

**Gutachten 366-1084-03-WIRD/N18  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45656**

**ANLAGE: 39 HONDA**  
Hersteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TFL  
Stand: 04.10.2012



Seite: 1 von 6

**Fahrzeughersteller : HONDA**

**Raddaten:**

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 15 H2 Einpreßtiefe (mm) : 40  
Lochkreis (mm)/Lochzahl : 114,3/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

**Technische Daten, Kurzfassung**

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung |                            | Mittenloch (mm) | Zentrierwerkstoff | zul. Radlast (kg) | zul. Abrollumf. (mm) | gültig ab Fertigdatum |
|------------|------------------------|----------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|----------------------|-----------------------|
|            | Kennzeichnung Rad      | Kennzeichnung Zentrierring |                 |                   |                   |                      |                       |
| PGUTFL4641 | LK114.3 ET40           | Ø70.1 Ø64.1                | 64,1            | Kunststoff        | 595               | 1975                 | 03/05                 |
| PVITFL4641 | LK114.3 ET40           | Ø70.1 Ø64.1                | 64,1            | Kunststoff        | 595               | 1975                 | 03/05                 |
| TFL4S641   | LK114.3 ET40           | Ø70.1 Ø64.1                | 64,1            | Kunststoff        | 595               | 1975                 | 03/05                 |
| TFL4641    | LK114.3 ET40           | Ø70.1 Ø64.1                | 64,1            | Kunststoff        | 595               | 1975                 | 03/05                 |

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : HONDA**

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad  
Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJH2  
Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ : BB1; BB2; BB3; CB7; CC1; CC7; CC9; CD7; CE2  
110 Nm für Typ : BB9; CB3; CB8; CE7; CE8; CE9; CF1; CG4; CG7; CG8; CG9; CH2; CH5; CH6; CH7; CH8; MB6; MC2

Verkaufsbezeichnung: **ACCORD COUPE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW  | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|-------------------|-----|--------------|--------------------|---|
| CG4         | e6*95/54*0048*..  | 108 | 195/65R15-91 | 11A; 24M           | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74A; 74P |
|             |                   |     | 205/60R15-91 | 11A; 22L; 24D; 24J |   |

Verkaufsbezeichnung: **CIVIC AERODECK**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW  | Reifen       | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen  |
|-------------|-------------------|-----|--------------|--------------------------------------|---|
| MC2         | e11*96/79*0090*.. | 124 | 195/55R15    | 11A; 21B; 22B; 24J; 24M;<br>367; 51G | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74A; 74P |
|             |                   |     | 205/50R15-86 | 11A; 21B; 22B; 24C; 24D;<br>367      |   |

Verkaufsbezeichnung: **HONDA ACCORD**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|-------------------|-----------|--------------|--------------------|---|
| CB3         | F280              | 66 - 98   | 185/65R15    | 51G                | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 71K; 721; 73C;<br>74A; 74P                            |
|             |                   |           | 195/60R15    | 51G                |   |
|             |                   |           | 195/60R15-87 |                    |   |
|             |                   |           | 205/55R15-87 | 11A; 21M; 22B; 24M |   |
| CB7         | F312              | 108 - 110 | 185/65R15    | 51G                | Vorderachslenkung;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74A; 74P |
|             |                   |           | 195/60R15    | 51G                |   |
|             |                   |           | 195/60R15-87 |                    |   |
|             |                   |           | 205/55R15-87 | 11A; 21M; 22B; 24M |   |
| CB8         | F714              | 108 - 110 | 185/65R15    | 51G                | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74A; 74P                       |
|             |                   |           | 195/60R15    | 51G                |   |
|             |                   |           | 195/60R15-87 |                    |   |
|             |                   |           | 205/55R15-87 | 11A; 21M; 22B; 24M |   |

