TÜV AUTOMOTIV GMBH UNTERNEHMENSGRUPPE TÜV SÜDDEUTSCHLAND Reifen/Räder-Test-Center

Dudenstraße 28 D- 68167 Mannheim



Hersteller AZEV Leichtmetallräder GmbH

64646 Heppenheim

Radgröße 8 J x 17 H2, ET 35 (Design A, AS, C, E, K, LS) Teilegutachten

Nr. 366-0202-95-MARD/N2 1. Ausfertig. vom 23.02.2001

Blatt: 1 von 5

TEILEGUTACHTEN

Nr. 366-0202-95-MARD/N2

gemäß Anlage XIX StVZO

über die Prüfung von Sonderrad-Reifen-Kombinationen

1. Ausfertigung vom: 23. Februar 2001

Hersteller AZEV Leichtmetallräder GmbH

von Siemens-Str. 1

64646 Heppenheim

Sonderrad

Größe, Einpresstiefe [mm] 8 J x 17 H2, ET 35

Тур A 801735 (Design A)

AS 801735 (Design AS) C 801735 (Design C) E 801735 (Design E) K 801735 (Design K) **LS 801735** (Design LS)

Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller **HONDA**

Fahrzeugtyp EG2, EH6, EJ1, EJ2, EJ6, EJ8, EJ9, EK1, EK3, EK4, EM1,

MA8, MA9, MB1

Handelsbezeichnung Civic

Hinweis Limousine, Coupe

TÜV AUTOMOTIV GMBH UNTERNEHMENSGRUPPE TÜV SÜDDEUTSCHLAND Reifen/Räder-Test-Center

Dudenstraße 28 D- 68167 Mannheim



Hersteller AZEV Leichtmetallräder GmbH

64646 Heppenheim

Teilegutachten Nr. 366-0202-95-MARD/N2 1. Ausfertig. vom 23.02.2001

Radgröße 8 J x 17 H2, ET 35 (Design A, AS, C, E, K, LS) Blatt: 2 von 5

1. Angaben zum Fahrzeug

Hersteller: HONDA

| Тур | Handelsbezeichnung | EG-Nr | ABE-Nr. |
|-----|--------------------|-------------|---------|
| EG2 | HONDA CIVIC | e6*/*0017* | G 069 |
| EH6 | HONDA CIVIC | e6*/*0016* | G 070 |
| EJ1 | HONDA CIVIC | | G 623 |
| EJ2 | HONDA CIVIC | | G 624 |
| EJ6 | HONDA CIVIC | e6*/*0013* | |
| EJ8 | HONDA CIVIC | e6*/*0014* | |
| EJ9 | HONDA CIVIC | e6*/*0006* | |
| EK1 | HONDA CIVIC | e6*/*0008* | |
| EK3 | HONDA CIVIC | e6*/*0007* | |
| EK4 | HONDA CIVIC | e6*/*0009* | |
| EM1 | HONDA CIVIC | e6*/*0060* | |
| MA8 | HONDA CIVIC | e11*/*0018* | G 916 |
| MA9 | HONDA CIVIC | e11*/*0022* | G 917 |
| MB1 | HONDA CIVIC | e11*/*0023* | G 918 |

TÜV AUTOMOTIV GMBH UNTERNEHMENSGRUPPE TÜV SÜDDEUTSCHLAND Reifen/Räder-Test-Center

Reifen/Räder-Test-Cente Dudenstraße 28 D- 68167 Mannheim



Hersteller : AZEV Leichtmetallräder GmbH Teilegutachten

64646 Heppenheim

Nr. 366-0202-95-MARD/N2 1. Ausfertig. vom 23.02.2001

Radgröße : 8 J x 17 H2, ET 35 (Design A, AS, C, E, K, LS)

