



Techn. Prüfstelle
für den
Kraftfahrzeugverkehr

Rial Leichtmetallfelgen
6701 Fußgönheim
PKW

Prüfbericht-Nr.
550901441
Nachtrag III
Blatt-Nr. 1

N A C H T R A G III

zu Prüfbericht-Nr. 550901441 des TÜV Pfalz e.V.

Hersteller: Rial
Radtyp: D 7040
Ausführung: H
Einpreßtiefe: 37 mm
zul. Radlast: 500 kg

Erweiterungen

Fahrzeughersteller: Honda Motor Co.Ltd., Tokio/Japan

Fz-Typ	Ausf.	Handelsbez.	ABE-Nr.	zul.Reifengr.	Auf.+Hinw.
HW	A., B., C.	Honda Concerto	F 340	195/50R15	1-3, 5-7, 10, 11, 16 58

Fahrzeughersteller: Daihatsu Motor Co. Ltd.,
Osaka / Japan

Ausf. H Einpreßtiefe 37 mm

Fz-Typ	Ausf.	Handelsbez.	ABE-Nr.	zul.Reifengr.	Auf.+Hinw.
G 100 G 101	A., B.,	Daihatsu Charade	F 150	195/45R15 Dunlop SP Sport D40	1-3, 5-7, 12, 16
A 101	A.,	Daihatsu Applause	F 281	195/50R15	1-3, 5-7, 12, 10

Refestigungsart : mit 4 Kegelbundmuttern Gewinde M12x 1,5 die mitgeliefert werden.

Durch die Einpreßtiefe von 37 mm ergibt sich eine Spurverbreiterung von max. 16 mm



Techn. Prüfstelle
für den
Kraftfahrzeugverkehr

Rial Leichtmetallfelgen
6701 Fußgönheim
PKW

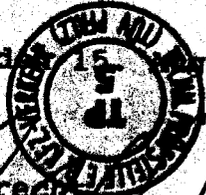
Prüfbericht-Nr.
550901441
Nachtrag II
Blatt-Nr. 2

Die Auflagen und Hinweise werden wie folgt ergänzt:

58. Gegebenenfalls ist durch Begrenzung des Lenkeinschlags eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination sicherzustellen.

Der Nachtrag ist nur gültig in Verbindung mit dem Prüfbericht Nr. 550901441 des TÜV Pfalz e.V., es gelten die Angaben, Auflagen und Hinweise unverändert.

Ludwigshafen, d. 15. August 91



Dipl.-Ing. Garrecht
amtl. anerkannter Sachverständiger