**Gutachten 366-1084-03-WIRD/N18  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45656**

**ANLAGE: 39 HONDA**  
Hersteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TFL  
Stand: 04.10.2012



Seite: 2 von 6

Verkaufsbezeichnung: **HONDA ACCORD**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen      | Auflagen  |
|-------------|-------------------|---------|--------------|-------------------------|---|
| CC1         | F985              | 98      | 185/65R15    | 11A; 24M; 51G           | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74A; 74P |
|             |                   |         | 195/60R15    | 11A; 24M; 51G           |   |
|             |                   |         | 205/55R15-87 | 11A; 22B; 24D; 24J      |   |
|             |                   |         | 205/60R15-89 | 11A; 22B; 24C; 24D      |   |
| CC7         | G247              | 85 -116 | 185/65R15    | 51G; 51J                | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74A; 74P |
|             |                   |         | 195/60R15    | 51G                     |   |
|             |                   |         | 205/55R15-87 | 11A; 22B; 22G; 24K      |   |
|             |                   |         | 205/60R15-89 | 11A; 22B; 22G; 24K; 362 |   |
|             |                   |         | 225/50R15-90 | 11A; 22B; 22G; 24C; 362 |   |
| CC9         | G255              | 98      | 185/65R15    | 11A; 24M; 51G           | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74A; 74P |
|             |                   |         | 195/60R15    | 11A; 24M; 51G           |   |
|             |                   |         | 205/55R15-87 | 11A; 22B; 24D; 24J      |   |
|             |                   |         | 205/60R15-89 | 11A; 22B; 24C; 24D      |   |
| CD7         | e11*93/81*0005*.. | 110     | 185/65R15    | 51G; 52J                | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74A; 74P |
|             |                   |         | 195/60R15    | 51G                     |   |
|             |                   |         | 205/55R15    | 11A; 22B; 24J; 24M; 51G |   |
|             |                   |         | 205/60R15-89 | 11A; 22B; 24J; 24M      |   |
|             |                   |         | 225/50R15-90 | 11A; 22B; 24J; 24M      |   |
| CE2         | e11*93/81*0036*.. | 100     | 185/65R15    | 51G; 52J                | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74A; 74P |
|             |                   |         | 195/60R15    | 51G                     |   |
|             |                   |         | 205/55R15    | 11A; 22B; 24J; 24M; 51G |   |
|             |                   |         | 205/60R15-89 | 11A; 22B; 24J; 24M      |   |
|             |                   |         | 225/50R15-90 | 11A; 22B; 24J; 24M      |   |
| CE2         | G690              | 100     | 185/65R15    | 51G; 52J                | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74A; 74P |
|             |                   |         | 195/60R15    | 51G                     |   |
|             |                   |         | 205/55R15    | 11A; 22B; 24J; 24M; 51G |   |
|             |                   |         | 205/60R15-89 | 11A; 22B; 24J; 24M      |   |
|             |                   |         | 225/50R15-90 | 11A; 22B; 24J; 24M      |   |
| CE7         | e11*93/81*0020*.. | 85      | 185/65R15    | 51G                     | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74A; 74P |
|             |                   |         | 195/60R15    | 51G                     |   |
|             |                   |         | 205/55R15-87 | 11A; 22B; 24J; 24M      |   |
|             |                   |         | 225/50R15-90 | 11A; 22B; 24C; 24D; 57I |   |
| CE8         | e11*93/81*0024*.. | 96      | 185/65R15    | 51G                     | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74A; 74P |
|             |                   |         | 195/60R15    | 51G                     |   |
|             |                   |         | 205/55R15-87 | 11A; 22B; 24J; 24M      |   |
|             |                   |         | 225/50R15-90 | 11A; 22B; 24C; 24D; 57I |   |
| CE9         | e11*93/81*0025*.. | 110     | 185/65R15    | 51G                     | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74A; 74P |
|             |                   |         | 195/60R15    | 51G                     |   |
|             |                   |         | 205/55R15-87 | 11A; 22B; 24J; 24M      |   |
|             |                   |         | 225/50R15-90 | 11A; 22B; 24C; 24D; 57I |   |
| CF1         | e11*93/81*0026*.. | 77      | 185/65R15    | 51G                     | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74A; 74P |
|             |                   |         | 195/60R15    | 51G                     |   |
|             |                   |         | 205/55R15-87 | 11A; 22B; 24J; 24M      |   |
|             |                   |         | 225/50R15-90 | 11A; 22B; 24C; 24D; 57I |   |

