

## **KUNDENINFORMATION**

KBA Kopf steht nicht zur Verfügung.

Zum Gutachten bitte runter scrollen!

Derzeit der KBA Kopf nicht zur Verfügung. Bitte scrollen Sie weiter runter, um zum Gutachten zu gelangen. Wir werden die Dokumente so schnell wie möglich zur Verfügung stellen.

Wir danken Ihnen für Ihr Verständnis.

**Gutachten 366-0646-05-WIRD/N9  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46572**

**ANLAGE: 7**

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C8 757

Stand: 27.02.2017



Seite: 1 von 18

**Fahrzeughersteller : AUDI, SEAT, SEAT, S.A., SKODA, VOLKSWAGEN**

**Raddaten:**

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 17 H2

Einpreßtiefe (mm) : 48

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5

Zentrierart : Mittenzentrierung

**Technische Daten, Kurzfassung**

| Ausführung          | Ausführungsbezeichnung |                               | Mitteln<br>och<br>(mm) | Zentrierring-<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>Zentrierring |                        |                            |                              |                                |                                 |
| C8 757 48 60S<br>SD | C8 757 CMS428/6SD      | ohne                          | 57,1                   |                            | 720                          | 2115                           | 03/12                           |

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

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI**

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm

Zubehör : Serienschrauben

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A3 CABRIOLET**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------------------------|---|
| 8P          | e1*2001/116*0456*.. | 75 - 118 | 205/50R17 89  | 51J                                  | Cabrio; Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74D |
|             |                     | 75 - 147 | 205/50R17 89Y | 51J                                  |   |
|             |                     |          | 215/45R17 91  | 51J                                  |   |
|             |                     |          | 225/45R17 91  |                                      |   |
|             |                     |          | 235/45R17 94  | 11A; 21P; 22H; 22M;<br>24J; 24M; 54A |   |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A3, S3**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW           | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--------------------|--------------|---------------|--------------------|--|
| 8V          | e1*2007/46*0607*.. | 77 - 140     | 205/50R17 93  | 11A; 26P           | Sportback (4-türig);<br>inkl. S3; 2-türig;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74D; 76S |
|             |                    |              | 215/45R17 91  |                    |  |
|             |                    |              | 225/45R17 91  | 11A; 26P           |  |
|             |                    | 206 - 228    | 205/50R17 93  | 11A; 26P; 52J      |  |
|             |                    |              | 215/45R17 91  | 52J                |  |
|             |                    | 225/45R17 91 | 11A; 26P; 52J |                    |  |

**Gutachten 366-0646-05-WIRD/N9  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46572**

**ANLAGE: 7**

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C8 757

Stand: 27.02.2017



Seite: 2 von 18

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A3,S3**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW                 | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|--------------------|---------------|--------------------|---|
| 8P          | e1*2001/116*0217*.. | 66 - 110           | 205/50R17 89  |                    | Sportback (4-türig);<br>S3; Schrägheck 2-türig;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 73C; 74D; BE0 |
| 8PA         | e1*2001/116*0418*.. |                    | 215/45R17 87W | 5ET                |   |
| 8PB         | e13*2007/46*1082*.. | 66 - 147           | 205/50R17 93  |                    |   |
|             |                     |                    | 215/45R17 91  |                    |   |
|             |                     | 66 - 184           | 225/45R17 91  |                    |   |
|             |                     |                    | 235/45R17 93  | 11A; 22L; 24J      |   |
| 66 - 195    | 205/50R17           | 51G; 52J           |               |                    |   |
|             | 225/45R17 91        | 52J                |               |                    |   |
|             | M+S<br>235/45R17 93 | 11A; 22L; 24J; 52J |               |                    |   |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI TT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                           | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---|-----------|--------------|--------------------|---|
| 8J          | e1*2001/116*0369*..,<br>e1*2001/116*0374*.. | 118 - 155 | 235/45R17 93 |                    | bis<br>e1*2001/116*0369*16;<br>Cabrio; Coupe;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74D; 76T              |
|             |   |           | 245/45R17 95 |                    |   |
|             |   | 118 - 184 | 225/50R17    | 51G                |   |
| 8J          | e1*2001/116*0369*..                         | 200       | 225/50R17    | 51G; 52J           | bis<br>e1*2001/116*0369*16;<br>Cabrio; Coupe;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 12A;<br>51A; 71K; 723; 73C;<br>74D; 76Z |

Verkaufsbezeichnung: **TT Coupe, TTS Coupe, TT Roadster, TTS Roadster**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|-----------|---------------|--------------------|---|
| 8J          | e1*2001/116*0369*.. | 132 - 228 | 225/50R17 M+S | 121; 52J           | ab<br>e1*2001/116*0369*17;<br>Cabrio; Coupe;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71K; 723; 73C;<br>74D; 76S; 76Z; BE0 |
|             |                     |           | 235/45R17 M+S | 124; 52J           |   |
|             |                     |           | 235/50R17 M+S | 11A; 12A; 26P; 52J |   |
|             |                     |           | 245/45R17 M+S | 12A; 52J           |   |

