

**Gutachten 366-0344-16-WIRD/N9  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51284**

**ANLAGE: 10 PEUGEOT**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTY7  
Stand: 24.08.2023



**Fahrzeughersteller PEUGEOT**

**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 |                              | Mitteln<br>och<br>in mm | Zentrierung-<br>werkstoff | zul.<br>Rad-<br>last<br>in kg | zul.<br>Abroll<br>umf.<br>in mm | gültig<br>ab<br>Fertig<br>datum |
|---------------|------------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
|               | Kennzeichnung<br>Rad   | Kennzeichnung<br>Zentrierung |                         |                           |                               |                                 |                                 |
| TTY7HGA48D651 | PCD108 ET48            | Ø70.1 Ø65.1                  | 65,1                    | Kunststoff                | 730                           | 2180                            | 12/17                           |
| TTY7HSA48D651 | PCD108 ET48            | Ø70.1 Ø65.1                  | 65,1                    | Kunststoff                | 730                           | 2180                            | 12/17                           |

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 : PEUGEOT**

Befestigungsteile : Kegelbundschauben M12x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : M; L; 8

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJP0

Befestigungsteile : Kegelbundschauben M12x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : 6\*\*\*\*; 6\*RFN\*; 6\*4HP\*; 6\*6FY\*; 6\*6FZ\*; 6\*9HY\*; 6\*3FY\*; 6\*4HT\*; 6\*9HZ\*; 6\*RFJ\*; 6\*XFV\*; 6\*3FZ\*; 6\*UHZ\*; 6\*RHR\*; 6\*RHL\*

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJP3

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 90 Nm für Typ : 6\*\*\*\*; 6\*RFJ\*; 6\*RFN\*; 6\*RHL\*; 6\*RHR\*; 6\*UHZ\*; 6\*XFV\*; 6\*3FY\*; 6\*3FZ\*; 6\*4HP\*; 6\*4HT\*; 6\*6FY\*; 6\*6FZ\*; 6\*9HY\*; 6\*9HZ\*  
130 Nm für Typ : 8 erhöhtes Anzugsmoment  
135 Nm für Typ : L erhöhtes Anzugsmoment; M erhöhtes Anzugsmoment



S22 51284\*09

**Gutachten 366-0344-16-WIRD/N9  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51284**

**ANLAGE: 10 PEUGEOT**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTY7  
Stand: 24.08.2023



Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 308**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen                       | Auflagen zu Reifen   | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|------------------------------|----------------------|---|
| L           | e2*2007/46*0405*.. | 68 - 133 | 205/50R17 89                 | 12A                  | erhöhtes Anzugsmoment<br>135 Nm; Peugeot 308 SW; Kombi;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 74H;<br>74P; 740; 76S; 77E |
|             |                    | 68 - 151 | 225/45R17 91<br>235/45R17 94 | 124<br>11A; 12A; 27I |   |
| L           | e2*2007/46*0405*.. | 60 - 133 | 205/50R17 89                 | 12A                  | erhöhtes Anzugsmoment<br>135 Nm; Schrägheck;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 74H;<br>74P; 740; 76S; 77E            |
|             |                    | 60 - 151 | 225/45R17 91<br>235/45R17 94 | 124<br>12A           |   |

