Prüfberichtsnr.: 55 0057 99 Stand: 1/99

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad **Typ: 70530.38.07** 

Hersteller: ATS Leichtmetallräder GmbH LK: 4/108



Seite 1

## **Teilegutachten**

Dieses Teilegutachten dient als Arbeitsunterlage für den amtlich anerkannten Sachverständigen, Prüfer oder Kraftfahrzeugsachverständigen einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO bei Einzelabnahmen nach § 19 (3) Nr. 4 StVZO.

## I. Beschreibung der Sonderräder

Hersteller und Vertrieb: ATS Leichtmetallräder GmbH

Industriegebiet 67098 Bad Dürkheim

Fabrikmarke: ATS

#### I.1 Sonderraddaten

Rad-Nr. bzw. Radtyp und Ausf.: 70530.38.07
Radgröße nach Norm: 7J x 15 H2
Einpreßtiefe: 38 +/- 0,5 mm
Zul. Radlast: 515 kg
Zul. Abrollumfang: 1935 mm

#### I.2 Radanschluß

Befestigungsart: Audi

mit 4 Kegelbundschrauben Gewinde M 14 x 1,5 Schaftlänge 32 mm

die mitgeliefert werden (VS-Set 1541)

Ford: - Fiesta (nur Typ JAS und JBS),

- Escort / Orion

- (Typ GAL,ALL,ANL,AAL,AFL,ABL) - Sierra, Mondeo, Puma, Focus, Cougar

Mazda: - 121 (Typ JASM und JBSM)

mit 4 Kegelbundmuttern Gewinde M 12 x 1,5 die mitgeliefert werden

(VS-Set 0042)

Ford: - übrige Escort / Orion

mit 4 Kegelbundschrauben Gewinde M 12 x 1,5 Schaftlänge 29 mm

die mitgeliefert werden (VS-Set 0040)

Anzugsmoment der Radschrauben

bzw. muttern:

100 Nm

Lochkreisdurchmesser: 108 +/- 0,1 mm

Mittenlochdurchmesser des Rades: 63,4 + 0,1 mm

Mittenlochdurchmesser des Rades

mit Zentrierring:

Audi:

57,1 + 0,1 mm mit eingeklipstem Zentrierring(Kennz. ADX 5)

Ford, Mazda 121 (Typ JASM und JBSM):

63,4 + 0,1 mm ohne Zentrierring

Zentrierungsart: Mittenzentrierung

Prüfberichtsnr.: 55 0057 99

Stand: 1/99

Typ: 70530.38.07 PKW-Sonderrad Prüfgegenstand:

Hersteller: ATS Leichtmetallräder GmbH



Seite 2

# I.3 Kennzeichnung der Sonderräder

**Stylingseite Anschlußseite** 

Fabrikmarke: **ATS** Ausführung: 07

70530 Herstellungsdatum: Fertigungsmonat u. -jahr Radtyp:

Made in Germany Einpreßtiefe: Herkunftsmerkmal: 38

7 J x 15 H2 Felgengröße:

## I.4 Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller: - Audi AG, Ingolstadt, bzw.

- Audi NSU, Neckarsulm

| Тур  | Motorleist.<br>(KW) | Handels-<br>bezeichnung                   | ABE-Nr. | zulässige Reifen-<br>größe und Auflagen | Auflagen und<br>Hinweise               |
|------|---------------------|---|---------|---|--|
| 81   | 40-100              | Audi 90<br>Audi Coupe                     | A 875/2 | 195/50R15<br>205/50R15<br>(K1,K2)       | A3,A4,A5,A6,A7,A8,<br>A12,A25,B3,X8,Y5 |
| 85   | 66-118              | Audi 80/90<br>Audi Coupe<br>incl. Quattro | B 818   | 215/45R15<br>(K1,K4,K22)                |  |
| 44   | 51-101              | Audi 100                                  | C 727   | 185/65R15<br>(R10,R12)                  | A3,A4,A5,A6,A7,A8,<br>A12,A25,X68,Y5   |
|      | 51-101              |   | C 727/1 | 195/60R15                               |  |
|      |                     |   |         | 205/55R15<br>(K2)                       |  |
|      |                     |   |         | 205/60R15<br>(K2)                       |  |
|      |                     |   |         | 215/50R15<br>(K2,K7,K8)                 |  |
| 44 Q | 65-66               | Audi 100/200                              | D 403   | 185/65R15                               | 1                                      |
|      | 65-101              | incl. Avant                               | D 403/1 | (R10,R12)<br>205/60R15                  |  |
| 89   | 37-125              | Audi 80/90<br>Limousine                   | E 251   | 185/55R15 M+S<br>(R12,R62)              | A3,A4,A5,A6,A7,A8,<br>A12,A25,Y5       |
|      | 50-128              |   | E 251/1 | 195/50R15<br>(G1,R5)                    |  |
| 89 Q | 65-125              | Audi 80/90 Quattro<br>Limousine           | E 399   | 195/55R15<br>(R12)                      |  |
|      | 66-128              |   | E 399/1 | 195/60R15                               |  |
| 89   | 83                  | Audi Coupe<br>(nur mit Automatik)         | E 251   | 205/50R15                               |  |
|      | 82-85               |   | E 251/1 | 205/55R15<br>(X7)<br>215/50R15<br>(X7)  |  |