Blatt: 3 von 5

1.1. Anschlußmaße des Fahrzeugs

Lochkreisdurchmesser [mm] : 100

Lochzahl : 4

Zentrierart : Mittenzentrierung

Mittenzentrierungsdurchmesser : 56 mm

Gewinde der Befestigungsmuttern : M 12 x 1,5

2. Angaben zu den Umrüstungen

An den unter Punkt 1. aufgeführten Fahrzeugen können folgende Umrüstungen durchgeführt werden:

| Art der Umrüstung | Zur Verwendung |
|------------------------|----------------|
| Rad/Reifen-Kombination | Anlage HONDA |

3. Prüfgrundlage

3.1. Sonderrad-Festigkeit

Die Sonderräder wurden nach den "Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Personenkraftwagen und Krafträder" vom 27.07.1982, veröffentlicht im Verkehrsblatt S. 276, bzw. nach der "Richtlinie für die Prüfung von Sonderrädern für Kraftfahrzeuge und ihre Anhänger" vom 25.11.1998, veröffentlicht im Verkehrsblatt S. 1377, geprüft.

Ein positiver Prüfbericht liegt vor.

3.2. Begutachtung der Rad-Reifen-Kombinationen

Die Prüfung und die Beurteilung der Rad-Reifen-Kombinationen wurden anhand des VdTÜV-Merkblattes 751: "Begutachtung von baulichen Veränderungen an Pkw und Pkw-Kombi unter Berücksichtigung der Betriebsfestigkeit", Anhang I: "Begutachtung von Rad-Reifen-Kombinationen" (Stand: Februar 1990) und anhand der Richtlinie für Prüfung von Sonderrädern für Kraftfahrzeuge und ihre Anhänger vom 25.11.1998 veröffentlicht im Verkehrsblatt S. 1377, durchgeführt.

Es waren keine negativen Feststellungen zu treffen.

Kriterien des Fahrkomforts lagen der Beurteilung nicht zugrunde.

Die Überprüfung der Abdeckung der Rad-Reifen-Kombination erfolgte nach der "Vorläufigen Richtlinie über die Anforderung an Radabdeckungen (VkBI 1962 S.66) "

Die Spurweitenänderung durch die Rad-Reifen-Kombination liegt innerhalb von 2%.

TÜV AUTOMOTIV GMBH UNTERNEHMENSGRUPPE TÜV SÜDDEUTSCHLAND Reifen/Räder-Test-Center Dudenstraße 28

D- 68167 Mannheim



Hersteller AZEV Leichtmetallräder GmbH

64646 Heppenheim

Nr. 366-0202-95-MARD/N2 1. Ausfertig. vom 23.02.2001

Radgröße 8 J x 17 H2, ET 35 (Design A, AS, C, E, K, LS)

Blatt: 4 von 5

Teilegutachten

4. Hinweise zu den Rad-Reifen-Kombinationen

Abnahme des Anbaus der Rad-Reifen-Kombination 4.1

Nach Anbau der Rad-Reifen-Kombination ist eine unverzügliche Abnahme des Anbaus gemäß §19 Abs. 3 Nr. 4 StVZO erforderlich, da sonst die Betriebserlaubnis des Fahrzeuges erlischt. Die Abnahme ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr bzw. durch einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb StVZO durchzuführen.

4.2 Erneuerung der Reifen

Bei Erneuerung der Reifen hat der Fahrzeughalter und-führer darauf zu achten, dass bei einem evtl. Reifen-Wechsel (Überprüfung: ob in den Fahrzeugpapieren bzw. in den ggf. mitzuführenden Papieren ein Reifenfabrikat bzw. -typ eingetragen ist!) es zu keiner Gefährdung oder Unvorschriftsmäßigkeit kommt.