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 407**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|--------------|--------------------|--|
| 6****       | e2*2001/116*0369*.. | 80 - 120 | 215/50R17 91 |                    | Kombi; Limousine;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74H; 74P; 76S; 4AQ |
| 6*RFJ*      | e2*2001/116*0331*.. | 80 - 155 | 215/55R17    | 51G                |  |
| 6*RFN*      | e2*2001/116*0293*.. |          | 235/45R17 93 |                    |  |
| 6*RHL*      | e2*2001/116*0312*.. |          |              |                    |  |
| 6*RHR*      | e2*2001/116*0297*.. |          |              |                    |  |
| 6*UHZ*      | e2*2001/116*0328*.. |          |              |                    |  |
| 6*XFV*      | e2*2001/116*0295*.. |          |              |                    |  |
| 6*3FY*      | e2*2001/116*0332*.. |          |              |                    |  |
| 6*3FZ*      | e2*2001/116*0294*.. |          |              |                    |  |
| 6*4HP*      | e2*2001/116*0352*.. |          |              |                    |  |
| 6*4HT*      | e2*2001/116*0346*.. |          |              |                    |  |
| 6*6FY*      | e2*2001/116*0330*.. |          |              |                    |  |
| 6*6FZ*      | e2*2001/116*0292*.. |          |              |                    |  |
| 6*9HY*      | e2*2001/116*0336*.. |          |              |                    |  |
| 6*9HZ*      | e2*2001/116*0296*.. |          |              |                    |  |

Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 508**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW  | Reifen        | Auflagen zu Reifen      | Auflagen  |
|-------------|--------------------|-----|---------------|-------------------------|---|
| 8           | e2*2007/46*0080*.. | 120 | 225/50R17 94  | 12I                     | erhöhtes Anzugsmoment<br>130 Nm; Nur 508 RXH (Allroad);<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 573; 7AN; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74H; 74P; 740;<br>76S; 4AQ |
|             |                    |     | 225/55R17     | 12I; 51G                |   |
|             |                    |     | 235/50R17 96  | 12A                     |   |
|             |                    |     | 235/55R17 99  | 12A                     |   |
|             |                    |     | 245/45R17 95  | 12A                     |   |
|             |                    |     | 245/50R17 99  | 12A                     |   |
|             |                    |     | 255/50R17 101 | 11A; 12A; 248; 26P; 27I |   |



§22 51284\*09

**Gutachten 366-0344-16-WIRD/N9  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51284**

**ANLAGE: 10 PEUGEOT**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTY7  
Stand: 24.08.2023



Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT 508**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------|---|
| 8           | e2*2007/46*0080*.. | 82 - 150 | 215/55R17 98  |                    | erhöhtes Anzugsmoment<br>130 Nm; Nicht 508 RXH (Allroad); Kombi; Limousine; Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7AN; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74H; 74P; 740;<br>76S; 4AQ |
|             |                    |          | 225/50R17 98  | 11A; 248           |   |
|             |                    |          | 225/55R17 97W | 11A; 248           |   |
|             |                    |          | 245/45R17 95W | 11A; 248           |   |

Verkaufsbezeichnung: **3008, 5008**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--------------------|-----------|---------------|--------------------|--|
| M           | e2*2007/46*0534*.. | 133 - 147 | 215/60R17 100 | 124                | erhöhtes Anzugsmoment<br>135 Nm; PEUGEOT 3008;<br>PEUGEOT 5008;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb; Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 74H;<br>74P; 740; 76S; 77E    |
|             |                    |           | 215/65R17 99  | 124                |  |
|             |                    |           | 225/60R17 99  | 12A                |  |
|             |                    |           | 225/65R17 101 | 12A                |  |
|             |                    |           | 235/55R17 99  | 11A; 12A; 26P      |  |
|             |                    |           | 235/60R17 102 | 11A; 12A; 26P      |  |
| M           | e2*2007/46*0534*.. | 73 - 133  | 215/60R17 96  | 124                | erhöhtes Anzugsmoment<br>135 Nm; PEUGEOT 3008;<br>PEUGEOT 5008; nur GT-Line; Frontantrieb;<br>nicht Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 74H;<br>74P; 740; 76S; 77E   |
|             |                    |           | 215/65R17 99  | 124                |  |
|             |                    |           | 225/60R17 99  | 11A; 12A; 26P      |  |
|             |                    |           | 225/65R17 101 | 11A; 12A; 26P      |  |
|             |                    |           | 235/55R17 99  | 11A; 12A; 26P      |  |
|             |                    |           | 235/60R17 102 | 11A; 12A; 26P      |  |
| M           | e2*2007/46*0534*.. | 73 - 133  | 215/60R17 96  | 124                | erhöhtes Anzugsmoment<br>135 Nm; PEUGEOT 3008;<br>PEUGEOT 5008; nicht GT-Line; Frontantrieb;<br>nicht Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 74H;<br>74P; 740; 76S; 77E |
|             |                    |           | 215/65R17 99  | 124                |  |
|             |                    |           | 225/60R17 99  | 11A; 12A; 26P      |  |
|             |                    |           | 225/65R17 101 | 11A; 12A; 26P      |  |
|             |                    |           | 235/55R17 99  | 11A; 12A; 26P      |  |
|             |                    |           | 235/60R17 102 | 11A; 12A; 26P      |  |

