



Techn. Prüfstelle
für den
Kraftfahrzeugverkehr

ARC-Alurad GmbH
6701 Fußgönheim
PKW

Prüfbericht-Nr.
5508901393
Nachtrag VIII
Blatt-Nr. 1

N A C H T R A G VIII

zu Prüfbericht-Nr. 5508901393 des TÜV Pfalz e.V.

Hersteller: ARC-Alurad GmbH
Radtyp: AVO70
Ausführung: H
Einpreßtiefe: 37 mm
zul. Radlast: 500 kg

Erweiterungen

Der Verwendungsbereich wird wie folgt erweitert:

I.4 Verwendungsbereich

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 54 |

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

Die Auflagen und Hinweise werden wie folgt ergänzt:

54. Gegebenenfalls ist durch Begrenzung des Lenkeinschlages eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination sicherzustellen.

Der Nachtrag ist nur gültig in Verbindung mit dem Prüfbericht Nr. 5508901393 des TÜV Pfalz e.V., es gelten die Angaben, Auflagen und Hinweise unverändert.

Ludwigshafen, den 20. November 91

Dipl.-Ing. Garrecht
amtl. anerkannter Sachverständiger