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

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SEAT, SEAT, S.A.**

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm, für Typ : 5FP (Kugelbund)

Zubehör : Serienschrauben

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm, für Typ : 1PN; 1P; 5F; 5P; 5PN

Zubehör : Serienschrauben

**Gutachten 366-0646-05-WIRD/N9  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46572**

**ANLAGE: 7**

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C8 757

Stand: 27.02.2017



Seite: 3 von 18

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : 1P; 1PN; 5F; 5P; 5PN  
140 Nm für Typ : 5FP

Verkaufsbezeichnung: **ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--------------------|-----------|---------------|--------------------|--|
| 5PN         | e9*2007/46*0012*.. | 77 - 155  | 215/50R17     | 51G; 52J           | Altea Freetrack;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74D    |
|             |                    |           | 225/45R17 91  |                    |  |
|             |                    |           | 235/45R17 94  |                    |  |
| 5PN         | e9*2007/46*0012*.. | 63 - 118  | 215/45R17 87W | 5ET; 51J           | Nicht Altea Freetrack;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 73C; 74D; 76S     |
|             |                    | 63 - 125  | 205/50R17 89  | 11A; 24J; 51J      |  |
|             |                    | 63 - 147  | 225/45R17 91  | 11A; 24J           |  |
| 5PN         | e9*2007/46*0012*.. | 103 - 155 | 215/50R17     | 51G; 52J           | Altea 4 Freetrack;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74D |
|             |                    |           | 225/45R17 91  |                    |  |
|             |                    |           | 235/45R17 94  |                    |  |

Verkaufsbezeichnung: **ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|-----------|---------------|--------------------|--|
| 5P          | e9*2001/116*0050*.. | 77 - 155  | 215/50R17     | 51G; 52J           | Altea Freetrack;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74D    |
|             |                     |           | 225/45R17 91  |                    |  |
|             |                     |           | 235/45R17 94  |                    |  |
| 5P          | e9*2001/116*0050*.. | 63 - 118  | 215/45R17 87W | 5ET; 51J           | Nicht Altea Freetrack;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 73C; 74D; 76S     |
|             |                     | 63 - 125  | 205/50R17 89  | 11A; 24J; 51J      |  |
|             |                     | 63 - 147  | 225/45R17 91  | 11A; 24J           |  |
| 5P          | e9*2001/116*0050*.. | 103 - 155 | 215/50R17     | 51G; 52J           | Altea 4 Freetrack;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74D |
|             |                     |           | 225/45R17 91  |                    |  |
|             |                     |           | 235/45R17 94  |                    |  |

Verkaufsbezeichnung: **ATECA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|---|
| 5FP         | e9*2007/46*6394*.. | 85 - 140 | 215/50R17 91 |                    | Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74D; 76S; 77E |
|             |                    |          | 215/55R17 94 |                    |   |
|             |                    |          | 215/60R17 96 |                    |   |
|             |                    |          | 225/50R17 94 |                    |   |
|             |                    |          | 225/55R17 97 |                    |   |
|             |                    |          | 235/50R17 96 |                    |   |
|             |                    |          | 235/55R17 99 |                    |   |
|             |                    |          | 245/45R17 95 |                    |   |

**Gutachten 366-0646-05-WIRD/N9  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46572**

**ANLAGE: 7**

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C8 757

Stand: 27.02.2017



Seite: 4 von 18

Verkaufsbezeichnung: **LEON**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------|--|
| 1P          | e9*2001/116*0052*.. | 63 - 155 | 205/50R17 89  | 51J                | Schrägheck;<br>Frontantrieb;<br>10B; 10S; 11B; 11G;<br>11H; 12A; 51A; 71K;<br>723; 73C; 74D; 76S |
| 1PN         | e9*2007/46*0013*..  |          | 215/45R17 87Y | 5ET; 51J           |  |
|             |                     |          | 215/45R17 91  | 51J                |  |
|             |                     |          | 225/45R17 91  |                    |  |

Verkaufsbezeichnung: **LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------|-----------|---------------|--------------------|---|
| 5F          | e9*2007/46*0094*.. | 195 - 206 | 205/45R17 88  | 12O                | nicht Leon X-Perience;<br>nicht mit Brembo<br>Bremsanlage; Kombi; 3-<br>türig; 5-türig; Mit<br>Radhausverbreiterung<br>Serie; Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71K; 723; 73C;<br>74D; 76S |
|             |                    |           | 205/50R17 89  | 12A                |   |
|             |                    |           | 215/45R17 91  | 12A                |   |
|             |                    | 195 - 213 | 225/45R17 91  | 12A                |   |
| 5F          | e9*2007/46*0094*.. | 63 - 135  | 205/45R17 88  | 12O                | ab<br>e9*2007/46*0094*01;<br>nicht Leon X-Perience;<br>Kombi; 3-türig; 5-<br>türig; Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74D; 76S                    |
|             |                    |           | 205/50R17 89  | 12A                |   |
|             |                    |           | 215/45R17 87  | 12A                |   |
|             |                    |           | 225/45R17 91  | 12A                |   |
| 5F          | e9*2007/46*0094*.. | 81 - 135  | 215/45R17 87W |                    | Leon X-Perience;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74D; 76S   |
|             |                    |           | 225/45R17     | 51G                |   |

