

**Gutachten 366-0341-16-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51286**

**ANLAGE: 52 SKODA**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTYK  
Stand: 07.08.2018



**Fahrzeughersteller : SKODA**

**Raddaten:**

Radgröße nach Norm : 6 J X 15 H2 Einpreßtiefe (mm) : 38  
Lochkreis (mm)/Lochzahl : 100/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

**Technische Daten, Kurzfassung**

| Ausführung     | Ausführungsbezeichnung |                              | Mittell-<br>och<br>(mm) | Zentrierung-<br>werkstoff | zul.<br>Rad-<br>last<br>(kg) | zul.<br>Abroll-<br>umf.<br>(mm) | gültig<br>ab<br>Fertig-<br>datum |
|----------------|------------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
|                | Kennzeichnung<br>Rad   | Kennzeichnung<br>Zentrierung |                         |                           |                              |                                 |                                  |
| TTYK6GA38VD571 | PCD100 ET38            | ohne                         | 57,1                    |                           | 520                          | 1975                            | 05/17                            |
| TTYK6GA38V571  | PCD100 ET38            | ohne                         | 57,1                    |                           | 520                          | 1975                            | 05/17                            |
| TTYK6SA38VD571 | PCD100 ET38            | ohne                         | 57,1                    |                           | 520                          | 1975                            | 05/17                            |
| TTYK6SA38V571  | PCD100 ET38            | ohne                         | 57,1                    |                           | 520                          | 1975                            | 05/17                            |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA**

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJV8 ww. Serienschrauben

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: **FABIA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW     | Reifen       | Auflagen zu Reifen              | Auflagen   |
|-------------|--------------------|--------|--------------|---------------------------------|--|
| 5J          | e8*2007/46*0319*.. | 44 -92 | 175/60R15 81 | 12O                             | nur Fabia;<br>Kombilimousine;<br>Schräghecklimousine;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74C; 76Q;<br>77E |
|             |                    |        | 185/60R15 84 | 12Q                             |  |
|             |                    |        | 195/55R15 85 | 12A                             |  |
|             |                    |        | 205/50R15 86 | 11A; 12A; 248                   |  |
|             |                    |        | 205/55R15 88 | 11A; 12A; 248; 26B              |  |
|             |                    |        | 215/50R15 88 | 11A; 12A; 245; 248;<br>26P; 27H |  |
| 6Y          | e11*98/14*0123*..  | 37 -96 | 185/55R15    | 12M; 51G                        | Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 51A;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>73C; 74C; 77E   |
| 6Y          | e11*98/14*0123*..  | 44 -85 | 185/55R15-81 |                                 | Kombi; Stufenheck;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>77E                                    |
|             |                    |        | 195/50R15 82 |                                 |  |
|             |                    |        | 205/50R15 86 |                                 |  |



**Gutachten 366-0341-16-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51286**

**ANLAGE: 52 SKODA**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTYK  
Stand: 07.08.2018



Seite: 2 von 10

Verkaufsbezeichnung: **FABIA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW     | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|-------------------|--------|--------------|--------------------|--|
| 6Y          | e11*98/14*0123*.. | 37 -85 | 185/55R15-81 |                    | Schrägheck;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>77E |
|             |                   |        | 195/50R15 82 |                    |  |
|             |                   | 37 -96 | 185/55R15    | 51G                |  |
|             |                   |        | 195/50R15 86 |                    |  |
|             |                   |        | 205/50R15 86 | 11A; 24M           |  |

Verkaufsbezeichnung: **PRAKTIK**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW     | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|-------------------|--------|--------------|--------------------|--|
| 5J          | N083              | 51 -63 | 185/55R15    | 51G                | Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12K; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>76Q; 77E |
|             |                   |        | 195/50R15 82 | 5DK                |  |
|             |                   |        | 195/55R15 85 |                    |  |
|             |                   |        | 205/50R15 86 | 11A; 24M           |  |
|             |                   |        | 205/55R15 88 | 11A; 24M           |  |

Verkaufsbezeichnung: **RAPID**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                          | kW     | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--|--------|--------------|--------------------|--|
| NH          | e11*2007/46*0250*...<br>e8*2007/46*0320*.. | 55 -92 | 185/55R15 82 | 12O                | RAPID SPACEBACK;<br>Limousine;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74C; 76Q;<br>77E |
|             |  |        | 185/60R15    | 12T; 51G           |  |
|             |  |        | 185/65R15 88 | 12A                |  |
|             |  |        | 195/55R15 85 | 12O                |  |
|             |  |        | 195/60R15 88 | 12A                |  |
|             |  |        | 205/50R15 86 | 11A; 12A; 26P      |  |
|             |  |        | 205/55R15 88 | 11A; 12A; 26P      |  |
|             |  | 77 -92 | 195/55R15    | 12T; 51G           |  |

