

**Gutachten 16-00167-CC-GBM-02  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50799**

zu V.1. ANLAGE: 12  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D216-1  
Stand: 10.10.2019



**Fahrzeughersteller : FIAT, OPEL, OPEL / VAUXHALL, SAAB**

**Raddaten:**

Radgröße nach Norm : 7 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 38  
Lochkreis (mm)/Lochzahl : 110/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

**Technische Daten, Kurzfassung**

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung |                            | Mittelloch (mm) | Zentrierwerkstoff | zul. Radlast (kg) | zul. Abrollumf. (mm) | gültig ab Fertigdatum |
|------------|------------------------|----------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|----------------------|-----------------------|
|            | Kennzeichnung Rad      | Kennzeichnung Zentrierring |                 |                   |                   |                      |                       |
| 51103865   | LK 110                 | ohne                       | 65,1            |                   | 740               | 2250                 | 07/12                 |

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 : FIAT**

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M12x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : 940

Zubehör : DW417

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M12x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : 194

Zubehör : DW448

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

Verkaufsbezeichnung: **ALFA GIULIETTA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------|--|
| 940         | e3*2007/46*0027*.. | 77 - 125 | 195/50R16 88W |                    | Schrägheck 4-türig;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71E; 723;<br>729; 73C; 74A; 76U;<br>FH0 |
|             |                    |          | 195/55R16 91  |                    |  |
|             |                    |          | 205/55R16 91  |                    |  |
|             |                    |          | 215/55R16 93  |                    |  |
|             |                    |          | 225/45R16 89W |                    |  |
|             |                    |          | 225/50R16 92  | 11A; 248           |  |

Verkaufsbezeichnung: **FIAT CROMA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------|--|
| 194         | e3*2001/116*0210*.. | 85 - 110 | 205/55R16 90  |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71E; 723;<br>73C; 74A; 74H; 76U |
|             |                     |          | 225/50R16 92  |                    |  |
|             |                     | 85 - 147 | 215/55R16 93  |                    |  |
|             |                     |          | 225/50R16 92W |                    |  |
|             |                     |          | 225/55R16 95  |                    |  |

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.

**Gutachten 16-00167-CC-GBM-02**  
**zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50799**

zu V.1. ANLAGE: 12  
 Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D216-1  
 Stand: 10.10.2019



**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : OPEL, OPEL / VAUXHALL**

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M12x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DW448

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

Verkaufsbezeichnung: **ASTRA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                         | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---|---------|--------------|--------------------|--|
| A-H         | e1*2001/116*0261*..<br>e1*2007/46*0344*.. | 55 -147 | 205/55R16 90 | QFA                | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71E; 723;<br>73C; 74A; 76U; QB0 |

Verkaufsbezeichnung: **ASTRA ESTATE-H-DUAL FUEL**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|----------------------|---------|--------------|--------------------|--|
| A-H         | e11*2001/116*0247*.. | 55 -147 | 205/55R16 90 | QFA                | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71E; 723;<br>73C; 74A; 76U; QB0 |

Verkaufsbezeichnung: **ASTRA GTC,CABRIO/TWIN TOP**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|---------|--------------|--------------------|--|
| A-H/C       | e4*2001/116*0094*.. | 55 -147 | 205/55R16 90 | QFA                | Cabrio; Coupe;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71E; 723;<br>73C; 74A; 76U; QB0 |

Verkaufsbezeichnung: **ASTRA STATION WAGON**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                         | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---|---------|--------------|--------------------|--|
| A-H/SW      | e1*2001/116*0293*..<br>e1*2007/46*0341*.. | 55 -147 | 205/55R16 90 | QFA                | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71E; 723;<br>73C; 74A; 76U; QB0 |