**Gutachten 366-1084-03-WIRD/N18  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45656**

**ANLAGE: 39 HONDA**  
Hersteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TFL  
Stand: 04.10.2012



Seite: 3 von 6

Verkaufsbezeichnung: **HONDA ACCORD**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|-------------------|---------|--------------|--------------------|---|
| CG7         | e11*98/14*0103*.. | 77 -108 | 195/60R15-88 | 11A; 24J; 24M      | Stufenheck;<br>Schrägheck;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74A; 74P |
| CG8         | e11*98/14*0104*.. |         | 205/55R15-87 | 11A; 24C; 24D      |   |
| CG9         | e11*98/14*0105*.. |         |              |                    |   |
| CH2         | e11*98/14*0116*.. |         |              |                    |   |
| CH5         | e11*98/14*0117*.. |         |              |                    |   |
| CH6         | e11*98/14*0118*.. |         |              |                    |   |
| CH7         | e11*98/14*0119*.. |         |              |                    |   |
| CH8         | e11*98/14*0120*.. |         |              |                    |   |

Verkaufsbezeichnung: **HONDA CIVIC**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW  | Reifen       | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen  |
|-------------|-------------------|-----|--------------|--------------------------------------|---|
| MB6         | e11*96/27*0070*.. | 124 | 195/55R15    | 11A; 21B; 22B; 24J; 24M;<br>367; 51G | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74A; 74P |
|             |                   |     | 205/50R15-86 | 11A; 21B; 22B; 24C; 24D;<br>367      |   |

Verkaufsbezeichnung: **HONDA PRELUDE**

| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis                          | kW  | Reifen       | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|--------------|--|-----|--------------|---------------------------------|---|
| BB1          | G256                                       | 136 | 195/60R15    | 11A; 22B; 22G; 51G              | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74A; 74P |
|              |  |     | 205/55R15    | 11A; 22B; 22G; 51G              |   |
|              |  |     | 225/50R15-90 | 11A; 22B; 22G; 24M              |   |
| BB2          | F983                                       | 118 | 195/60R15    | 11A; 22B; 22G; 51G              | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74A; 74P |
|              |  |     | 195/60R15    | nicht Allradlenkung; 51G        |   |
|              |  |     | 195/60R15-87 | 11A; 22B; 22G                   |   |
|              |  |     | 195/60R15-87 | nicht Allradlenkung             |   |
|              |  |     | 205/55R15    | 11A; 22B; 22G; 51G              |   |
|              |  |     | 205/55R15    | nicht Allradlenkung; 51G        |   |
|              |  |     | 205/55R15-87 | 11A; 22B; 22G                   |   |
|              |  |     | 205/55R15-87 | nicht Allradlenkung             |   |
|              |  |     | 225/50R15-90 | 11A; 22B; 22G; 24M              |   |
| 225/50R15-90 | nicht Allradlenkung; 11A;<br>22B; 22G; 24M |     |              |                                 |   |
| BB3          | F984                                       | 98  | 205/55R15    | 51G                             | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74A; 74P |
|              |  |     | 205/55R15-87 |                                 |   |
|              |  |     | 225/50R15-90 | 11A; 22B; 22G; 24M              |   |
| BB9          | e6*95/54*0036*..                           | 98  | 185/65R15    | 11A; 22B; 51G; 52J              | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74A; 74P |
|              |  |     | 195/60R15    | 11A; 21J; 22B; 24J; 24M;<br>51G |   |
|              |  |     | 205/55R15-87 | 11A; 21J; 22B; 24J; 24M         |   |
|              |  |     | 225/50R15-90 | 11A; 21J; 22B; 22F; 24C;<br>24D |   |

**Auflagen**

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindexe, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

**Gutachten 366-1084-03-WIRD/N18  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45656**

**ANLAGE: 39 HONDA**

Hersteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TFL

Stand: 04.10.2012



Seite: 4 von 6

- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 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.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Reifen mit Schneeketten" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21M) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die 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.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die

**Gutachten 366-1084-03-WIRD/N18  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45656**

**ANLAGE: 39 HONDA**

Hersteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TFL

Stand: 04.10.2012



Seite: 5 von 6

gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- 24K) An den Radhäusern ist - sofern serienmäßig nicht vorhanden - durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen.  
Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 362) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages an der Vorderachse ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.  
Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn dieser Reifen in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Reifenfabrikate der Fahrzeugpapiere, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig.
- 57I) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:
- |              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 205/55R15    |
| Hinterachse: | 225/50R15    |
- Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.  
Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.  
Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.  
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 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-Nenn Durchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

**Gutachten 366-1084-03-WIRD/N18  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45656**

**ANLAGE: 39 HONDA**

Hersteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TFL

Stand: 04.10.2012



Seite: 6 von 6

Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.

- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. 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.