5. Gültigkeit

Das Teilegutachten verliert seine Gültigkeit bzw. ist durch eine Neuausfertigung zu ersetzen:

- Bei technischen Änderungen der im Bericht beschriebenen Rad-Reifen-Kombinationen. 1.
- 2. Wenn die im Verwendungsbereich genannten Fahrzeugtypen in Teilen geändert werden, die die Verwendung der Rad-Reifen-Kombination beeinträchtigen.
- 3. Bei Änderungen der gesetzlichen Grundlage.
- Bei Wegfall des Nachweises für das Qualitätsmanagement System

Der Hersteller hat den Nachweis über ein Qualitätsmanagement - System gemäß den Anforderungen des § 19, Anlage XIX StVZO durch Vorlage einer gültigen Zertifizierungsurkunde / Verifizierungsbescheinigung (Zertifikat-Registrier-Nr. 70 102 M 011 TMS) erbracht.

TÜV AUTOMOTIV GMBH UNTERNEHMENSGRUPPE TÜV SÜDDEUTSCHLAND Reifen/Räder-Test-Center Dudenstraße 28 D- 68167 Mannheim



Hersteller : AZEV Leichtmetallräder GmbH

64646 Heppenheim

Radgröße : 8 J x 17 H2, ET 35 (Design A, AS, C, E, K, LS)

Teilegutachten

Nr. 366-0202-95-MARD/N2 1. Ausfertig. vom 23.02.2001

Blatt: 5 von 5

6. Schlußbescheinigung

Gegen den Anbau und die Abnahme der beschriebenen Umrüstung an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen gemäß § 19 Abs. 3 Nr. 4 oder im Rahmen einer Begutachtung nach den §§ 19 Abs.2, 21 StVZO bestehen bei Beachtung der "Auflagen und Hinweise" keine technischen Bedenken.

Das Teilegutachten umfaßt 5 Seiten und 4 Anlagen. Es darf nur in vollem Umfang wiedergegebenwerden.

Anlagen:

Anlage: Rad-bezogene Auflagen Blatt 1 von 1

Anlage: Technische Unterlagen Anlage: Allgemeine Hinweise Anlage: 1 HONDA Blatt 1 bis 3

PRÜFLABORATORIUM TÜV AUTOMOTIVE GmbH Unternehmensgruppe TÜV Süddeutschland Dudenstraße 28 D-68167 Mannheim

akkreditiert durch die Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland unter DAR-Registrier-Nr.:

KBA-P 00001-95

Ingenieurzentrum Mannheim Dudenstraße 28 68167 Mannheim, 23. Februar 2001 TA-MA-Ha/WS



Dipl.-Ing. Norbert Haasis

ANLAGE : Radbezogene Auflagen Radtyp : .801735 Hersteller : AZEV Leichtmetallräder Stand : 23.02.2001



Seite: 1 von 1

1. Angabe zu den Rädern

Unter Berücksichtigung der aufgeführten Auflagen und Hinweise können an den o.g. PKW Sonderräder mit den angegebenen Funktionsmaßen angebaut werden.

1.1 Sonderraddaten

| Radtyp | Ausführung | Einpresstiefe | Prüflast | max. Abrollumfang | Radprüfung durch |
|-----------|---------------|---------------|----------|----------------------|---------------------|
| A 801735 | 100 H + 100/4 | 35 | 450 | 1840 | TA-MA-RD |
| AS 801735 | 100 H + 100/4 | 35 | 600 | 1995 | TA-MA-RD |
| C 801735 | 100 H + 100/4 | 35 | 560 | 1935 | TA-MA-RD |
| E 801735 | 100 H + 100/4 | 35 | 530 | 1935 | TA-MA-RD |
| K 801735 | 100 H + 100/4 | 35 | 560 | 1965 | TA-MA-RD |
| LS 801735 | 100 H + 100/4 | 35 | 615 | 1965 | TA-MA-RD |

1.2. Kennzeichnung

An den Sonderrädern wird der Radtyp, die Ausführung und die Einpresstiefe an der Radaußenseite eingegossen bzw. eingeprägt.