Prüfberichtsnr.: 55 0057 99

Stand: 1/99

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70530.38.07

Hersteller: ATS Leichtmetallräder GmbH LK: 4/108



Seite 3

# I.4 Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller:
- Audi AG, Ingolstadt, bzw.
- Audi NSU, Neckarsulm

| Motorleist.<br>(KW) | Handels-<br>bezeichnung                      | ABE-Nr.   | zulässige Reifen-<br>größe und Auflagen   | Auflagen und<br>Hinweise   |
|---------------------|--|---|---|--|
| 66-125              | Audi Coupe<br>Audi Cabrio                    | E 251   | 195/65R15   | A3,A4,A5,A6,A7,A8,<br>A12,A25,Y5   |
| 82-128              |  | E 251/1   | 205/60R15   |  |
|                     |  |   | 225/50R15   |  |
| 66-125              | Audi Coupe Quattro                           | E 399   | 185/65R15 M+S<br>(R11 R12)  | A3,A4,A5,A6,A7,A8,<br>A12,A25,X68,Y5   |
| 66-128              |  | E 399/1   | 205/60R15   | ,,,,,  |
|                     |  |   | 225/50R15   |  |
| 52-128              | Audi 80                                      | F 889   | 195/65R15   |  |
| 52-128              | radi oo rivani                               | F 889/1   | 205/60R15   |  |
|                     |  |   | 225/50R15   |  |
|                     | (KW)<br>66-125<br>82-128<br>66-125<br>66-128 | (KW) bezeichnung 66-125 Audi Coupe Audi Cabrio  66-125 Audi Coupe Quattro  66-128 Audi 80 Audi 80 Avant | (KW)       bezeichnung         66-125       Audi Coupe Audi Cabrio         82-128       E 251/1         66-125       Audi Coupe Quattro       E 399         66-128       E 399/1         52-128       Audi 80 Avant       F 889 | (KW)         bezeichnung         größe und Auflagen           66-125         Audi Coupe<br>Audi Cabrio         E 251         195/65R15           82-128         E 251/1         205/60R15           66-125         Audi Coupe Quattro         E 399         185/65R15 M+S<br>(R11,R12)           66-128         E 399/1         205/60R15           52-128         Audi 80<br>Audi 80 Avant         F 889         195/65R15           52-128         F 889/1         205/60R15 |

Fahrzeughersteller: - Ford Werke AG, Köln

- Ford Espana S.A., Spanien

- Ford Motor Company Ltd., England

| Тур | Motorleist.<br>(KW) | Handels-<br>bezeichnung  | ABE-Nr. bzw.<br>EWG-BE                          | zulässige Reifen-<br>größe und Auflagen   | Auflagen und<br>Hinweise         |
|-----|---------------------|--------------------------|---|---|----------------------------------|
| JAS | 37-66               | Ford Fiesta<br>(5-türig) | e13*93/81<br>*0008* bzw.<br>e13*95/54<br>*0008* | 195/45R15<br>(G8,K2,K7,X27)<br>195/50R15<br>Dunlop SP Sport D40<br>Dunlop SP Sport 2020<br>(G1,K2,X27,X55)                  | A3,A4,A5,A6,A7,A8,<br>A12,A25,B1 |
| JBS |                     | Ford Fiesta<br>(3-türig) | e13*93/81<br>*0009* bzw.<br>e13*95/54<br>*0009* | 195/50R15<br>(G1,K7,K22,X26,X55)<br>205/45R15<br>(G8,K8,K22,K27,X26,X55)<br>215/45R15<br>(G1,K1,K5,K22,K27,K28,<br>X26,X55) |                                  |

