

**Gutachten 366-0111-09-WIRD/N4  
zur Erteilung der ABE 47752**

**ANLAGE: 41 FORD**  
Hersteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TRG7  
Stand: 24.10.2012



Seite: 1 von 7

**Fahrzeughersteller : FORD**

**Raddaten:**

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 48  
Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

**Technische Daten, Kurzfassung**

| Ausführung    | Ausführungsbezeichnung |                            | Mittenloch (mm) | Zentrierwerkstoff | zul. Radlast (kg) | zul. Abrollumf. (mm) | gültig ab Fertigdatum |
|---------------|------------------------|----------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|----------------------|-----------------------|
|               | Kennzeichnung Rad      | Kennzeichnung Zentrierring |                 |                   |                   |                      |                       |
| TRG7HBP48B634 | PCD108 ET48            | Ø 63.4/Ø 70.1              | 63,4            | Kunststoff        | 705               | 2037                 | 07/10                 |
| TRG7HBP48D634 | PCD108 ET48            | Ø 63.4/Ø 70.1              | 63,4            | Kunststoff        | 705               | 2037                 | 12/09                 |
| TRG7HBP48634  | PCD108 ET48            | Ø 63.4/Ø 70.1              | 63,4            | Kunststoff        | 675               | 2141                 | 08/09                 |
| TRG7HBP48634  | PCD108 ET48            | Ø 63.4/Ø 70.1              | 63,4            | Kunststoff        | 705               | 2037                 | 08/09                 |
| TRG7HHA48D634 | PCD108 ET48            | Ø 63.4/Ø 70.1              | 63,4            | Kunststoff        | 705               | 2037                 | 08/09                 |
| TRG7HHA48634  | PCD108 ET48            | Ø 63.4/Ø 70.1              | 63,4            | Kunststoff        | 675               | 2141                 | 08/09                 |
| TRG7HHA48634  | PCD108 ET48            | Ø 63.4/Ø 70.1              | 63,4            | Kunststoff        | 705               | 2037                 | 08/09                 |

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD**

Befestigungsteile : Kegelbundmutter M12x1,5, Kegelw. 60 Grad, für Typ : DM2; PJ2; DYB; BA7; BWY; PT2; PU2; B5Y; DXA; DB3; B4Y; DYB-LPG; DA3; PH2

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJF5

Befestigungsteile : Kegelbundmutter M14x1,5, Kegelw. 60 Grad, für Typ : WA6

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJFG

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ : BWY; B4Y; B5Y  
120 Nm für Typ : DM2; PH2; PJ2; PT2; PU2  
130 Nm für Typ : DA3; DB3; DM2; DXA; DYB; DYB-LPG  
140 Nm für Typ : BA7  
160 Nm für Typ : WA6 erhöhtes Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: **FOCUS**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW      | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|----------------------|---------|---------------|--------------------|---|
| DA3         | e13*2001/116*0144*.. | 59 -107 | 205/50R17     | 51G                | Kombi;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74H; 74P                                 |
|             |                      |         | 205/50R17 89  | FGQ; 11A           |   |
|             |                      |         | 215/45R17 87W |                    |   |
|             |                      |         | 225/45R17 90  | FGQ; 11A           |   |
| DA3         | e13*2001/116*0144*.. | 166     | 205/50R17 89  | 52J                | Nur Ford Focus ST;<br>Schrägheck;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74H; 74P; 76Z |
|             |                      |         | 205/50R17 89  | 52J                |   |
|             |                      |         | 215/45R17 91  | 52J                |   |
|             |                      |         | 225/45R17 90  | 52J                |   |
| DA3         | e13*2001/116*0144*.. | 59 -107 | 205/50R17     | 51G                | Schrägheck;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74H; 74P                            |
|             |                      |         | 205/50R17 89  | FGQ; 11A           |   |
|             |                      |         | 215/45R17 87  |                    |   |
|             |                      |         | 225/45R17 90  | FGQ; 11A           |   |

**Gutachten 366-0111-09-WIRD/N4  
zur Erteilung der ABE 47752**

**ANLAGE: 41 FORD**

Hersteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TRG7

Stand: 24.10.2012



Seite: 2 von 7

Verkaufsbezeichnung: **FOCUS**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|----------------------|---------|--------------|--------------------|---|
| DB3         | e13*2001/116*0157*.. | 59 -107 | 205/50R17    | 51G                | Stufenheck;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74H; 74P                              |
|             |                      |         | 205/50R17 89 | FGQ; 11A           |   |
|             |                      |         | 215/45R17 87 |                    |   |
|             |                      |         | 225/45R17 90 | FGQ; 11A           |   |
| DB3         | e13*2001/116*0157*.. | 74 -107 | 205/50R17    | 51G                | Ford Focus Coupe-<br>Cabriolet;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74H; 74P          |
|             |                      |         | 215/45R17 88 | 5EN                |   |
|             |                      |         | 225/45R17 91 | FGP; 11A           |   |
| DYB         | e13*2007/46*1138*..  | 63 -134 | 215/50R17 91 |                    | Kombi; Schrägheck;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74H; 74P; 76S |
|             |                      |         | 225/45R17 91 |                    |   |
|             |                      |         | 235/45R17 94 |                    |   |