| Radtyp | Ausführung | Art der Mittenzentrierung | Zentrierring Kennzeichnung | Zentrierring Farbe |
|------------|------------|------------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| A 801735 | 100 H | Bohrung fest | | |
| 71.0017.00 | + 100/4 | Zentrierring | Ø 64 / Ø 56,1 | signal-grün |
| AS 801735 | 100 H | Bohrung fest | | |
| 7.0 001100 | + 100/4 | Zentrierring | Ø 64 / Ø 56,1 | signal-grün |
| C 801735 | 100 H | Bohrung fest | | |
| 0 00 00 | + 100/4 | Zentrierring | Ø 64 / Ø 56,1 | signal-grün |
| E 801735 | 100 H | Bohrung fest | | |
| | + 100/4 | Zentrierring | Ø 64 / Ø 56,1 | signal-grün |
| K 801735 | 100 H | Bohrung fest | | |
| | + 100/4 | Zentrierring | Ø 64 / Ø 56,1 | signal-grün |
| LS 801735 | 100 H | Bohrung fest | _ | |
| | + 100/4 | Zentrierring | Ø 64 / Ø 56,1 | signal-grün |

1.3. Radtypbezogene und ggf. allgemeine Auflagen

| Radtyp | Auflagen |
|-----------|------------------------------|
| A 801735 | 71A, 71L, 721, 725, 73C, 74A |
| AS 801735 | 71K, 71L, 721, 725, 73C, 74A |
| C 801735 | 71K, 71L, 721, 725, 73C, 74A |
| E 801735 | 71K, 71L, 721, 725, 73C, 74A |
| K 801735 | 71K, 71L, 721, 725, 73C, 74A |
| LS 801735 | 71K, 71L, 721, 725, 73C, 74A |

weitere Auflagen siehe Anlage

ANLAGE: Technische UnterlagenRadtyp: .801735Hersteller: AZEV Leichtmetallräder GmbHStand: 23.02.2001



Seite: 1 von 1

Der Begutachtung zugrunde liegende Unterlagen

| Bezeichnu | ıng | Unterlagen mit Änderung | Datum | Änderung Nr. | Datum |
|----------------------|-----------------|----------------------------|------------|-----------------|------------|
| Radzeichnung | Α | A047 801735 | 21.08.1991 | 2 | 29.10.1992 |
| Radausführungsliste | Blatt 1 | A047 801735 | 29.10.1992 | 8 | 08.10.1997 |
| Bremskonturzeichnung | Anl. 1 Br. 0001 | A047 801735 | 31.01.1996 | 4 | 11.10.1999 |
| Nabendeckel | Α | Z0100 | 11.03.1992 | 1 | 02.05.1995 |
| Radzeichnung | AS | AS624 801735 | 24.02.2000 | 1 | 25.04.2000 |
| Radausführungsliste | Blatt 2 von 2 | AS624 801735 | 24.02.2000 | | |
| Bremskonturzeichnung | Anl. 1 Br. 0101 | AS624 801735 | 24.02.2000 | | |
| Nabendeckel | AS | Z0122 | 17.10.2000 | | |
| Radzeichnung | С | C151 801735 | 22.02.1994 | | |
| Radausführungsliste | Blatt 1 | C151 801735 | 22.02.1994 | 5 | 20.08.1998 |
| Bremskonturzeichnung | Anl. 2 Br. 0001 | C151 801735 | 08.10.1997 | | |
| Nabendeckel | С | Z0102 | 13.02.1991 | | |
| Radzeichnung | E | E213 801735 | 23.01.1996 | 2 | 04.12.1996 |
| Radausführungsliste | Blatt 1 | E213 801735 | 18.05.1994 | 5 | 08.10.1997 |
| Bremskonturzeichnung | Anl. 1 Br. 0001 | E213 801735 | 31.01.1996 | | |
| Nabendeckel | E | Z0107 | 14.03.1994 | 1 | 08.05.1996 |
| Radzeichnung | K | K513 801735 | 08.01.1999 | 4 | 13.04.1999 |
| Radausführungsliste | Blatt 2 von 2 | K513 801735 | 01.09.1999 | 1 | 19.12.2000 |
| Bremskonturzeichnung | Anl. 1 Br. 0001 | K513 801735 | 08.01.1999 | | |
| Nabendeckel | K | Z0119 | 18.10.2000 | | |
| Radzeichnung | LS | LS573 801735 | 01.09.1999 | | |
| Radausführungsliste | Blatt 1 von 2 | LS573 801735 | 01.09.1999 | | |
| Bremskonturzeichnung | Anl. 1 Br. 0101 | LS573 801735 | 01.09.1999 | | |
| Nabendeckel | LS | Z0121 | 19.03.1999 | | |
| Radmutter | M 12 x 1,5 | Z0050 | 27.02.1991 | | |