## I.4 Verwendungsbereich (Fortsetzung)

Fahrzeughersteller: - Ford Werke AG, Köln

- Ford Espana S.A., Spanien

- Ford Motor Company Ltd., England

Prüfberichtsnr.: 55 0057 99

Stand: 1/99

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Hersteller: ATS Leichtmetall **Typ: 70530.38.07** LK: 4/108

ATS Leichtmetallräder GmbH



|         |                     |                         |                        |   | Seite 4                  |
|---------|---------------------|-------------------------|------------------------|---|--------------------------|
| Тур     | Motorleist.<br>(KW) | Handels-<br>bezeichnung | ABE-Nr. bzw.<br>EWG-BE | zulässige Reifen-<br>größe und Auflagen | Auflagen und<br>Hinweise |
| GAA     | 40-71               | Ford Escort             | B 824                  | 185/55R15                               | A3,A4,A5,A6,A7,A8,       |
|         | 37-77               |                         | B 824/1                | (R1)                                    | A12,A25,B1,F8,K5,        |
|         | 34-58               |                         | C 706                  | 195/50R15                               | K7,K8,K22,V2             |
| AWA     | 40-58               | Ford Escort Kombi       | B 885                  | 1                                       | , , ,                    |
|         | 37-58               |                         | B 885/1                | 205/45R15                               |                          |
|         | 40-58               |                         | B 886                  | 7                                       |                          |
|         | 37-58               |                         | B 886/1                | 205/50R15                               |                          |
| AFD     | 40-77               | Ford Orion              | D 136                  | (F4)                                    |                          |
| ALD     | 51-77               | Ford Escort Cabrio      | D 137                  | ]`                                      |                          |
| AFD     | 40-77               | Ford Orion              | D 199                  |   |                          |
| ABET    | 97                  | Escort RS Turbo         | D 574                  |   |                          |
| GAF     | 37-77               | Ford Escort             | E 040                  | 185/55R15                               | A3,A4,A5,A6,A7,A8,       |
|         | 37-77               |                         | E 040/1                | (R1)                                    | A12,A25,B1,F8,K5,        |
|         | 37-77               |                         | E 041                  | 195/50R15                               | K7,K8,K22,V2             |
|         | 37-77               |                         | E 041/1                |   |                          |
| ALF     | 54-77               | Ford Escort Cabrio      | E 076                  | 205/45R15                               |                          |
|         | 54-77               |                         | E 076/1                |   |                          |
| AWF     | 40-66               | Ford Escort             | E 085                  | 205/50R15                               |                          |
|         | 40-66               |                         | E 085/1                | (F4)                                    |                          |
| AFF     | 40-77               | Ford Orion              | E 086                  |   |                          |
|         | 40-77               |                         | E 086/1                |   |                          |
|         | 40-77               |                         | E 087                  |   |                          |
|         | 40-77               |                         | E 087/1                |   |                          |
| ABFT    | 97                  | Escort RS Turbo         | E 115                  |   |                          |
| GAL     | 44-110              | Ford Escort/Orion       | F 508                  | _ 195/45R15                             | A3,A4,A5,A6,A7,A8,       |
|         | 44-110              | incl. Kombi             | F 508/1                | 」(R3)                                   | A12,A25,B1,K22           |
|         | 44-110              |                         | F 509                  | _ 195/50R15                             |                          |
|         | 44-110              |                         | F 509/1                | 」(F8)                                   |                          |
|         | 44-110              |                         | G 146                  | 205/45R15                               |                          |
| ALL     | 52-96               | Ford Escort Cabrio      | F 538                  | (F8)                                    |                          |
| ALL     | 54-85               | Ford Escort             | e11*93/81              | 195/45R15                               |                          |
|         |                     |                         | *0055*                 | (R3)                                    |                          |
| ABL     | 43-85               |                         | e11*93/81              | 195/50R15                               |                          |
|         |                     |                         | *0051*                 | (F8)                                    |                          |
| AFL     |                     |                         | e11*93/81              | 205/45R15                               |                          |
|         | 4                   |                         | *0052*                 | (F8)                                    |                          |
| AAL     |                     |                         | e11*93/81              |   |                          |
| A N I ! | _                   |                         | *0053*                 |   |                          |
| ANL     |                     |                         | e1*93/81               |   |                          |
|         |                     |                         | *0054*                 |   |                          |