Verkaufsbezeichnung: **ASTRA-G**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                    | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen  |
|-------------|--------------------------------------|---------|--------------|--------------------------------------|---|
| T98         | e1*97/27*0086*..<br>e1*98/14*0086*.. | 60 -147 | 205/50R16-87 | 11A; 21B; 22B; 22L;<br>24J           | Limousine; Stufenheck;<br>Schrägheck;                       |
| T98/NB      | e1*97/27*0101*..<br>e1*98/14*0101*.. |         | 225/45R16-89 | 11A; 22B; 22F; 22L;<br>24M; 57F; 685 | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71E; 723;<br>73C; 74A; 915 |
| T98/CNG     | e1*2001/116*0216*..                  | 60 -147 | 205/50R16-87 | 11A; 21B; 22B; 24J                   | Kombi;  |
| T98/KOMBI   | e1*97/27*0087*..<br>e1*98/14*0087*.. |         | 225/45R16-89 | 11A; 22B; 22F; 24M;<br>57F; 685      | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71E; 723;<br>73C; 74A; 915 |

Verkaufsbezeichnung: **ASTRA-G-COUPÉ / G-CABRIO**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen                              |
|-------------|-------------------|---------|--------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| T98C        | e1*98/14*0132*..  | 74 -147 | 205/50R16 87 | 11A; 21B; 22B; 22L;<br>24J; 24M      | Cabrio; Coupe;<br>10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |         | 215/45R16 86 | 11A; 21B; 22B; 22L                   | 12A; 51A; 71E; 723;                   |
|             |                   |         | 225/45R16 89 | 11A; 21B; 22B; 22L;<br>24J; 24M; 685 | 73C; 74A                              |

**Gutachten 16-00167-CC-GBM-02**  
**zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50799**

zu V.1. ANLAGE: 12  
 Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D216-1  
 Stand: 10.10.2019



Verkaufsbezeichnung: **CALIBRA-A**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen    | Auflagen zu Reifen                               | Auflagen                                |
|-------------|-------------------|----------|-----------|--|---|
| CALIBRA-A   | F406              | 125 -150 | 205/50R16 | 11A; 21B; 21J; 22F; 22G; 24C; 24D; 52A; 631      | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71E; 723; |
|             |                   |          | 205/50R16 | 10N; 11A; 21B; 21J; 22F; 22G; 24C; 24D; 51G; 52A | 73C; 74A                                |
|             |                   |          | 225/45R16 | 11A; 21B; 21J; 22F; 22G; 24C; 24D; 52A; 631      |   |

Verkaufsbezeichnung: **COMBO-C**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW     | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen             |
|-------------|---------------------|--------|--------------|--------------------|----------------------|
| Combo-C     | e1*2007/46*0291*..  | 48 -74 | 195/45R16 84 | 5EA                | 5-Loch Radanschluss; |
| COMBO-C     | e1*98/14*0179*..    |        | 195/50R16    | 51G                | 10B; 11B; 11G; 11H;  |
| Combo-C-    | e1*2001/116*0327*.. |        | 205/45R16 83 | 5DW                | 12A; 51A; 71E; 723;  |
| CNG         | e1*2007/46*0293*..  |        | 205/45R16 87 | 5ET                | 73C; 74A             |
| Combo-C-    | DE*2007/46*0129*..  |        |              |                    |                      |
| Van         | e1*2007/46*0129*..  |        |              |                    |                      |
| COMBO-C-    | K886                |        |              |                    |                      |
| VAN         |                     |        |              |                    |                      |
| Combo-C-    | DE*2007/46*0131*..  |        |              |                    |                      |
| Van-CNG     |                     |        |              |                    |                      |
| COMBO-C-    | L620                |        |              |                    |                      |
| VAN-CNG     |                     |        |              |                    |                      |

Verkaufsbezeichnung: **CORSA, CORSA-E, ADAM**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW  | Reifen       | Auflagen zu Reifen         | Auflagen   |
|-------------|---------------------|-----|--------------|----------------------------|--|
| S-D         | e1*2001/116*0379*.. | 110 | 195/50R16 84 | 11A; 26N; 26P              | Corso-E; ab<br>e1*2001/116*0379*32;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71E; 723;<br>73C; 74A; 76U |
|             |                     |     | 195/55R16 87 | 11A; 26N; 26P              |  |
| S-D         | e1*2001/116*0379*.. | 110 | 195/50R16 84 | 12A                        | Adam-S;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71E; 723; 73C;<br>74A; 76U                                  |
|             |                     |     | 195/55R16 87 | 12A                        |  |
|             |                     |     | 205/45R16 83 | 11A; 12A; 54A              |  |
|             |                     |     | 205/50R16 87 | 11A; 12A; 248; 26P;<br>27H |  |
|             |                     |     | 205/55R16 91 | 11A; 12A; 248; 26P;<br>27H |  |
|             |                     |     | 215/45R16 86 | 12A                        |  |