ANLAGE: Allgemeine Hinweise Radtyp: .801735
Hersteller: AZEV Leichtmetallräder GmbH Stand: 23.02.2001



Seite: 1von 1

Wuchtgewichte

Sofern zum Auswuchten der Sonderräder an der Felgeninnenseite Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts bzw. unterhalb der Felgenschulter bzw. Klammergewichte am inneren Felgenhorn angebracht werden, ist auf einen Mindestabstand von 3 mm zu Brems-, Fahrwerks- bzw. Lenkungsteilen zu achten.

Allgemeine Reifenhinweise

Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol V dürfen bei 210 km/h bis zu 100 % und bei 240 km/h bis zu 91 % ihrer maximalen Tragfähigkeit ausgelastet werden. Dazwischen wird linear interpoliert.

Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol W dürfen bei 240 km/h bis zu 100 % und bei 270 km/h bis zu 85 % ihrer maximalen Tragfähigkeit ausgelastet werden. Dazwischen wird linear interpoliert.

Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol Y dürfen bei 270 km/h bis zu 100 % und bei 300 km/h bis zu 85 % ihrer maximalen Tragfähigkeit ausgelastet werden. Dazwischen wird linear interpoliert. Für Geschwindigkeiten über 300 km/h sind die Tragfähigkeiten vom Reifenhersteller zu bestätigen.

Bei der Bestimmung der Tragfähigkeit ist zur bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeuges eine Toleranz von 5 % oder die vom Fahrzeughersteller vorgegebene Toleranz zu addieren und der Einfluß des Sturzwinkels zu beachten.

Bei Reifen mit der Geschwindigkeitsbezeichnung ZR sind die Tragfähigkeiten von den Reifenherstellern bestätigen zu lassen.

Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Um ungünstige Einflüsse auf das Fahrverhalten zu vermeiden, sollten jeweils nur gleiche Reifen (Bauart, Hersteller und Profiltyp) am Fahrzeug montiert werden. Spezielle Auflagen im Gutachten bleiben hiervon unberührt.

Ersatzrad

Die Bezieher der Sonderräder müssen darauf hingewiesen werden, daß bei Verwendung des serienmäßigen Ersatzrades die serienmäßigen Radbefestigungsteile zu verwenden sind.