Verkaufsbezeichnung: **FOCUS STH, FOCUS TURNIER**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|---------|--------------|--------------------|---|
| DYB-LPG     | e13*2007/46*1289*.. | 63 -134 | 215/50R17 91 |                    | Kombi; Schrägheck;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74H; 74P; 76S |
|             |                     |         | 225/45R17 91 |                    |   |
|             |                     |         | 235/45R17 94 |                    |   |

Verkaufsbezeichnung: **FORD C-MAX**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|----------------------|---------|--------------|--------------------|--|
| DM2         | e13*2001/116*0109*.. | 66 -107 | 205/50R17    | 51G                | Nur C-MAX;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74H; 74P |
|             |                      |         | 215/45R17 87 |                    |  |
|             |                      |         | 225/45R17 90 |                    |  |

Verkaufsbezeichnung: **FORD C-MAX / KUGA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|----------------------|----------|--------------|--------------------|--|
| DM2         | e13*2001/116*0109*.. | 100 -147 | 235/55R17 99 |                    | Nur Kuga;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74H; 74P; 76S |
|             |                      |          | 245/50R17 99 | 11A; 24J           |  |

**Gutachten 366-0111-09-WIRD/N4  
zur Erteilung der ABE 47752**

**ANLAGE: 41 FORD**

Hersteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TRG7

Stand: 24.10.2012



Seite: 3 von 7

Verkaufsbezeichnung: **FORD MONDEO**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                    | kW           | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--------------------------------------|--------------|---------------|--------------------|--|
| BA7         | e13*2001/116*0249*..                 | 74 -92       | 205/50R17 89W | 5FM; 51J           | Stufenheck;<br>Schrägheck;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74H; 74P; 76S; 4AB |
|             |                                      |              | 215/45R17 91  | 51J                |  |
|             |                                      | 74 -107      | 215/50R17 91  | 51J                |  |
|             |                                      |              | 225/45R17 91  | 51J                |  |
|             |                                      | 74 -176      | 215/50R17 95  | 51J                |  |
|             |                                      |              | 225/45R17 91Y | 51J                |  |
|             |                                      |              | 235/45R17     | 51G                |  |
|             |                                      | 235/45R17 94 |               |                    |  |
| BA7         | e13*2001/116*0249*..                 | 74 -92       | 205/50R17 91  | 51J                | Kombi; Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74H; 74P; 76S; 4AB                        |
|             |                                      |              | 215/45R17 91  | 51J                |  |
|             |                                      | 74 -107      | 215/50R17 91  | 51J                |  |
|             |                                      |              | 225/45R17 91  | 51J                |  |
|             |                                      | 74 -176      | 215/50R17 95  | 51J                |  |
|             |                                      |              | 225/45R17 91Y | 51J                |  |
|             |                                      |              | 235/45R17     | 51G                |  |
|             |                                      | 235/45R17 94 |               |                    |  |
| BWY         | e1*98/14*0156*..                     | 66 -125      | 205/50R17 89W | 5FM                | Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74H; 74P   |
|             |                                      | 66 -150      | 205/50R17     | 51G                |  |
|             |                                      |              | 215/45R17 91  |                    |  |
|             |                                      |              | 225/45R17 90W |                    |  |
|             |                                      | 81 -125      | 215/45R17 87W | 5ET                |  |
| B4Y<br>B5Y  | e1*98/14*0154*..<br>e1*98/14*0155*.. | 66 -107      | 215/45R17 87  | 5ET                | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74H; 74P  |
| 66 -125     | e1*98/14*0155*..                     | 205/50R17 89 | 215/45R17 87W | 5ET                |  |
|             |                                      |              | 205/50R17 89W | 5FM                |  |
|             |                                      | 215/45R17 91 |               |                    |  |
|             |                                      |              | 225/45R17 90  |                    |  |

Verkaufsbezeichnung: **FORD TRANSIT/TOURNEO CONNECT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW     | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|--------|--------------|--------------------|---|
| PH2         | e1*2001/116*0206*.. | 55 -85 | 205/50R17 93 | 11A; 24M; 5HA      | Pkw geschlossen;<br>Lkw geschl.Kasten<br>(Serie);<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74H; 74P; 744; 75I |
| PJ2         | e1*2001/116*0207*.. |        | 225/45R17 90 | 11A; 24M; 5GA      |   |
| PT2         | L071                |        | 225/45R17 94 | 11A; 24M; 5HI      |   |