Verkaufsbezeichnung: **CORSA-C**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen       | Auflagen zu Reifen         | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----|--------------|----------------------------|---------------------|
| CORSA-C     | e1*98/14*0148*..  | 74 | 195/45R16 80 | 11A; 21B; 22B; 24M         | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |    | 205/45R16 83 | 11A; 21B; 22B; 24M         | 12A; 51A; 71E; 723; |
|             |                   |    | 215/40R16 82 | 11A; 21B; 22F; 24J;<br>24M | 73C; 74A; 915       |

**Gutachten 16-00167-CC-GBM-02**  
**zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50799**

zu V.1. ANLAGE: 12  
 Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D216-1  
 Stand: 10.10.2019



Verkaufsbezeichnung: **CORSA-C-VAN**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen       | Auflagen zu Reifen      | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----|--------------|-------------------------|---------------------|
| CORSA-C-VAN | L659              | 74 | 195/45R16 80 | 11A; 21B; 22B; 24M      | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |    | 205/45R16 83 | 11A; 21B; 22B; 24M      | 12A; 51A; 71E; 723; |
|             |                   |    | 215/40R16 82 | 11A; 21B; 22F; 24J; 24M | 73C; 74A; 915       |

Verkaufsbezeichnung: **MERIVA**

| Fahrzeugtyp    | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|----------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| S-D/MONOCA B B | e4*2007/46*0165*.. | 55 - 88  | 195/55R16 87 | 5ET; 51J           | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|                |                    |          | 195/55R16 91 | 51J                | 12A; 51A; 71E; 723; |
|                |                    | 55 - 96  | 195/60R16 89 | 51J                | 73C; 74A            |
|                |                    | 55 - 103 | 205/55R16    | 51G                |                     |

Verkaufsbezeichnung: **MERIVA VAN**

| Fahrzeugtyp      | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|------------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| S-D MONOCAB B/ V | e4*2007/46*0271*.. | 55 - 88  | 195/55R16 87 | 5ET; 51J           | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|                  |                    |          | 195/55R16 91 | 51J                | 12A; 51A; 71E; 723; |
|                  |                    | 55 - 96  | 195/60R16 89 | 51J                | 73C; 74A            |
|                  |                    | 55 - 103 | 205/55R16    | 51G                |                     |

Verkaufsbezeichnung: **MERIVA-A**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW           | Reifen        | Auflagen zu Reifen                | Auflagen            |
|-------------|---------------------|--------------|---------------|-----------------------------------|---------------------|
| X01 Monocab | e1*2001/116*0215*.. | 51 - 74      | 215/45R16 86  | 11A; 22Q; 24M; 5EM                | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                     |              | 51 - 92       | 195/50R16 88                      | 11A; 24M            |
|             |                     | 205/45R16 87 |               | 11A; 24M                          | 73C; 74A; 76U       |
|             |                     | 205/50R16    |               | 11A; 21M; 22L; 22Q; 24J; 24M; 51G |                     |
| X01 Monocab | e1*2001/116*0215*.. | 132          | 185/55R16     | 11A; 24M; 51G; 56G                | Nur Meriva OPC;     |
|             |                     |              | 205/50R16     | 11A; 21M; 22L; 22Q; 24J; 24M; 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                     |              | 215/45R16 86W | 11A; 22Q; 24M                     | 12A; 51A; 71E; 723; |

Verkaufsbezeichnung: **SIGNUM**

| Fahrzeugtyp        | Betriebserlaubnis   | kW            | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|--------------------|---------------------|---------------|---------------|--------------------|---------------------|
| VECTRA/CAR, VECTRA | e1*2001/116*0214*.. | 74 - 155      | 205/55R16     | 51G                | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|                    |                     |               | 215/55R16     | 51G                | 12A; 51A; 71E; 723; |
|                    |                     |               | 225/50R16 92W | 11A; 24M; 367      | 729; 73C; 74A; 76U; |
|                    |                     |               | 225/55R16 95  | 11A; 24M; 367      | MBN                 |
| Z-C/S              | e1*2001/116*0291*.. | 74 - 155      | 205/55R16     | 51G                | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|                    |                     |               | 74 - 184      | 215/55R16          | 51G                 |
|                    |                     | 225/50R16 92W |               | 11A; 24M; 367      | 729; 73C; 74A; 76U; |
|                    |                     | 225/55R16 95  |               | 11A; 24M; 367      | MBN                 |