Verkaufsbezeichnung: **ROOMSTER, FABIA, PRAKTIK**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                            | kW     | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--|--------|--------------|--------------------|--|
| 5J          | e11*2001/116*0291*...<br>e11*2007/46*0013*.. | 55 -77 | 185/55R15    | 51G; 52J           | Roomster Scout;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12K; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>76Q; 77E                    |
|             |  |        | 185/60R15 84 | 51J                |  |
|             |  |        | 195/50R15 86 |                    |  |
|             |  |        | 195/55R15    | 51G                |  |
|             |  |        | 205/50R15 86 |                    |  |
|             |  |        | 205/55R15 88 |                    |  |
| 5J          | e11*2001/116*0291*...<br>e11*2007/46*0013*.. | 47 -77 | 185/55R15    | 51G                | Roomster, Praktik;<br>Nicht Scout;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12K; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>76Q; 77E |
|             |  |        | 185/60R15 84 | 51J                |  |
|             |  |        | 195/50R15 82 | 5DK                |  |
|             |  |        | 195/55R15 85 |                    |  |
|             |  |        | 205/50R15 86 | 11A; 24M           |  |
|             |  |        | 205/55R15 88 | 11A; 24M           |  |

**Gutachten 366-0341-16-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51286**

**ANLAGE: 52 SKODA**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTYK  
Stand: 07.08.2018



Verkaufsbezeichnung: **ROOMSTER, FABIA, PRAKTIK**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                            | kW           | Reifen       | Auflagen zu Reifen              | Auflagen   |
|-------------|--|--------------|--------------|---------------------------------|--|
| 5J          | e11*2001/116*0291*...<br>e11*2007/46*0013*.. | 44 -92       | 175/60R15 81 | 12O                             | nur Fabia; ab<br>e11*2007/46*0013*20;<br>ab<br>e11*2001/116*0291*43;<br>Kombilimousine;<br>Schräghecklimousine;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74C; 76Q;<br>77E |
|             |  |              | 185/60R15 84 | 12Q                             |  |
|             |  |              | 195/55R15 85 | 12A                             |  |
|             |  |              | 205/50R15 86 | 11A; 12A; 248                   |  |
|             |  |              | 205/55R15 88 | 11A; 12A; 248; 26B              |  |
|             |  |              | 215/50R15 88 | 11A; 12A; 245; 248;<br>26P; 27H |  |
| 5J          | e11*2001/116*0291*...<br>e11*2007/46*0013*.. | 44 -77       | 185/60R15    | 51G                             | Fabia Schrägheck; bis<br>e11*2007/46*0013*19;<br>bis<br>e11*2001/116*0291*42;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>76Q; 77E                              |
|             |  |              | 195/50R15 82 | 5DK                             |  |
|             |  |              | 195/55R15 85 |                                 |  |
|             |  | 205/50R15 86 | 11A; 24M     |                                 |  |
|             |  | 44 -132      | 185/55R15    | 51G; 52J                        |  |
| 132         | 185/60R15 88                                 | 52J          |              |                                 |  |
| 5J          | e11*2001/116*0291*...<br>e11*2007/46*0013*.. | 44 -77       | 195/50R15 82 | 11A; 24M; 5DK                   | Nicht Scout; Fabia<br>Kombi; bis<br>e11*2007/46*0013*19;<br>bis<br>e11*2001/116*0291*42;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12K; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>76Q; 77E                   |
|             |  |              | 195/55R15    | 51G                             |  |
|             |  | 205/50R15 86 | 11A; 24M     |                                 |  |
|             |  | 44 -132      | 185/55R15    | 51G                             |  |
|             |  |              | 185/60R15    | 51G                             |  |

Verkaufsbezeichnung: **SKODA OCTAVIA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW      | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--|---------|-----------|--------------------|--|
| 1U          | e11*2001/116*0066*...<br>e11*2007/46*0011*...<br>e11*95/54*0066*.. | 44 -110 | 195/65R15 | 51G                | nicht für gepanzerte<br>Fz; Kombi; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 12K;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74C; 75I;<br>77E |
|             |  |         | 205/60R15 | 51G                |  |