Seite: 1 von 3

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 100/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| | A CILL LACCULING | | | | | | |
|----------|------------------------|---------------|---------|---------------|------|---------|---------|
| Ausfüh- | Ausführungsbezeichnung | | Mitten- | Zentrierring- | zul. | zul. | gültig |
| rung | | | loch | werkstoff | Rad- | Abroll- | ab |
| | Kennzeichnung | Kennzeichnung | (mm) | | last | umfang | Fertig. |
| | Rad | Zentrierring | | | (kg) | (mm) | Datum |
| A 100 H | A 801735 LK100 H | ohne Ring | 56 | | 450 | 1840 | 11/91 |
| AS 100 H | AS 801735 LK 100 H | ohne Ring | 56 | | 600 | 1965 | 08/00 |
| C 100 H | C 801735 LK 100 H | ohne Ring | 56 | | 560 | 1935 | 02/94 |
| E 100 H | E 801735 LK 100 H | ohne Ring | 56 | | 530 | 1935 | 01/95 |
| K 100 H | K 801735 LK 100 H | ohne Ring | 56 | | 560 | 1965 | 04/99 |
| LS 100 H | LS 801735 LK 100 H | ohne Ring | 56 | | 615 | 1965 | 09/99 |
| A 100/4 | A 801735 LK100/4 | Ø64.0 / Ø56.1 | 56,1 | Kunststoff | 450 | 1840 | 11/91 |
| AS 100/4 | AS 801735 LK100/4 | Ø64.0 / Ø56.1 | 56,1 | Kunststoff | 600 | 1965 | 08/00 |
| C 100/4 | C 801735 LK 100/4 | Ø 64 / Ø 56,1 | 56,1 | Kunststoff | 560 | 1935 | 02/94 |
| E 100/4 | E 801735 LK100/4 | Ø64.0 / Ø56.1 | 56,1 | Kunststoff | 530 | 1935 | 01/95 |
| K 100/4 | K 801735 LK100/4 | Ø64.0 / Ø56.1 | 56,1 | Kunststoff | 560 | 1965 | 04/99 |
| LS 100/4 | LS 801735 LK100/4 | Ø64.0 / Ø56.1 | 56,1 | Kunststoff | 615 | 1965 | 09/99 |

Verwendungsbereich:

Die Sonderräder können an folgenden Fahrzeugen angebaut werden:

Fahrzeughersteller/Fz.-Herstellerschlüssel-Nr. : HONDA / 1153

HONDA / 2131 HONDA / 7100

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

Verkaufsbezeichnung: HONDA CIVIC

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------------|---------------------|
| EG2 | e6*93/81*0017*, | 92 - 118 | 205/40R17 | 22B; 22G; 24D; 24J; 628; | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | G069 | | | 631 | 12A; 51A; 71A; 71K; |
| EH6 | e6*93/81*0016*, | | | | 71L; 721; 725; 73C; |
| | G070 | | | | 74A; 74P |
| EJ1 | G623 | 74 - 92 | 205/40R17-84 | 21B; 22B; 24J; 24M; 364; | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| EJ2 | G624 | | Reinf | 54A; 628 | 12A; 51A; 71A; 71K; |
| | | | | | 71L; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P |
| EJ6 | e6*93/81*0013* | 55 - 92 | 205/40R17-84 | 21P; 22B; 24J; 24M; 54A; | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| EJ8 | e6*93/81*0014* | | Reinf | 628 | 12A; 51A; 71A; 71K; |
| EJ9 | e6*93/81*0006* | | | | 71L; 721; 725; 73C; |
| EK1 | e6*93/81*0008* | | | | 74A; 74P |
| EK3 | e6*93/81*0007* | | | | |



ANLAGE: 1 HONDA Radtyp: .801735
Hersteller: AZEV Leichtmetallräder GmbH Stand: 23.02.2001

Seite: 2 von 3

Verkaufsbezeichnung: HONDA CIVIC

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|---------|--------------|--------------------------|---------------------|
| EK4 | e6*93/81*0009* | 118 | 205/40R17 | 21P; 22B; 24J; 24M; 628; | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| EM1 | e6*93/81*0060* | | | 631 | 12A; 51A; 71A; 71K; |
| | | | | | 71L; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P |
| MA8 | e11*93/81*0018*., | 55 - 93 | 205/40R17-84 | 21B; 22I; 24J; 24M; 628 | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | Reinf | | |
| | G916 | | | | 12A; 51A; 71A; 71K; |
| MA9 | e11*93/81*0022*., | | | | 71L; 721; 725; 73C; |
| | G917 | | | | 74A; 74P |
| MB1 | e11*93/81*0023*., | | | | |
| | G918 | | | | |

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 11K) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO bescheinigen zu lassen.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich.
- 21B) Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausausschnittkanten ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21P) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 22B) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22G) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22I) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.