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

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA**

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm, für Typ : 5E (ab e11\*2007/46\*0243\*01)

Zubehör : Serienschrauben

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm, für Typ : 5E; 5L; 1Z; 3T

Zubehör : Serienschrauben

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

**Gutachten 366-0646-05-WIRD/N9  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46572**

**ANLAGE: 7**

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C8 757

Stand: 27.02.2017



Seite: 5 von 18

Verkaufsbezeichnung: **SKODA OCTAVIA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                            | kW       | Reifen              | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--|----------|---------------------|--------------------|--|
| 1Z          | e11*2001/116*0230*...<br>e11*2007/46*0012*.. | 103 -118 | 205/50R17 91        | 52J                | Nur Octavia Scout;<br><br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74D   |
|             |  |          | 205/55R17 91        | 52J                |  |
|             |  |          | 215/50R17 91        | 52J                |  |
|             |  |          | 225/45R17 91        | 52J                |  |
|             |  |          | 225/50R17 94        | 11A; 24J           |  |
|             |  |          | 235/45R17 94        |                    |  |
| 1Z          | e11*2001/116*0230*...<br>e11*2007/46*0012*.. | 55 -118  | 205/50R17 89W       | 5FM; 51J           | Limousine;<br><br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 73C; 74D   |
|             |  |          | 215/45R17 91        | 51J                |  |
|             |  | 55 -147  | 225/45R17 91        |                    |  |
| 1Z          | e11*2001/116*0230*...<br>e11*2007/46*0012*.. | 55 -118  | 205/50R17 89W       | 5FM; 51J           | Nicht Octavia Scout;<br><br>Kombi; Allradantrieb;<br>Frontantrieb;   |
|             |  |          | 215/45R17 91        | 51J                |  |
|             |  | 55 -147  | 205/50R17 93<br>M+S | 5FM; 51J; 52J      | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 73C; 74D  |
|             |  |          | 225/45R17 91        |                    |  |
| 5E          | e11*2007/46*0243*...<br>e11*2007/46*0244*..  | 63 -169  | 205/45R17 88W       | 5FE                | ab<br>e11*2007/46*0243*01;<br>ab<br>e11*2007/46*0244*01;<br>nicht Octavia Scout;<br>Kombi; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74D; 76S; 77E |
|             |  |          | 205/50R17 91        |                    |  |
|             |  |          | 215/45R17 91        |                    |  |
|             |  |          | 225/45R17 91        |                    |  |
| 5E          | e11*2007/46*0243*..                          | 110 -135 | 205/45R17 88<br>M+S |                    | Octavia Scout;<br><br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74D; 77E  |

Verkaufsbezeichnung: **SUPERB**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                            | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--|---------|--------------|--------------------|---|
| 3T          | e11*2001/116*0326*...<br>e11*2007/46*0014*.. | 77 -191 | 225/45R17    | 51G                | bis<br><br>e11*2001/116*0326*31;<br>Stufenheck;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12K; 51A; 573; 71K;<br>723; 729; 73C; 74D;<br>76S; BE0 |
|             |  |         | 235/45R17 94 |                    |   |

**Gutachten 366-0646-05-WIRD/N9  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46572**

**ANLAGE: 7**

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C8 757

Stand: 27.02.2017



Seite: 6 von 18

Verkaufsbezeichnung: **SUPERB**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                            | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--|----------|---------------|--------------------|---|
| 3T          | e11*2001/116*0326*...<br>e11*2007/46*0014*.. | 77 - 191 | 205/50R17 93Y | 51J                | bis<br>e11*2001/116*0326*31;<br>Kombi; Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12K; 51A; 573; 71K;<br>723; 729; 73C; 74D;<br>76S; BE0 |
|             |  |          | 225/45R17     | 51G                |   |

Verkaufsbezeichnung: **YETI**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                           | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---|----------|--------------|--------------------|---|
| 5L          | e11*2007/46*0010*...<br>e11*2007/46*0034*.. | 77 - 125 | 205/50R17    | 51G; 52J           | Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 729; 73C; 74D |
|             |   |          | 225/45R17 94 |                    |   |