**Gutachten 366-0341-16-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51286**

**ANLAGE: 52 SKODA**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTYK  
Stand: 07.08.2018



Seite: 4 von 10

Verkaufsbezeichnung: **SKODA OCTAVIA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--|----------|-----------|--------------------|--|
| 1U          | e11*2001/116*0066*...<br>e11*2007/46*0011*...<br>e11*95/54*0066*.. | 44 - 110 | 195/65R15 | 12G; 51G           | nicht für gepanzerte   |
|             |  |          | 205/60R15 | 12A; 51G           | Fz; Kombi; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 51A;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>73C; 74C; 75I; 77E |

### Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindizes, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und diese zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Betrieb nicht zu überschreiten.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüferingenieur einer Überwachungsorganisation 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.
- 12G) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die bis ca. 15 mm (einschließlich Kettenschloß) auflagen, ist an der Antriebsachse möglich.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist (s. Betriebsanleitung).

**Gutachten 366-0341-16-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51286**

**ANLAGE: 52 SKODA**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTYK  
Stand: 07.08.2018



Seite: 5 von 10

- 12M) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 14 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12O) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12Q) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 245) 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 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.
- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 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.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausauschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausauschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 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 diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der

**Gutachten 366-0341-16-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51286**

**ANLAGE: 52 SKODA**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTYK  
Stand: 07.08.2018



Seite: 6 von 10

- Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, 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. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 5DK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 950kg.
- 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.
- 72I) 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.
- 74C) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller bzw. 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.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 76Q) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 16-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.

**Gutachten 366-0341-16-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51286**

**ANLAGE: 52 SKODA**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTYK  
Stand: 07.08.2018



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: SEAT  
Fahrzeugtyp: NH  
Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*0251\*..  
Handelsbez.: TOLEDO

Variante(n): Limousine

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 385               | y = 400  | VA    |
| 26P      | x = 335               | y = 370  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten<br>um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                      |       |
| 26N      | x = 385    | y = 400  | 8                    | VA    |
| 26J      | x = 385    | y = 400  | 30                   | VA    |
| 27H      | x = 290    | y = 285  | 8                    | HA    |
| 27F      | x = 290    | y = 285  | 30                   | HA    |



**Gutachten 366-0341-16-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51286**

**ANLAGE: 52 SKODA**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTYK  
Stand: 07.08.2018



Seite: 8 von 10

**Fahrzeug:**

Hersteller: SKODA  
Fahrzeugtyp: 5J  
Genehm.Nr.: e8\*2007/46\*0319\*..  
Handelsbez.: FABIA

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 320               | y = 270  | VA    |
| 26P      | x = 270               | y = 250  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 320    | y = 270  | 19                | VA    |
| 26N      | x = 320    | y = 270  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 290    | y = 310  | 29                | HA    |
| 27H      | x = 240    | y = 260  | 8                 | HA    |



**Gutachten 366-0341-16-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51286**

**ANLAGE: 52 SKODA**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTYK  
Stand: 07.08.2018



**Fahrzeug:**

Hersteller: SKODA  
Fahrzeugtyp: 5J  
Genehm.Nr.: e11\*2001/116\*0291\*..  
Handelsbez.: ROOMSTER, FABIA, PRAKTIK

Variante(n): Frontantrieb, Kombilimousine, nur Fabia, Schräghecklimousine

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 320               | y = 270  | VA    |
| 26P      | x = 270               | y = 250  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 320    | y = 270  | 19                | VA    |
| 26N      | x = 320    | y = 270  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 290    | y = 310  | 29                | HA    |
| 27H      | x = 240    | y = 260  | 8                 | HA    |

**Gutachten 366-0341-16-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51286**

**ANLAGE: 52 SKODA**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTYK  
Stand: 07.08.2018



**Fahrzeug:**

Hersteller: SKODA  
Fahrzeugtyp: 5J  
Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*0013\*..  
Handelsbez.: ROOMSTER, FABIA, PRAKTIK

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 320               | y = 270  | VA    |
| 26P      | x = 270               | y = 250  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten<br>um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                      |       |
| 26J      | x = 320    | y = 270  | 19                   | VA    |
| 26N      | x = 320    | y = 270  | 8                    | VA    |
| 27F      | x = 290    | y = 310  | 29                   | HA    |
| 27H      | x = 240    | y = 260  | 8                    | HA    |