ANLAGE: 1 HONDA Radtyp: .801735 Hersteller: AZEV Leichtmetallräder GmbH Stand: 23.02.2001

Seite: 3 von 3

- 24D) An den hinteren Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen.
- 24J) An den vorderen Radhäusern ist die ausreichende Radabdeckung zu prüfen und gegebenenfalls durch geeignete Maßnahmen wieder herzustellen.
- 24M) An den hinteren Radhäusern ist die ausreichende Radabdeckung zu prüfen und gegebenenfalls durch geeignete Maßnahmen wieder herzustellen.
- 364) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Servolenkung.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 628) Es ist eine Bestätigung des Fahrzeugherstellers, Reifenherstellers bzw. einer technischen Prüfstelle über die Eignung (Fahrverhalten) der Reifengröße auf dem Fahrzeugtyp erforderlich, der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 631) Es sind nur "ZR"-Reifen der folgenden Hersteller zulässig:
 BRIDGESTONE, CONTINENTAL, DUNLOP, FALKEN, FIRESTONE, FULDA, GOODRICH,
 GOODYEAR, KLEBER, MICHELIN, PIRELLI, SEMPERIT, TOYO, UNIROYAL und YOKOHAMA.
 Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 71A) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußen- und -innenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 71L) Die Zuordnung der radbezogenen Auflagen sind der Anlage 1 Punkt 1.3 zu entnehmen.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden. Bei Verwendung von Radschrauben ist die in der Anlage zum Gutachten dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.



Nachweis über die Erlaubnis / die Genehmigung / das Teilegutachten gemäß § 19 Abs. 4 Satz 1 StVZO

Für: Leichtmetallrad Typ: A 801735, AS 801735, C 801735, E 801735,

K 801735, LS 801735

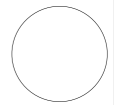
des Herstellers/Importeurs: AZEV Leichtmetallräder GmbH 64646 Heppenheim

liegt ein Teilegutachten über die Vorschriftsmäßigkeit eines Fahrzeugs bei bestimmungs-

gemäßem Ein- oder Anbau der Techn. Prüfstelle

TÜV Automotive GmbH, Unternehmensgruppe TÜV Süddeutschland vor.

Bericht-Nr.: 366-0202-95-MARD/N2 Datum: 23.02.2001



Bestätigung des ordnungsgemäßen Anbaus gem. § 19 Abs. 3 StVZO

Hiermit wird bestätigt, daß der Anbau des im Nachweis genannten Bauteils am

Fahrzeughersteller: Fahrzeugtyp:

Fahrzeug-Ident-Nr.:

ordnungsgemäß erfolgte und das Fahrzeug insoweit den geltenden Vorschriften entspricht. Vorangegangene zulässige Änderungen gemäß Fahrzeugschein/Anbaubestätigung/Teile-ABE *) wurden berücksichtigt.

Bemerkungen/Hinweise/Auflagen:

Eine Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist erforderlich/nicht vorgeschrieben aber möglich *)

Untersuchungsbericht/Gutachten-Nr.:

Ort u. Datum der Abnahme:

a.a.S.o.P./Prüf-Ing.