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

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN**

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm

Zubehör : Serienschrauben

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: **CADDY**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                                  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--|----------|--------------|--------------------|--|
| 2K<br>2KN   | e1*2001/116*0252*..<br>e1*2007/46*0217*...<br>L320 | 51 - 125 | 215/45R17 91 | 11A; 24J; 24M; 5GG | Nicht Caddy Maxi; ab<br>WV2ZZZ2K?8?052801;<br>kurzer Radstand;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74D; VB1 |
| 2K<br>2KN   | e1*2001/116*0252*..<br>e1*2007/46*0217*...<br>L320 | 55 - 125 | 215/45R17 91 | 11A; 24J; 5GG      | Nur Caddy Maxi;<br>langer Radstand;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74D                                 |
| 2K<br>2KN   | e1*2001/116*0252*..<br>e1*2007/46*0217*...<br>L320 | 55 - 103 | 215/45R17 91 | 11A; 245; 248; 5GG | kurzer Radstand;<br>langer Radstand;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74D                               |

**Gutachten 366-0646-05-WIRD/N9  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46572**

**ANLAGE: 7**

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C8 757

Stand: 27.02.2017



Seite: 7 von 18

Verkaufsbezeichnung: **CADDY**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                                 | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---|---------|--------------|--------------------|--|
| 2K<br>2KN   | e1*2001/116*0252*..<br>e1*2007/46*0217*..<br>L320 | 51 -125 | 215/45R17 91 | 11A; 24J; 24M; 5GG | Nicht Caddy Maxi; ab<br>WV2ZZZ2K?8?052801;<br>kurzer Radstand;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74D; VB2 |

Verkaufsbezeichnung: **EOS**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW      | Reifen  | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|---------|---|--------------------|--|
| 1F          | e1*2001/116*0349*.. | 85 -147 | 215/45R17 87W<br>215/45R17 91<br>225/45R17 91 |                    | Cabrio; Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74D; 76S |
|             |                     | 85 -184 | 205/50R17<br>235/45R17                        | 51G<br>31P; 51G    |  |

Verkaufsbezeichnung: **GOLF**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                         | kW                                       | Reifen   | Auflagen zu Reifen                                      | Auflagen   |
|-------------|---|--|--|---|--|
| 1K          | e1*2001/116*0242*..<br>e1*2007/46*0490*.. | 103                                      | 205/50R17 89<br>215/45R17 91<br>225/45R17 91                   | 11A; 22P; 24J; 24M;<br>51J<br>51J<br>11A; 22P; 24J; 24M | Nur Golf 6; bis<br>e1*2007/46*0490*04;<br>ab<br>e1*2001/116*0242*25;<br>Schrägheck;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 73C; 74D; 76S          |
| 1K          | e1*2001/116*0242*..                       | 55 -110<br>55 -147<br>55 -169<br>55 -184 | 205/50R17 89<br>215/45R17 87W<br>205/50R17 89W<br>225/45R17 90 | 51J<br>5ET; 51J<br>51J                                  | Nur Golf 5; nur bis<br>e1*2001/116*0242*24;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 73C; 74D                                      |
| 1K          | e1*2001/116*0242*..                       | 77 -118<br>77 -155                       | 215/45R17 87W<br>205/50R17 93<br>215/45R17 91<br>225/45R17 91  | 5ET<br>11A; 21S; 245<br>11A; 21S; 245                   | Cabrio; Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74D; 76S  |
| 1K          | e1*2001/116*0242*..                       | 188 -199                                 | 205/50R17<br>215/45R17 91<br>225/45R17 91                      | 11A; 22P; 24J; 24M;<br>51G<br>51J<br>11A; 22P; 24J; 24M | Nur Golf R (6er); ab<br>e1*2001/116*0242*25;<br>Cabrio; Schrägheck;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 729; 73C; 74D;<br>76S |

§ 22 46572\*09

**Gutachten 366-0646-05-WIRD/N9  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46572**

**ANLAGE: 7**

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C8 757

Stand: 27.02.2017



Seite: 8 von 18

Verkaufsbezeichnung: **GOLF**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                         | kW      | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|-------------|---|---------|---------------|---------------------------------|---|
| 1K          | e1*2001/116*0242*..<br>e1*2007/46*0490*.. | 59 -125 | 215/45R17 87W | 5ET                             | Nur Golf 6; bis<br>e1*2007/46*0490*04;<br>ab<br>e1*2001/116*0242*25;<br>Schrägheck;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74D; 76S |
|             |   | 59 -173 | 205/50R17     | 11A; 24J; 24M; 51G              |   |
|             |   |         | 215/45R17 91  |                                 |   |
|             |   |         | 225/45R17 91  | 11A; 24J; 24M                   |   |
| 1KM         | e1*2007/46*0492*..                        | 59 -118 | 205/50R17 89  | 11A; 21P; 22M; 22P;<br>51J      | GOLF 6 (Variant); bis<br>e1*2007/46*0492*05;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74D  |
|             |   |         | 215/45R17 87W | 11A; 21P; 22M; 22P;<br>5ET; 51J |   |
|             |   |         | 215/45R17 91  | 11A; 21P; 22M; 22P;<br>51J      |   |
|             |   |         | 225/45R17 91  | 11A; 21P; 22M; 22P              |   |