Prüfberichtsnr.: 55 0057 99

Stand: 1/99

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70530.38.07

Hersteller: ATS Leichtmetallräder GmbH LK: 4/108



Seite 5

# I.4 Verwendungsbereich (Fortsetzung)

Fahrzeughersteller: - Ford Werke AG, Köln

- Ford Espana S.A., Spanien

- Ford Motor Company Ltd., England

| Тур   | Motorleist. | Handels-              | ABE-Nr.bzw. | zulässige Reifen-  | Auflagen und       |
|-------|-------------|-----------------------|-------------|--------------------|--------------------|
|       | (KW)        | bezeichnung           | EWG-BE      | größe und Auflagen | Hinweise           |
| GBC   | 44-110      | Ford Sierra           | C 689       | 195/50R15          | A3,A4,A5,A6,A7,A8, |
|       | 44-110      | ]                     | C 689/1     | (R5,R9)            | A12,A25,B1,V2      |
| GBG   | 49-107      | ]                     | E 400       | 195/55R15          |                    |
|       | 49-107      | ]                     | E 400/1     | _  (R9)            |                    |
|       | 55-107      |                       | E 400/2     | 205/50R15          |                    |
|       |             |                       |             | (F4)               |                    |
| GB 4  | 110         | Ford Sierra XR 4x4    | D 745       | 195/55R15          |                    |
| GBG 4 | 88-110      | Ford Sierra 4x4       | E 434       | (R9)               |                    |
|       | 88-107      |                       | E 434/1     | 195/60R15          |                    |
|       |             |                       |             | (R9)               |                    |
| BNC   | 49-84       | Ford Sierra Kombi     | C 690       | 195/60R15          | A3,A4,A5,A6,A7,A8, |
|       | 49-85       |                       | C 690/1     | (R9)               | A12,A25,B1,X68     |
|       | 49-84       |                       | C 691       |                    |                    |
| BNE 4 | 110         | Ford Sierra 4x4       | E 092       |                    |                    |
| BNG   | 49-107      | Ford Sierra Kombi     | E 401       |                    |                    |
|       | 49-107      |                       | E 401/1     |                    |                    |
|       | 55-107      | 1                     | E 401/2     |                    |                    |
| BNG 4 | 88-110      | Ford Sierra Kombi 4x4 | E 433       |                    |                    |
|       | 88-107      | 1                     | E 433/1     |                    |                    |
| GBP   | 65-100      | Ford Mondeo           | G 274       | 195/50R15          | A3,A4,A5,A6,A7,A8, |
|       |             |                       |             | (R5,K2)            | A12,A25,B1,V1,X68  |
| BFP   | 66-96       |                       | e1*95/54    | 195/60R15          |                    |
|       |             |                       | *0045*      | (K2,R12)           |                    |
| BAP   | 66-96       |                       | e1*95/54    | 205/50R15          |                    |
|       |             |                       | *0046*      | (K2)               |                    |
|       |             |                       |             | 205/55R15          |                    |
|       |             |                       |             | (K2)               |                    |
|       |             |                       |             | 215/50R15          |                    |
|       |             |                       |             | (K22)              |                    |
|       |             |                       |             | 225/50R15          |                    |
|       |             | 4                     |             | (F4,K22)           | _                  |
| GBP   | 125         |                       | G 274       | 195/55R15-85T M+S  |                    |
|       | 1           |                       | 4+05/5/     | (K2,R12)           |                    |
| BFP   |             |                       | e1*95/54    | 195/60R15          |                    |
|       | 1           |                       | *0045*      | (K2)               |                    |
| BAP   |             |                       | e1*95/54    | 205/55R15          |                    |
|       |             |                       | *0046*      | (K2)               |                    |
|       |             |                       |             | 215/50R15          |                    |
|       |             |                       |             | (K22)              |                    |
|       |             |                       |             | 225/50R15          |                    |
|       |             |                       | ]           | (F4,K22)           |                    |

# I.4 Verwendungsbereich (Fortsetzung)

Fahrzeughersteller: - Ford Werke AG, Köln

- Ford Espana S.A., Spanien

- Ford Motor Company Ltd., England

55 0057 99 Prüfberichtsnr.:

Stand: 1/99

**Typ: 70530.38.07** LK: 4/108 Prüfgegenstand: Hersteller: PKW-Sonderrad

ATS Leichtmetallräder GmbH



| Тур | Motorleist.<br>(KW) | Handels-<br>bezeichnung | ABE-Nr. bzw.<br>EWG-BE              | zulässige Reifen-<br>größe und Auflagen   | Seite 6 Auflagen und Hinweise           |
|-----|---------------------|-------------------------|-------------------------------------|---|---|
| BNP | 65-100              | Ford Mondeo Kombi       | G 387<br>bzw.<br>e1*95/54<br>*0047* | 195/60R15<br>(K2,R12)<br>205/50R15<br>(K22)<br>205/55R15<br>(K22)<br>215/50R15<br>(K22)<br>225/50R15<br>(F4,K22)<br>195/55R15-85T M+S<br>(K2,R12) | A3,A4,A5,A6,A7,A8,<br>A12,A25,B1,V1,X68 |
|     |                     |                         |                                     | 195/60R15<br>(K2)<br>205/55R15<br>(K2)<br>215/50R15<br>(K22)<br>225/50R15<br>(F4,K22)   |   |
| ECT | 92                  | Ford Puma<br>- Coupe    | e13*95/54<br>*0024*                 | 195/50R15   | A3,A4,A5,A6,A7,A8,<br>A12,A25,B1,F9     |
| DAW | 55-85               | Ford Focus - Fließheck  | e13*97/27<br>*0037*                 | 195/50R15<br>(K7)   | A3,A4,A5,A6,A7,A8,<br>A12,A25,B1,K22    |
| DBW |                     | - Limousine<br>- Kombi  | e13*97/27<br>*0038*                 | 195/55R15<br>(K7)   |   |
| DFW |                     |                         | e13*97/27<br>*0039*                 | 205/50R15<br>(K27)  |   |
| DNW |                     |                         | e13*97/27<br>*0040*                 | _ (,  |   |
|     | 96                  |                         |                                     | 195/60R15<br>(K7)<br>205/55R15<br>(K27)   |   |
| BCV | 96                  | Ford Cougar             | e9*96/79<br>*0027*                  | 205/60R15   | A3,A4,A5,A6,A7,A8,<br>A12,A25,B1,F7     |
|     | 96-125              |                         |                                     | 195/60R15 M+S<br>(R12)  |   |

## 1. Austauschseite vom 12. April 1999

Prüfberichtsnr.: 55 0057 99

Stand: 1/99

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70530.38.07

Hersteller: ATS Leichtmetallräder GmbH LK: 4/108

Seite 7

### I.4 Verwendungsbereich (Fortsetzung)

Fahrzeughersteller: - Mazda (B)

| Тур  | Motorleist.<br>(KW) | Handels-<br>bezeichnung | ABE-Nr. bzw.<br>EWG-BE                             | zulässige Reifen-<br>größe und Auflagen  | Auflagen und<br>Hinweise         |
|------|---------------------|-------------------------|--|--|----------------------------------|
| JASM | 37-66               | Mazda 121<br>(5-türig)  | e13*93/81<br>*0010*<br>bzw.<br>e13*95/54<br>*0010* | 195/45R15<br>(G8,K2,K7,X27)<br>195/50R15<br>Dunlop SP Sport D40<br>Dunlop SP Sport 2020  | A3,A4,A5,A6,A7,A8,<br>A12,A25,B1 |
| JBSM |                     | Mazda 121<br>(3-türig)  | e13*93/81<br>*0011*<br>bzw.<br>e13*95/54<br>*0011* | (G1,K2,X27,X55)<br>195/50R15<br>(G1,K7,K22,X26,X55)<br>205/45R15<br>(G8,K8,K22,K27,X26,X55)<br>215/45R15<br>(G1,K1,K5,K22,K27,K28,<br>X26,X55) |                                  |