Verkaufsbezeichnung: **VECTRA-B**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                | Auflagen            |
|-------------|--|----------|--------------|-----------------------------------|---------------------|
| J96         | e1*93/81*0030*..<br>e1*95/54*0030*..                     | 55 - 100 | 205/50R16-86 | 11A; 22B; 24J; 24M; 685           | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| J96/Kombi   | e1*98/14*0030*..<br>e1*95/54*0044*..<br>e1*98/14*0044*.. | 55 - 125 | 205/55R16 89 | 11A; 22B; 24J; 24M                | 73C; 74A            |
|             |  |          | 225/45R16-89 | 11A; 22B; 24C; 24D                |                     |
|             |  |          | 225/50R16-92 | 11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D; 57T |                     |

**Gutachten 16-00167-CC-GBM-02**  
**zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50799**

zu V.1. ANLAGE: 12  
 Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D216-1  
 Stand: 10.10.2019



Verkaufsbezeichnung: **VECTRA-C, VECTRA-C-CC**

| Fahrzeugtyp                  | Betriebserlaubnis  | kW      | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen                                   |
|------------------------------|--|---------|---------------|--------------------|--|
| VECTRA/LIM<br>Z02 /<br>Z18XE | e1*98/14*0187*..<br>e11*2001/116*0214*..<br>e11*2001/116*0235*.. | 74 -155 | 205/55R16     | 51G                | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71E; 723; |
|                              |  |         | 205/55R16 91W |                    |  |
|                              |  |         | 215/55R16 93  | 11A; 22L           | 729; 73C; 74A                              |
|                              |  |         | 225/50R16 92  | 11A; 22L; 367      |  |
| Z-C                          | e1*2001/116*0290*..  | 74 -129 | 205/55R16     | 51G                | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71E; 723; |
|                              |  |         | 205/55R16 91W | 51J                |  |
|                              |  | 74 -184 | 215/55R16 93  | 11A; 22L           | 729; 73C; 74A; 76U                         |
|                              |  |         | 225/50R16 92  | 11A; 22L; 367      |  |

Verkaufsbezeichnung: **VECTRA-C-STATION WAGON**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW            | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen                                   |
|-------------|---------------------|---------------|---------------|--------------------|--|
| VECTRA/SW   | e1*2001/116*0238*.. | 74 -114       | 205/55R16     | 51G                | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71E; 723; |
|             |                     | 74 -155       | 215/55R16     | 51G                |  |
|             |                     |               | 225/50R16 92W | 11A; 367           | 729; 73C; 74A; 76U                         |
|             |                     |               | 225/55R16 95  | 11A; 367           |  |
| Z-C/SW      | e1*2001/116*0292*.. | 74 -129       | 205/55R16     | 51G                | 10B; 10S; 11B; 11G;<br>11H; 12A; 51A; 71E; |
|             |                     |               | 74 -184       | 215/55R16          |  |
|             |                     | 225/50R16 92W |               | 11A; 367           | 723; 729; 73C; 74A;<br>76U                 |
|             |                     | 225/55R16 95W |               | 11A; 367           |  |

Verkaufsbezeichnung: **ZAFIRA**

| Fahrzeugtyp             | Betriebserlaubnis                         | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------------------|---|---------|--------------|--------------------|---|
| A-<br>H/Monocab         | e1*2001/116*0325*..<br>e1*2007/46*0497*.. | 74 -147 | 205/55R16    | 51G                | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71E; 723;<br>73C; 74A; 76U |
| A-<br>H/Monocab-<br>CNG | e1*2001/116*0378*..                       | 69 -110 | 205/55R16 94 |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71E; 723;<br>73C; 74A; 76U |