Verkaufsbezeichnung: **GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN**

| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis                        | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|---------------|--|----------|---------------|--------------------|---|
| 1 KM<br>1K    | e1*2007/46*0492*..<br>e1*2007/46*0490*.. | 63 -85   | 205/45R17 88  |                    | nur Golf 7; Golf VII<br>Sportsvan; ab<br>e1*2007/46*0490*05;<br>nicht Golf Alltrack;<br>Kombilimousine;<br>Frontantrieb;<br>Verbundlenkerhinterachse;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74D; 76S                |
|               | 205/50R17 89                             |          |               |                    |   |
|               | 215/45R17 87                             |          |               |                    |   |
|               | 225/45R17 91                             |          |               |                    |   |
| 1 KM<br>1K    | e1*2007/46*0492*..<br>e1*2007/46*0490*.. | 63 -110  | 215/45R17 87  |                    | nur Golf 7; Golf VII<br>Sportsvan; ab<br>e1*2007/46*0490*05;<br>nicht Golf Alltrack;<br>Kombilimousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>Mehrlenkerhinterachse;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74D; 76S |
|               |  | 63 -169  | 205/45R17 88  |                    |   |
|               |  | 63 -221  | 205/50R17 89  |                    |   |
|               |  |          | 225/45R17 91  |                    |   |
|               |  | 135 -221 | 215/45R17 87Y |                    |   |
|               |  | 206 -221 | 205/45R17 88Y |                    |   |
|               |  | 228      | 205/45R17 M+S | 52J                |   |
| 205/50R17 M+S | 52J                                      |          |               |                    |   |
| 215/45R17 M+S | 52J                                      |          |               |                    |   |
|               | 225/45R17 M+S                            | 52J      |               |                    |   |

§ 22 46572\*09

**Gutachten 366-0646-05-WIRD/N9  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46572**

**ANLAGE: 7**

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C8 757

Stand: 27.02.2017



Verkaufsbezeichnung: **GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, E-GOLF**

| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen                               | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |                        |
|---------------|--------------------|-----------|--------------------------------------|--------------------|---|------------------------|
| AU            | e1*2007/46*0623*.. | 63 - 85   | 205/45R17 88                         |                    | nur Golf 7; ab<br>e1*2007/46*0623*01;<br>nicht Golf Alltrack;<br>e-Golf;<br>Kombilimousine;<br>Frontantrieb;<br>Verbundlenkerhinterachse;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74D; 76S                |                        |
|               |                    |           | 205/50R17 89                         |                    |   |                        |
|               |                    |           | 215/45R17 87                         |                    |   |                        |
|               |                    |           | 225/45R17 91                         |                    |   |                        |
| AU            | e1*2007/46*0623*.. | 63 - 110  | 215/45R17 87                         |                    | nur Golf 7; ab<br>e1*2007/46*0623*01;<br>nicht Golf Alltrack;<br>e-Golf;<br>Kombilimousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>Mehrlenkerhinterachse;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74D; 76S |                        |
|               |                    |           | 205/45R17 88                         |                    |   |                        |
|               |                    | 63 - 221  | 205/50R17 89                         |                    |   |                        |
|               |                    |           | 225/45R17 91                         |                    |   |                        |
|               |                    | 135 - 221 | 215/45R17 87Y                        |                    |   |                        |
|               |                    | 206 - 221 | 205/45R17 88Y                        |                    |   |                        |
|               |                    | 228       | 205/45R17 M+S                        | 52J                |   | Frontantrieb;          |
|               |                    |           | 205/50R17 M+S                        | 52J                |   | Mehrlenkerhinterachse; |
| 215/45R17 M+S | 52J                |           | 10B; 11B; 11G; 11H;                  |                    |   |                        |
| 225/45R17 M+S | 52J                |           | 12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74D; 76S |                    |   |                        |

Verkaufsbezeichnung: **GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALLTRACK**

| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen                               | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |                        |
|---------------|--------------------|-----------|--------------------------------------|--------------------|---|------------------------|
| AUV           | e1*2007/46*0627*.. | 63 - 85   | 205/45R17 88                         |                    | nur Golf 7; ab<br>e1*2007/46*0627*01;<br>Golf VII Sportsvan;<br>nicht Golf Alltrack;<br>Kombilimousine;<br>Frontantrieb;<br>Verbundlenkerhinterachse;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74D; 76S                |                        |
|               |                    |           | 205/50R17 89                         |                    |   |                        |
|               |                    |           | 215/45R17 87                         |                    |   |                        |
|               |                    |           | 225/45R17 91                         |                    |   |                        |
| AUV           | e1*2007/46*0627*.. | 63 - 110  | 215/45R17 87                         |                    | nur Golf 7; ab<br>e1*2007/46*0627*01;<br>Golf VII Sportsvan;<br>nicht Golf Alltrack;<br>Kombilimousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>Mehrlenkerhinterachse;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74D; 76S |                        |
|               |                    |           | 205/45R17 88                         |                    |   |                        |
|               |                    | 63 - 221  | 205/50R17 89                         |                    |   |                        |
|               |                    |           | 225/45R17 91                         |                    |   |                        |
|               |                    | 135 - 221 | 215/45R17 87Y                        |                    |   |                        |
|               |                    | 206 - 221 | 205/45R17 88Y                        |                    |   |                        |
|               |                    | 228       | 205/45R17 M+S                        | 52J                |   | Frontantrieb;          |
|               |                    |           | 205/50R17 M+S                        | 52J                |   | Mehrlenkerhinterachse; |
| 215/45R17 M+S | 52J                |           | 10B; 11B; 11G; 11H;                  |                    |   |                        |
| 225/45R17 M+S | 52J                |           | 12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74D; 76S |                    |   |                        |

§ 22 46572\*09

**Gutachten 366-0646-05-WIRD/N9  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46572**

**ANLAGE: 7**

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C8 757  
Stand: 27.02.2017



Seite: 10 von 18

Verkaufsbezeichnung: **GOLF PLUS**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                         | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen         | Auflagen  |
|-------------|---|---------|--------------|----------------------------|---|
| 1KP         | e1*2001/116*0304*..<br>e1*2007/46*0491*.. | 59 -118 | 205/50R17 89 | 11A; 22M; 24J; 248;<br>51J | Nur Golf Plus 6; Ab<br>e1*2001/116*0304*14;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74D; 76S                   |
|             |   |         | 205/50R17 93 | 11A; 22M; 24J; 248         |   |
|             |   |         | 215/45R17 91 | 51J                        |   |
|             |   |         | 225/45R17 91 | 11A; 22M; 24J; 248         |   |
| 1KP         | e1*2001/116*0304*..                       | 75 -103 | 205/50R17 89 | 11A; 22H; 22M              | Nur CrossGolf; Nur<br>bis<br>e1*2001/116*0304*13;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74D                  |
|             |   |         | 215/45R17 87 | 5ET                        |   |
|             |   |         | 215/45R17 91 |                            |   |
|             |   |         | 225/45R17 91 | 11A; 22H; 22M              |   |
| 1KP         | e1*2001/116*0304*..                       | 55 -110 | 215/45R17 87 | 5ET; 51J                   | Nicht CrossGolf; Nur<br>Golf Plus; Nur bis<br>e1*2001/116*0304*13;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74D |
|             |   | 55 -125 | 205/50R17 89 | 51J                        |   |
|             |   |         | 215/45R17 91 | 51J                        |   |
|             |   |         | 225/45R17 90 |                            |   |
| 1KP         | e1*2001/116*0304*..                       | 75 -103 | 205/50R17 89 | 11A; 22H; 22M              | Nur CrossGolf 6; Ab<br>e1*2001/116*0304*21;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74D                        |
|             |   |         | 215/45R17 87 | 5ET                        |   |
|             |   |         | 215/45R17 91 |                            |   |
|             |   |         | 225/45R17 91 | 11A; 22H; 22M              |   |

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, BEETLE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen         | Auflagen  |
|-------------|--------------------|---------|--------------|----------------------------|---|
| 16          | e1*2007/46*0539*.. | 77 -155 | 215/50R17 91 |                            | Beetle (Schrägheck);<br>Beetle Cabrio;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74D; 76S |
|             |                    |         | 215/55R17 94 |                            |   |
|             |                    |         | 225/50R17 94 |                            |   |
|             |                    |         | 235/45R17 94 |                            |   |
|             |                    |         | 245/45R17 95 | 57F; 67R; 67T              |   |
| 16          | e1*2007/46*0539*.. | 77 -155 | 205/50R17 89 |                            | Nur Jetta<br>(Stufenheck);<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 729; 73C; 74D;<br>76S     |
|             |                    |         | 215/45R17 91 |                            |   |
|             |                    |         | 215/50R17 91 | 11A; 21P; 245; 248;<br>270 |   |
|             |                    |         | 225/45R17 91 |                            |   |
|             |                    |         | 235/45R17 94 | 11A; 21P; 245; 248;<br>270 |   |

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, GOLF**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW      | Reifen        | Auflagen zu Reifen         | Auflagen  |
|-------------|---------------------|---------|---------------|----------------------------|---|
| 1KM         | e1*2001/116*0328*.. | 59 -103 | 215/45R17 87  | 11A; 21P; 22M; 22P;<br>51J | GOLF (Variant); nur<br>bis<br>e1*2001/116*0328*14;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74D |
|             |                     |         | 205/50R17 89  | 11A; 21P; 22M; 22P         |   |
|             |                     | 59 -147 | 215/45R17 87W | 11A; 21P; 22M; 22P;<br>51J |   |
|             |                     |         | 225/45R17 91  | 11A; 21P; 22M; 22P         |   |