Verkaufsbezeichnung: **GALAXY, S-MAX**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW      | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|----------------------|---------|---------------|--------------------|---|
| WA6         | e13*2001/116*0185*.. | 74 -176 | 225/50R17     | FGT; 51G           | erhöhtes<br>Anzugsmoment 160<br>Nm;<br>Ford S-MAX; Ford<br>Galaxy;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74H; 74P; 740; 76S;<br>4AB |
|             |                      |         | 225/50R17 94W | FGT; 5HI           |   |
|             |                      |         | 225/50R17 94Y | FGT; 5HI           |   |
|             |                      |         | 225/50R17 98  | FGT                |   |
|             |                      |         | 235/45R17 94W | FGT; 5HI           |   |
|             |                      |         | 235/45R17 94Y | FGT; 5HI           |   |
|             |                      |         | 235/45R17 97  | FGT                |   |
|             |                      |         | 235/50R17 96  | FGT                |   |
|             |                      |         | 245/45R17 95W | FGT                |   |

**Gutachten 366-0111-09-WIRD/N4  
zur Erteilung der ABE 47752**

**ANLAGE: 41 FORD**

Hersteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TRG7

Stand: 24.10.2012



Seite: 4 von 7

Verkaufsbezeichnung: **Grand C-MAX, C-MAX**

| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis   | kW      | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|--------------|---------------------|---------|---------------|--------------------|--|
| DXA          | e13*2007/46*1103*.. | 70 -134 | 215/50R17 95  |                    | Nur Grand C-MAX;<br>MPV; Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74H; 74P; 76S |
|              |                     |         | 225/45R17 94  |                    |  |
| 235/45R17 94 |                     |         |               |                    |  |
| 77 -92       | 205/50R17 93        | 51J     |               |                    |  |
| DXA          | e13*2007/46*1103*.. | 63 -134 | 205/50R17 89W | 51J                | Nur C-MAX; MPV;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74H; 74P; 76S       |
|              |                     |         | 215/45R17 91  |                    |  |
|              |                     |         | 215/50R17 91  |                    |  |
|              |                     |         | 225/45R17 91  |                    |  |
|              |                     |         | 235/45R17 94  |                    |  |

Verkaufsbezeichnung: **TRANSIT/TOURNEO CONNECT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis           | kW     | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|-----------------------------|--------|--------------|--------------------|--|
| PT2         | e1*2007/46*0271*..          | 55 -85 | 205/50R17 93 | 11A; 24M; 5HA      | Pkw geschlossen;<br>Lkw geschl.Kasten  |
| PU2         | e1*2007/46*0272*..,<br>L072 |        | 225/45R17 90 | 11A; 24M; 5GA      |  |
|             |                             |        | 225/45R17 94 | 11A; 24M; 5HI      | (Serie);<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74H; 74P; 744; 75I |

**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.
- 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.
- 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 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.
- 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.
- 4AB) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 8G92 1A159-AC ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 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.
- 5EN) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1065kg.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.
- 5GA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1200kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg, im Anhängerbetrieb bis 100km/h ist eine Erhöhung der Reifentragfähigkeit bis zu 10% nach ETRTO zulässig.

**Gutachten 366-0111-09-WIRD/N4  
zur Erteilung der ABE 47752**

**ANLAGE: 41 FORD**

Hersteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TRG7

Stand: 24.10.2012



Seite: 6 von 7

- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 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.  
Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:  
1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.  
2. Ziehen Sie die Radschrauben über Kreuz an.  
3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.  
4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.  
5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 744) Das Anzugsmoment der Befestigungsteile der Räder ist der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu entnehmen.
- 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.
- 74H) Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeuges zu entfernen.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfangs, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- FGP) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages, Ford-Bestellnummer 1342639, ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- FGQ) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages, Ford-Bestellnummer 1342639, ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.
- FGT) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages, Ford-Bestellnummer (orig. Ford-Teil), ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen, sofern die serienmäßige Lenkeinschlagbegrenzung nicht vorhanden ist. Die serienmäßige Lenkeinschlagbegrenzung ist bei Fahrzeugausführungen bereits eingebaut, wenn die Reifengröße 225/50R17 bzw. 235/45R18 (Kontrollmöglichkeit: 2,5 Lenkradumdrehungen von Endanschlag zu Endanschlag) in den

**Gutachten 366-0111-09-WIRD/N4  
zur Erteilung der ABE 47752**

**ANLAGE: 41 FORD**

Hersteller: Alu-Design GmbH & Co. KG

Radtyp: TRG7

Stand: 24.10.2012



Seite: 7 von 7

Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. 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.