des Federteilers nacharbeiten.
19. Gegebenenfalls ist durch Umbördeln bzw. Nacharbeiten der Radhausausschnittskanten 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.



Prüfstelle für den Kraftfahrzeugverkehr	Rial Leichtmetallfelgen 67136 Fußgönheim K 7037 Lk 100/4	Prüfbericht-Nr. 5508801087 Blatt-Nr. 3 Nachtrag I
--	--	--