**Gutachten 366-0646-05-WIRD/N9  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46572**

**ANLAGE: 7**  
Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C8 757  
Stand: 27.02.2017



Seite: 11 von 18

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, GOLF**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW      | Reifen        | Auflagen zu Reifen           | Auflagen  |
|-------------|---------------------|---------|---------------|------------------------------|---|
| 1KM         | e1*2001/116*0328*.. | 75 -110 | 215/45R17 87  | 11A; 21P; 22M; 22P; 51J      | JETTA (Limousine); Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74D                                   |
|             |                     | 75 -147 | 205/50R17 89  | 11A; 21P; 22M; 22P           |   |
|             |                     |         | 215/45R17 87W | 11A; 21P; 22M; 22P; 51J      |   |
| 1KM         | e1*2001/116*0328*.. | 77      | 205/50R17 89  | 11A; 21P; 22M; 22P; 51J      | GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 723; 729; 73C; 74D |
|             |                     |         | 215/45R17 87W | 11A; 21P; 22M; 22P; 5ET; 51J |   |
|             |                     |         | 215/45R17 91  | 11A; 21P; 22M; 22P; 51J      |   |
|             |                     |         | 225/45R17 91  | 11A; 21P; 22M; 22P           |   |
| 1KM         | e1*2001/116*0328*.. | 59 -118 | 205/50R17 89  | 11A; 21P; 22M; 22P; 51J      | GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74D       |
|             |                     |         | 215/45R17 87W | 11A; 21P; 22M; 22P; 5ET; 51J |   |
|             |                     |         | 215/45R17 91  | 11A; 21P; 22M; 22P; 51J      |   |
|             |                     |         | 225/45R17 91  | 11A; 21P; 22M; 22P           |   |

Verkaufsbezeichnung: **PASSAT**

| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis   | kW      | Reifen              | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|--------------|---|---------|---------------------|--------------------|--|
| 3c<br>3C     | DE*2007/46*0547*..<br>e1*2001/116*0307*..<br>e1*2007/46*0502*..<br>e1*2007/46*0547*.. | 77 -100 | 205/50R17 89        |                    | Nicht Passat Alltrack (Cross); ab e1*2001/116*0307*24; bis e1*2001/116*0307*36; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 723; 73C; 74D |
|              |   | 77 -155 | 215/45R17 91        |                    |  |
|              |   |         | 225/45R17 91        |                    |  |
|              |   |         | 205/50R17           | 51G                |  |
|              |   | 77 -220 | 205/50R17 93        |                    |  |
|              |   |         | 225/45R17 91Y       |                    |  |
| 235/45R17 94 | 11A; 22S; 31P   |         |                     |                    |  |
| 3C           | e1*2001/116*0307*..   | 75 -110 | 205/50R17 89        |                    | nur bis e1*2001/116*0307*23; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 723; 73C; 74D  |
|              |   | 75 -147 | 205/50R17 93        |                    |  |
|              |   |         | 215/45R17 91        |                    |  |
|              |   |         | 225/45R17 91        |                    |  |
|              |   | 75 -220 | 205/50R17           | 51G                |  |
|              |   |         | 225/45R17 91<br>M+S |                    |  |
| 235/45R17 94 | 11A; 22S; 31P   |         |                     |                    |  |

§ 22 46572\*09

**Gutachten 366-0646-05-WIRD/N9  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46572**

**ANLAGE: 7**

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C8 757

Stand: 27.02.2017



Seite: 12 von 18

Verkaufsbezeichnung: **PASSAT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---|-----------|---------------|--------------------|--|
| 3C          | e1*2001/116*0307*..   | 88 - 206  | 215/50R17 95  |                    | ab   |
|             |   |           | 215/55R17 94  |                    | e1*2001/116*0307*37;<br>VW Passat (B8) ab Mj.<br>2014; nicht Passat<br>Alltrack; Kombi;<br>Stufenheck;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74D; 76S |
| 3C          | e1*2001/116*0307*..   | 110 - 176 | 215/55R17 94  |                    | VW Passat Alltrack<br>(B8) ab Mj.2014;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74D; 76S  |
| 3C          | e1*2001/116*0307*..<br>e1*2007/46*0502*..<br>e1*2007/46*0547*.. | 103 - 155 | 205/50R17 93  |                    | Nur Passat Alltrack<br>(Cross); bis<br>e1*2001/116*0307*36;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 729; 73C; 74D;<br>76S  |
|             |   |           | 215/45R17 91W |                    |  |
|             |   |           | 225/45R17 91W |                    |  |