#### **Auflagen und Hinweise:**

- A3. Vom Fahrzeughalter ist unter Vorlage des Gutachtens oder der Bestätigung eines amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfers für den Kraftfahrzeugverkehr, eines Kraftfahrzeugsachverständigen oder Angestellten einer anerkannten Überwachungsorganisation nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII StVZO über den vorschriftsmäßigen Zustand des Fahrzeugs eine erneute Betriebserlaubnis bzw. eine Berichtigung der Fahrzeugpapiere nach § 27 StVZO für das Fahrzeug bei der Verwaltungsbehörde (Zulassungsstelle) zu beantragen (§ 19,(3) Nr. 3 StVZO).
- A4. Die mindestens erforderlichen Tragfähigkeiten (zul. Achslasten beachten) und die Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und Profiltyps als Rundumbereifung zulässig. Reifen mit der Geschwindigkeitsbezeichnung V (alte Bezeichnung) dürfen nach DIN 7803 sowie nach der W.d.K.-Leitlinie 128, Blatt 1, bei Geschwindigkeiten über 210 km/h -220 km/h nur bis zu 90 % ihrer maximalen Tabellentragfähigkeit ausgelastet werden. Für Geschwindigkeiten über 220 km/h sind die Tragfähigkeiten und der Reifenfülldruck mit den Reifenherstellern abzustimmen (Bestätigung, siehe ggfs. Anlage Luftdrucktabelle). Der Sturzwinkel ist zu beachten. Zur bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit ist eine Toleranz von 9 km/h zu addieren. Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol V (neue Bezeichnung) dürfen bei 210 km/h bis zu 100 % und bei 240 km/h bis zu 90 % ihrer maximalen Tabellentragfähigkeit ausgelastet werden. Dazwischen wird linear interpoliert. Für Geschwindigkeiten über 240 km/h sind die Tragfähigkeiten und der Reifenfülldruck mit den Reifenherstellern abzustimmen (Bestätigung, siehe ggfs. Anlage Luftdrucktabelle). Der Einfluß des Sturzwinkels ist zu beachten. Zur bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit muß eine Toleranz von 9 km/h addiert werden.
- A5. Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.
- A6. Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit glei-cher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.



Prüfberichtsnr.: 55 0057 99

Stand: 1/99

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70530.38.07

Hersteller: ATS Leichtmetallräder GmbH LK: 4/108



Seite 8

#### **Auflagen und Hinweise:**

- A7. Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.
- A8. Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitzulieferndenRadschrauben bzw. Radmuttern verwendet werden. Bei der Befestigung der Sonderräder am Fahrzeug ist eine Einschraublänge entsprechend folgender Mindestumdrehungen (6 Umdr. bei M 12x1,5; 7 Umdr. bei M 12x1,25, M14x1,5) der Befestigungsteile einzuhalten.
- A12. Die Bezieher sind darauf hinzuweisen, daß Schneeketten nicht verwendet werden können.
- A25. Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile DIN 7780-43 GS 11,5 oder gerade Ventile mit Metallfuß und Befestigung durch verlängerte Überwurfmutter von außen, die weitgehend der DIN 7779 entsprechen (z. B. Alligator Nr. 2024 R8 bzw. 3004 A), zulässig.
- B1. Vor Montage sind eventuell vorhandene Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Bremsscheiben bzw. -trommeln zu entfernen.
- B3. Rad/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verstärktem Bremsträgerrahmen an Achse 1 (Ausreichender Abstand Bremssattel/Sonderrad nicht gegeben).
- F4. Diese Rad-/Reifenkombination ist nur an der Hinterachse zulässig.
- F7. Nur zulässig für Fahrzeuge, die mit 15-Zoll Bereifung ausgerüstet sind bzw. bei denen 15-Zoll-Bereifung laut Fahrzeugpapieren wahlweise verwendet werden kann.
- F8. Gegebenenfalls ist durch Begrenzung des Lenkeinschlags eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination sicherzustellen.
- F9. Es ist durch Begrenzung des Lenkeinschlages oder andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination sicherzustellen.
- G1. Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad-/Reifenkombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.
- G8. Bei Fahrzeugausführungen die ausschließlich mit Serienbereifung 155/70R13 ausgerüstet sind ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad-/Reifenkombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.
- K1. Gegebenenfalls ist durch Umbördeln bzw. Nacharbeiten der Radausschnittkanten an Achse 1 eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination sicherzustellen.
- K2. Gegebenenfalls ist durch Umbördeln bzw. Nacharbeiten der Radausschnittkanten an Achse 2 eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination sicherzustellen.
- K4. Gegebenenfalls ist durch Aufweiten der Kotflügel an Achse 2 eineausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination sicherzustellen.

Prüfberichtsnr.: 55 0057 99

Stand: 1/99

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70530.38.07

Hersteller: ATS Leichtmetallräder GmbH LK: 4/108



Seite 9

#### **Auflagen und Hinweise:**

- K5. Gegebenenfalls ist an Achse 1 durch Nacharbeit, Anpassen oder Entfernen der Radhaus-Innenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. Kunststoffinnenkotflügel bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination sicherzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters (Motors) muß erhalten bleiben.
- K7. Gegebenenfalls ist an Achse 1 eine ausreichende Radabdeckung durch Anbau von Teilen oder sonstiger geeigneter Maßnahmen sicherzustellen.
- K8. Gegebenenfalls ist an Achse 2 eine ausreichende Radabdeckung durch Anbau von Teilen oder sonstiger geeigneter Maßnahmen sicherzustellen.
- K22. Durch Umbördeln bzw. Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination sicherzustellen.
- K27. Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstiger geeigneter Maßnahmen herzustellen.
- K28. Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 2 ist durch Anbau von Teilen oder sonstiger geeigneter Maßnahmen herzustellen.
- R1. Für die Verwendbarkeit der Reifengröße 185/55 R15 in Verbindung mit der Radgröße 7 J x 15 H2 liegen Freigaben für folgende Fabrikate vor:

  Bridgestone RE 71 u. SF 350, Continental CH/CV 90, Dunlop SP 2000, Goodyear Eagle GW, NCT u. NCT2, Michelin MXV2, MXV3A u. X GTV, Pirelli P 600, Toyo 600 F1, Uniroyal rallye 440 (GSY-V). Bei Reifen anderer Hersteller ist eine entsprechende Bescheinigung vorzulegen.
- R3. Bei Fahrzeugausführungen mit zul. Achslasten größer als 800kg sind nur Reifen mit einer max. Tragfähigkeit von 425 kg (entspr. Lastindex "78") zulässig.
- R5. Nicht zulässig für Fahrzeuge mit einer zul. Achslast größer als 924 kg (bei Tragfähigkeitindex "81") bzw. 950 kg (bei TI "82").
- R9. Auf ausreichenden Abstand von mindestens 5 mm zwischen Reifen und Federbein an Achse 1 ist zu achten.
- R10. Für die Verwendbarkeit der Reifengröße 185/65 R15 in Verbindung mit der Radgröße 7 J x 15 H2 liegen Freigaben für folgende Fabrikate vor:

Bridgestone, Continental (alle Sommerreifen-Profile ab GSY H), Dunlop, Fulda, Goodyear, Pirelli, Toyo, Kleber, Michelin (MXV+MXVL) und Uniroyal.

Bei Reifen anderer Hersteller ist eine entsprechende Bescheinigung vorzulegen.

R11. Für die Verwendbarkeit der Reifengröße 185/65 R15 M+S in Verbindung mit der Radgröße 7 J x 15 H2 liegen Freigaben für folgende Fabrikate vor:

Bridgestone (WT 11), Continental TS 750 und TS 770, Pirelli (alle Profiltypen), Fulda (Kristall 3000) und Goodyear (NCT 2/3 u. GT+4).

Bei Reifen anderer Hersteller ist eine entsprechende Bescheinigung vorzulegen.

- R12. Reifengröße nur zulässig wenn diese bereits serienmäßig in den Fahrzeugpapieren enthalten sind.
- R62. Für die Verwendbarkeit der Reifengröße 185/55R15 M+S in Verbindung mit der Radgröße 7Jx15H2 liegen Freigaben für folgende Fabrikate vor:

  Bridgestone (alle M+S Profile), Continental (TS 750,TS 760 u. TS 770), Dunlop SP Winter (GSY T u. H),

Goodyear Eagle GW M+S 85T reinforced MS Plus 3, Yokohama S 480 M+S.

Bei Reifen anderer Hersteller ist eine entsprechende Bescheinigung vorzulegen.

Prüfberichtsnr.: 55 0057 99

Stand: 1/99

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70530.38.07

Hersteller: ATS Leichtmetallräder GmbH LK: 4/108



Seite 10

#### Auflagen und Hinweise:

V1. Folgende Rad/Reifenkombination ist auch zulässig: Vorderachse: 205/55R15 Hinterachse: 225/50R15 (nicht für Fahrzeuge mit Allrad-Antrieb)