Daten für den Fahrzeugbrief

| 1 | Fahrze und A | eug- ufbauart | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|---------------------------------|----|---------|----|----------|--------|----|-----|-------------------------------|-----------|------------------------|--------|--|-----|--|
| 5 | 5 Antriebsart | | | | | | | | | 6 | Hö dig | chstgesch | nwin- | | - 1 | |
| 7 | Leistu | ng | | | | | | 8 | Hu | braum | CC | cm ³ | | | | |
| 9 | Nutz- o Auflieg | der elast kg | | | | | | 10 | Tar | uminhal nks m ³ | | | | | | |
| 11 | | Liegeplätze | | | | | | 12 | | zplätze e rrerpl. u | | | | | | |
| 13 | Maße i | | | | | | Breite | | | | | | Höhe | | | |
| 14 | Leerge | ewicht kg | | | | | | 15 | | . Gesan vicht kg | | | | | | |
| 16 | Zul. A | chslast kg vorn | | | | | mitten | | | | | | hinten | | | |
| 17 | Räder (Gleiske | und/oder etten | | | 18 | Zahl der | Achsen | | | 19 | | davon ang riebene A | | | | |
| 20 | 6 Gunu | vorn | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | zeich reifun | mitte und hinten | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | Größenbezeichnung der Bereifung | oder vorn | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | mitten und hinten | | | | | | | | | | | | | | |
| | Überdr | uck am anschluß | 24 | Einleit | | | | | | 25 | | Zweileitun oremse | gs- | | | |
| 26 | Anhäng DIN 74 | gerkupplung 0Form und Größe | | | | | | 27 | | nängerk ifzeicher | | pl. | | | | |
| 28 | Anhäng | gelast kg bei ger mit Bremse | | | | | | 29 | | Anhäng ne Brem | | | | | | |
| 30 | Stand | geräusch dB (A) | | | | | | 31 | Fal | nr- äusch d | IB (| (A) | | | | |
| 33 | Beme | rkungen | | | | | | | | | | | | | | |
| , | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

Die im vorliegenden Fz-Brief in Spalte , Fz-Schein *) unter Ziffer und Ziffer 33, Zeile beschriebenen Angaben müssen entsprechend im Fz-Brief gestrichen werden.

*) Nichtzutreffendes bitte streichen

TÜV AUTOMOTIV GMBH UNTERNEHMENSGRUPPE TÜV SÜDDEUTSCHLAND Reifen/Räder-Test-Center Dudenstraße 28 D- 68167 Mannheim



Hersteller : AZEV Leichtmetallräder GmbH

Von Siemens-Straße 1 64646 Heppenheim

Radgröße : 8 J x 17 H2, ET 35

Reifen-Eignungs-Bestätigung vom 23.02.2001 Blatt: 1 von 2

REIFEN-EIGNUNGS-BESTÄTIGUNG zum TEILEGUTACHTEN

Nr. 366-0202-95 MARD/N2

0. <u>Im Auftrag</u> des Sonderrad-Herstellers wurden zu o. g. Teilegutachten nachstehende Zusammenstellungen erstellt bzw. zusätzliche Prüfungen durchgeführt.

Aufgabenstellung:

- 1/- zu der/den Reifengrößen mit reifenrelevanten Auflagen (siehe Punkt 3.) sollten Reifentypen benannt werden.
- **2/-** Die Angaben haben einen empfehlenswerten Charakter und sind als Service-Leistung des Sonderrad-Herstellers zu sehen.
- 3/- Load-Index ist dem o. g. Teilegutachten zu entnehmen.
- 1. Beschreibung der Sonderräder und des Verwendungsbereichs: Siehe o. g. Teilegutachten.
- 2. Auflagen, Hinweise, Prüfgrundlage usw.: Siehe o. g. Teilegutachten.
- 3. Zusammenstellungen

Bereifung: A1+ A2 205/40 R 17 Auflage 628

Bridgestone S-02

Continental Conti Sport Contact

Dunlop SP Sport 8000, SP Sport 9000

Pirelli P 7000

MichelinMXX3, Pilot Sort, SX-GTToyoProxes-T1, Proxes-T1 plus

Yokohama A 520

4. Entsprechend der Aufgabenstellung bestehen gegen die Verwendung der aufgeführten Reifentypen unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu den jeweiligen Reifengrößen des o.g. Teilegutachtens keine technischen Bedenken.

Die "Reifen-Eignungs-Bestätigung" umfaßt 1 Blatt.

PRÜFLABORATORIUM TÜV AUTOMOTIVE GmbH

Unternehmensgruppe TÜV Süddeutschland Dudenstraße 28 D-68167 Mannheim

akkreditiert durch die Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland unter DAR-Registrier-Nr.:

KBA-P 00001-95

State of the Control of the Control

Dipl.-Ing. Norbert Haasis

Ingenieurzentrum Mannheim

Dudenstraße 28 68167 Mannheim, 23. Februar 2001 TA-MA-Ha/WS