Verkaufsbezeichnung: **ZAFIRA VAN**

| Fahrzeugtyp       | Betriebserlaubnis  | kW      | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------------|--------------------|---------|-----------|--------------------|---|
| A-<br>H/Monocab/V | e1*2007/46*0595*.. | 74 -147 | 205/55R16 | 51G                | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71E; 723;<br>73C; 74A; 76U |

Verkaufsbezeichnung: **ZAFIRA-A**

| Fahrzeugtyp    | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen              | Auflagen   |
|----------------|-------------------|---------|--------------|---------------------------------|--|
| T98MONOC<br>AB | e1*98/14*0110*..  | 63 -147 | 205/55R16    | 11A; 21B; 22B; 22N;<br>51G      | Nur Zafira A OPC und<br>Edition;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71E; 723;<br>73C; 74A |
| T98MONOC<br>AB | e1*98/14*0110*..  | 60 -108 | 205/55R16 91 | 11A; 22B; 22F; 22N;<br>24C; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71E; 723;<br>73C; 74A                                     |

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

**Gutachten 16-00167-CC-GBM-02  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50799**

zu V.1. ANLAGE: 12  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D216-1  
Stand: 10.10.2019



Seite: 6 von 13

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

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SAAB**

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M12x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DW448

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

Verkaufsbezeichnung: **SAAB 900**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen         | Auflagen   |
|-------------|-------------------|---------|--------------|----------------------------|--|
| YS3D        | e4*95/54*0012*..  | 96 -136 | 205/50R16    | 11A; 22B; 24J; 24M;<br>51G | nur bis<br>e4*95/54*0012*03;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71E; 723;<br>73C; 74A |
|             |                   |         | 225/45R16-89 | 11A; 22B; 24J; 24M;<br>685 |  |

Verkaufsbezeichnung: **SAAB 9-3**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                     | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen         | Auflagen   |
|-------------|---------------------------------------|---------|--------------|----------------------------|--|
| YS3D        | e4*95/54*0012*..,<br>e4*98/14*0012*.. | 85 -151 | 225/45R16-89 | 11A; 22B; 24J; 24M;<br>685 | ab e4*95/54*0012*04;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71E; 723;<br>73C; 74A                                 |
|             |                                       | 85 -169 | 205/50R16    | 11A; 22B; 24J; 24M;<br>51G |  |
| YS3F        | e4*2001/116*0065*..                   | 88 -184 | 205/55R16    | 51G                        | Kombi; Limousine;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71E; 723;<br>73C; 74A; 76U; DEJ;<br>MBN |
| YS3F????    | e4*2001/116*0065*..                   | 88 -188 | 215/55R16    | 51G                        |  |
|             |                                       | 88 -206 | 205/55R16    | 51G; 52J                   |  |
|             |                                       |         | 215/55R16    | 51G; 52J                   |  |

Verkaufsbezeichnung: **SAAB 9-3 (CABRIO)**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|-----------|--------------------|---|
| YS3F????    | e4*2001/116*0077*.. | 110 -184 | 205/55R16 | 51G                | Saab 9-3; Saab 9-3<br>Aero;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71E; 723;<br>73C; 74A; DEJ; MBN |
|             |                     |          | 215/55R16 | 51G                |   |

Verkaufsbezeichnung: **SAAB 9-5**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------------------------|---|
| YS3E        | e4*2001/116*0096*.. | 110 -191 | 205/55R16     | 11A; 21P; 22I; 22M;<br>24M; 51G; 52J | Kombi; Limousine;<br>10B; 10S; 11B; 11G;<br>11H; 12A; 51A; 71E;<br>723; 73C; 74A; 76U |
|             |                     |          | 215/55R16     | 11A; 21P; 22I; 22M;<br>24J; 24M; 51G |   |
| YS3EXXXX    | e11*96/27*0073*..   | 88 -147  | 205/55R16 91W | 11A; 22B                             | Kombi; Limousine;<br>10B; 10S; 11B; 11G;<br>11H; 12A; 51A; 71E;<br>723; 73C; 74A; 76U |
|             |                     | 88 -184  | 215/55R16     | 11A; 21P; 22B; 24J;<br>24M; 51G      |   |
|             |                     | 120 -184 | 205/55R16     | 11A; 22B; 51G; 52J                   |   |