- V2. Folgende Rad/Reifenkombination ist auch zulässig:
  Vorderachse: 195/50R15 Hinterachse: 205/50R15
  Nicht zulässig für Fahrzeuge mit ABS/ASR und/oder Allradantrieb
- X7. Der Auslauf der hinteren Radhausausschnittkanten (am Übergang zur Stoßstange) ist ggf. auf einer Länge von ca. 40 mm auszustellen (dies gilt nur für Fahrzeugausführung L...,Limousine).
- X8. Ein Mindestfreiraum zwischen Reifen und Spurstangengelenken von 5 mm muß gewährleistet sein, ist dies nicht gegeben, so müssen die Spurstangengelenke gegen geschmiedete Spurstangengelenke nach Audi-Teile Nr. 811 419 802 K ausgetauscht werden.
- X26. Ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifenkombination an Achse 2 ist durch Abschleifen, Ausschneiden oder Ausstellen der Heckschürze sowie Anpassen der Radhausinnenverkleidung am Übergang zum Radausschnitt herzustellen.
- X27. Gegebenenfalls ist an Achse 2 eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifenkombination durch Abschleifen, Ausschneiden oder Ausstellen der Heckschürze sowie Anpassen der Radhausinnenverkleidung am Übergang zum Radausschnitt herzustellen.
- X55. Auf ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination bei Lenkeinschlag ist zu achten. Gegebenenfalls ist durch Nacharbeiten der Kunststoffverkleidungen zum Motorraum hin eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- X68. Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit zulässigen Achslasten größer als 1030 kg.
- Y5. Radtyp nur zulässig mit eingeklipstem Zentrierring (Kennz.: ADX 5) Innendurchmesser: 57,1 mm

### I.5 Spurverbreiterung

Durch die Einpreßtiefe von 38 mm ergeben sich Spurverbreiterungen unter 2 %.

### II. Dauerfestigkeitsprüfung

Gutachten der Räderprüfstelle des TÜV Pfalz e.V. liegt vor.

Prüfberichtsnr.: 55 0057 99

Stand: 1/99

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70530.38.07

Hersteller: ATS Leichtmetallräder GmbH LK: 4/108



Seite 11

## III. Durchgeführte Prüfungen/Prüfergebnisse

- Anbauprüfungen
- Handlingsprüfungen wurden in leerem und beladenem Zustand durchgeführt
- Freigängigkeitsprüfungen

Eine ausreichende Feigängigkeit war unter Berücksichtigung der genannten Auflagen bei allen Betriebsbedingungen gewährleistet.

# IV. Schlußbescheinigung

Unter der oben erwähnten Ausrüstung entsprechen die Fahrzeuge - mit Ausnahme der in den ABE'sen (s. Ziff. I.4) beschriebenen Abweichungen - den geltenden Vorschriften.

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 - 11 und ist nur als Einheit gültig.

Der Nachweis eines QM Systems gemäß Anlage XIX zu § 19 StVZO liegt vor.

Lambsheim, den 11. Januar 1999

Dipl Ang. P. Lüdcke

amtl. anerkannter Sachverständiger

Gutachten über Sonderräder NACHTRAG I

Prüfberichtsnr.: 55 2608 95

Stand: 9/97

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: 70530.38.07

Hersteller: ATS Leichtmetallräder GmbH LK: 4/108



Seite 1

## **NACHTRAGI**

zu Prüfbericht-Nr. 55 2608 95 des TÜV-Pfalz e. V.

Rad-Nr. bzw. Radtyp und Ausf.: **70530.38.07**Radgröße nach Norm: 7 J x 15 H2
Einpreßtiefe: 38 +/- 0,5 mm
Zul. Radlast: 515 kg
Zul. Abrollumfang: 1935 mm

## I.4 Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller: - Ford Werke AG, Köln

- Ford Espana S.A., Spanien

- Ford Motor Company Ltd., England

| Тур | Motorleist.<br>(KW) | Handels-<br>bezeichnung | ABE-Nr. bzw.<br>EWG-BE | zulässige Reifen-<br>größe und Auflagen  | Auflagen und<br>Hinweise                |
|-----|---------------------|-------------------------|------------------------|--|---|
| BAP | 65-100              | Ford Mondeo             | e1*95/54<br>*0046*     | 195/50R15<br>(R5,K2)<br>195/60R15<br>(K2,R12)<br>205/50R15<br>(K2)<br>205/55R15<br>(K2)<br>215/50R15<br>(K22)<br>225/50R15<br>(F4,K22) | A3,A4,A5,A6,A7,A8,<br>A12,A25,B1,V1,X68 |
|     | 125                 |                         |                        | 195/55R15-85T M+S<br>(K2,R12)<br>195/60R15<br>(K2)<br>205/55R15<br>(K2)<br>215/50R15<br>(K22)<br>225/50R15<br>(F4,K22)                 |   |

Dieser Nachtrag umfaßt Blatt 1 und ist nur gültig zusammen mit dem Prüfbericht Nr. 55 2608 95 des TÜV-Pfalz e.V.. Die Angaben, Auflagen und Hinweise gelten unverändert.

Lambsheim, den 01. September 1997

Dipl ∕ing. P. Lüdcke

amtl. anerkannter Sachverständiger