Verkaufsbezeichnung: **TOURAN**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                         | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---|----------|---------------|--------------------|---|
| 1t          | DE*2007/46*0506*..<br>e1*2007/46*0506*..  | 66 - 103 | 205/50R17 89  | 5FM                | nicht CrossTouran;  |
|             |   | 66 - 130 | 205/50R17 93  |                    | bis   |
| 1T          | e1*2001/116*0211*..<br>e1*2007/46*0357*.. |          | 215/45R17 91  | 5GG                | e1*2007/46*0357*13;   |
|             |   |          | 215/45R17 91W | 5GG                | bis   |
|             |   |          | 225/45R17     | 51G                | e1*2001/116*0211*35;  |
|             |   |          | 225/45R17 91  | 5GG                | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 71K; 723; 73C;<br>74D; VF4      |
| 1T          | e1*2001/116*0211*..<br>e1*2007/46*0357*.. | 81 - 140 | 205/50R17 93  |                    | ab  |
|             |   |          | 205/55R17 95  |                    | e1*2007/46*0357*14;   |
|             |   |          | 215/50R17 95  | 11A; 245           | ab  |
|             |   |          | 215/55R17 94  | 11A; 245           | e1*2001/116*0211*36;  |
|             |   |          | 235/45R17 94  | 11A; 245           | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>73C; 74D; 76S |

**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.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.

**Gutachten 366-0646-05-WIRD/N9  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46572**

**ANLAGE: 7**

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C8 757

Stand: 27.02.2017



Seite: 13 von 18

- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüflingenieur 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.
- 121) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm (einschließlich Kettenschloss) auflagen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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 "Reifen mit Schneeketten" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist (s. Betriebsanleitung).
- 12O) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auflagen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21S) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

**Gutachten 366-0646-05-WIRD/N9  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46572**

**ANLAGE: 7**

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C8 757

Stand: 27.02.2017



Seite: 14 von 18

- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22P) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22S) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Innenkotflügel auf der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 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.
- 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.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen 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.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 31P) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit automatischer Niveauregulierungsanlage.
- 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.

**Gutachten 366-0646-05-WIRD/N9  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46572**

**ANLAGE: 7**

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C8 757

Stand: 27.02.2017



Seite: 15 von 18

- 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.
- 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.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 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.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.

- 67R) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 215/50R17    |
| Hinterachse: | 245/45R17    |

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.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. 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.

- 67T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 225/50R17    |
| Hinterachse: | 245/45R17    |

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.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird

**Gutachten 366-0646-05-WIRD/N9  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46572**

**ANLAGE: 7**

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C8 757

Stand: 27.02.2017



Seite: 16 von 18

- empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.  
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.
- 723) Es ist nur die Verwendung von 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.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgenreöße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- BE0) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 343-348 mm (Dicke 30mm bzw. 32mm bzw. 36mm bzw. 44mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- BEO) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 338 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- VB1) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 15 Zoll-Bereifung (schmale Hinterachse).
- VB2) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 16 Zoll-Bereifung (breite Hinterachse).
- VF4) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.  
Werden Reifen der Größe 215/45R17 verwendet ist der Reifenfülldruck um 0,4 bar gegenüber der serienmäßigen Reifengröße 195/65R15 bzw. 205/55R16 zu erhöhen.  
Werden Reifen der Größe 225/40R18 verwendet ist der Reifenfülldruck um 0,3 bar gegenüber der serienmäßigen Reifengröße 195/65R15 bzw. 205/55R16 zu erhöhen.  
Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.

§ 22 46572\*09

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI  
Fahrzeugtyp: 8V  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0607\*..  
Handelsbez.: AUDI A3, S3

Variante(n): Frontantrieb, 2-türig

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

### Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten<br>um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                      |       |
| 26N      | x = 400    | y = 400  | 8                    | VA    |
| 26J      | x = 400    | y = 400  | 24                   | VA    |
| 27H      | x = 400    | y = 400  | 8                    | HA    |
| 27F      | x = 400    | y = 400  | 30                   | HA    |

**Gutachten 366-0646-05-WIRD/N9  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 46572**

**ANLAGE: 7**

Hersteller: CMS Automotive Trading GmbH

Radtyp: C8 757  
Stand: 27.02.2017



Seite: 18 von 18

**Fahrzeug:**

Hersteller: AUDI  
Fahrzeugtyp: 8J  
Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0369\*..  
Handelsbez.: TT Coupe, TTS Coupe, TT Roadster, TTS Roadster

Variante(n): Allradantrieb, Cabrio, Coupe, Frontantrieb

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 350               | y = 290  | VA    |
| 26P      | x = 330               | y = 240  | VA    |
| 27U      | y = 40                | y = 140  | HA    |
| 27V      | y = 40                | y = 140  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten<br>um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                      |       |
| 26N      | x = 350    | y = 290  | 8                    | VA    |
| 26J      | x = 350    | y = 290  | 30                   | VA    |
| 27H      | x = 280    | y = 350  | 8                    | HA    |
| 27F      | x = 280    | y = 350  | 21                   | HA    |

S 22 46572\*09