# Gutachten 366-0344-16-WIRD/N9 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51284

ANLAGE: 10 PEUGEOT  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTY7  
Stand: 24.08.2023



Seite: 4 von 9

## Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastaufgaben entfallen können.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGNUMMER 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.
- 124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auflagen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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 "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12I) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auflagen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausauschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO

**Gutachten 366-0344-16-WIRD/N9  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51284**

**ANLAGE: 10 PEUGEOT**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTY7  
Stand: 24.08.2023



Seite: 5 von 9

- 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.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten 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.
- 4AQ) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 5430T4 (nur wenn auch original verbaut) 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 diese Reifendimension 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 Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.  
Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.  
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 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-Nenndurchmesser 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/- muttern 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.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von

**Gutachten 366-0344-16-WIRD/N9  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51284**

**ANLAGE: 10 PEUGEOT**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTY7  
Stand: 24.08.2023



Seite: 6 von 9

- Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74H) Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 7AN) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 9802003680 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.

§22 51284\*09

**Gutachten 366-0344-16-WIRD/N9  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51284**

**ANLAGE: 10 PEUGEOT**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTY7  
Stand: 24.08.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: PEUGEOT  
Fahrzeugtyp: 8  
Genehm.Nr.: e2\*2007/46\*0080\*..  
Handelsbez.: PEUGEOT 508

Variante(n): Nur 508 RXH (Allroad)

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 360               | y = 410  | VA    |
| 26P      | x = 310               | y = 360  | VA    |
| 27B      | y = 310               | y = 420  | HA    |
| 27I      | x = 260               | y = 370  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 360    | y = 410  | 11                | VA    |
| 26N      | x = 360    | y = 410  | 8                 | VA    |
| 27H      | x = 310    | y = 420  | 7                 | HA    |

S22 51284\*09

**Gutachten 366-0344-16-WIRD/N9  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51284**

**ANLAGE: 10 PEUGEOT**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTY7  
Stand: 24.08.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: PEUGEOT  
Fahrzeugtyp: L  
Genehm.Nr.: e2\*2007/46\*0405\*..  
Handelsbez.: PEUGEOT 308

Variante(n): Frontantrieb, Kombi

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 320               | y = 260  | VA    |
| 26P      | x = 270               | y = 210  | VA    |
| 27B      | x = 290               | y = 280  | HA    |
| 27I      | x = 240               | y = 230  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 320    | y = 260  | 23                | VA    |
| 26N      | x = 320    | y = 260  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 290    | y = 280  | 24                | HA    |
| 27H      | x = 290    | y = 280  | 8                 | HA    |

S22 51284\*09



**Gutachten 366-0344-16-WIRD/N9  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51284**

**ANLAGE: 10 PEUGEOT**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTY7  
Stand: 24.08.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: PEUGEOT  
Fahrzeugtyp: M  
Genehm.Nr.: e2\*2007/46\*0534\*..  
Handelsbez.: 3008, 5008

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 250               | y = 250  | VA    |
| 26P      | x = 200               | y = 200  | VA    |
| 27B      | x = 300               | y = 350  | HA    |
| 27I      | x = 250               | y = 300  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 250    | y = 250  | 30                | VA    |
| 26N      | x = 250    | y = 250  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 300    | y = 350  | 15                | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 350  | 8                 | HA    |

§22 51284\*09