**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



# Gutachten 16-00167-CC-GBM-02 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50799

zu V.1. ANLAGE: 12  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D216-1  
Stand: 10.10.2019



Seite: 7 von 13

- 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.
- 10N) Gegebenenfalls aufgeführte Fabrikatsbindungen/-empfehlungen in den Fahrzeugpapieren bzw. der Betriebsanleitung sind zu beachten oder es dürfen nur die vom Fahrzeughersteller freigegebenen Reifenfabrikate verwendet werden.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 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 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.
- 124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, 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.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21M) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

**Gutachten 16-00167-CC-GBM-02**  
**zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50799**

zu V.1. ANLAGE: 12  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D216-1  
Stand: 10.10.2019



Seite: 8 von 13

- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22G) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren 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.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 22N) Durch Nacharbeit im Bereich des gesamten hinteren Türfalzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die 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.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO



# Gutachten 16-00167-CC-GBM-02 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50799

zu V.1. ANLAGE: 12

Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D216-1

Stand: 10.10.2019



Seite: 9 von 13

- 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.
- 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.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.  
Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn 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.
- 52A) Diese Reifengröße ist nicht mit M+S-Profil zulässig.
- 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.
- 56G) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich. Es wird empfohlen, den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.
- 57T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:
- |              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 205/55R16    |
| Hinterachse: | 225/50R16    |
- Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.  
Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.  
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 5DW) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 974kg.
- 5EA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1000kg.
- 5EM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1060kg.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.

**Gutachten 16-00167-CC-GBM-02**  
**zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50799**

zu V.1. ANLAGE: 12  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D216-1  
Stand: 10.10.2019



Seite: 10 von 13

- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen ist durch eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße sicherzustellen. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 685) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:
- |              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 205/50R16    |
| Hinterachse: | 225/45R16    |
- 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.
- 71E) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte 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-Neindurchmesser 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.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74H) Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 915) An Fahrzeugausführungen, die unter Ziff.1 Zeile 2 im Fahrzeugbrief und -schein als 3-Liter bzw. 5-Liter-Auto beschrieben und somit steuerbegünstigt sind, sind nur die serienmäßigen Rad/Reifen-Kombinationen bzw. Sonderräder mit serienmäßigen Abmessungen und Serienreifengrößen zulässig.
- DEJ) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 344mm an der Vorderachse nicht zulässig
- FH0) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 305 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- MBN) Die Verwendung der Sonderräder ist nur an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 314 mm (Dicke 28mm) an der Vorderachse zulässig.
- QB0) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm (Dicke 28mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- QFA) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen (unterschiedliche Lenkgetriebe je nach Serienbereifung), die bereits serienmäßig die Rad/Reifengröße

**Gutachten 16-00167-CC-GBM-02  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50799**

**zu V.1. ANLAGE: 12**

Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D216-1

Stand: 10.10.2019



Seite: 11 von 13

225/45R17 auf 7Jx17 ET39 bzw. 225/40R18 auf 7,5Jx18 ET37 in den Fahrzeugpapieren eingetragen haben.

---

**Gutachten 16-00167-CC-GBM-02  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50799**

zu V.1. ANLAGE: 12  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D216-1  
Stand: 10.10.2019



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: OPEL  
Fahrzeugtyp: S-D  
Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0379\*..  
Handelsbez.: CORSA, CORSA-E, ADAM

Variante(n): Adam, Adam-S

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 280               | y = 400  | VA    |
| 26P      | x = 230               | y = 350  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten<br>um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                      |       |
| 26J      | x = 280    | y = 400  | 25                   | VA    |
| 26N      | x = 280    | y = 400  | 8                    | VA    |
| 27F      | x = 240    | y = 240  | 25                   | HA    |
| 27H      | x = 240    | y = 240  | 8                    | HA    |

**Gutachten 16-00167-CC-GBM-02**  
**zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50799**

zu V.1. ANLAGE: 12  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D216-1  
Stand: 10.10.2019



**Fahrzeug:**

Hersteller: OPEL  
Fahrzeugtyp: S-D  
Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0379\*..  
Handelsbez.: CORSA, CORSA-E, ADAM

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 300    | y = 300  | 30                | VA    |
| 26N      | x = 300    | y = 300  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 300    | y = 300  | 25                | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 300  | 8                 | HA    |