

**ANLAGE: 14 OPEL**  
 Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l.

Radtyp: SPIDER 7x16  
 Stand: 19.04.2001

**Raddaten:**

Radgröße nach Norm : 7 J X 16 H2                      Einpreßtiefe (mm) : 37  
 Lochkreis (mm)/Lochzahl : 100/4                      Zentrierart : Mittenzentrierung

**Technische Daten, Kurzfassung**

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung |                                 | Mittenschloß (mm) | Zentrierwerkstoff | zul. Radlast (kg) | zul. Abrollumfang (mm) | gültig ab Fertig. Datum |
|------------|------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------------|-------------------------|
|            | Kennzeichnung Rad      | Kennzeichnung Zentrierwerkstoff |                   |                   |                   |                        |                         |
| 063 75R2   | 063 75                 | Ø56.6 Ø72.2                     | 56,6              | Aluminium         | 580               | 1930                   | 12/00                   |

**Verwendungsbereich:**

Die Sonderräder können an folgenden Fahrzeugen angebaut werden:

Fahrzeughersteller/Fz.-Herstellerschlüssel-Nr. : OPEL / 0035  
 OPEL / 0039  
 OPEL / 7526

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

Verkaufsbezeichnung: **ASTRA-F**

| Fahrzeugtyp                 | Betriebserlaubnis                            | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                     | Auflagen   |
|-----------------------------|--|----------|--------------|--|--|
| ASTRA-F-CARAVAN T92/Kombi   | F854<br>e1*96/79*0075*..<br>e1*98/14*0075*.. | 40 - 110 | 205/45R16-83 | QDY; 21P; 22B; 22H; 24C; 24M; 364      | nicht Pirschausf.;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 73C; 74A; 74P |
|                             |  |          | 215/40R16-82 | QDY; 21P; 22B; 22H; 24C; 24M; 364      |  |
|                             |  |          | 215/45R16-85 | QDY; 21P; 22B; 22H; 24C; 24M; 364; 54A |  |
|                             |  |          | 225/40R16-85 | QDY; 21P; 22B; 22H; 24C; 24M; 364; 66D |  |
| OPEL ASTRA-F T92            | G065<br>e1*96/79*0074*..<br>e1*98/14*0074*.. | 40 - 100 | 205/45R16-83 | 21P; 22B; 22H; 24C; 24M; 33J; 364      | Stufenheck;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 73C; 74A; 74P        |
|                             |  |          | 215/40R16-82 | 21P; 22B; 24C; 24M; 33J; 364           |  |
|                             |  |          | 225/40R16-85 | 21P; 22B; 24C; 24M; 33J; 364           |  |
| OPEL ASTRA-F-CABR. T92/Conv | G372<br>e1*96/79*0076*..                     | 52 - 85  | 205/45R16-83 | 21P; 22B; 24C                          | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 73C; 74A; 74P                       |
|                             |  |          | 215/40R16-82 | 21P; 22B; 24C                          |  |
|                             |  |          | 225/40R16-85 | 21P; 22B; 24C; 24M                     |  |
| OPEL ASTRA-F-CC T92         | F857<br>e1*96/79*0074*..<br>e1*98/14*0074*.. | 40 - 110 | 205/45R16-83 | 21P; 22B; 22D; 22H; 24C; 24M; 33J; 364 | Schrägheck;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 73C; 74A; 74P        |
|                             |  |          | 215/40R16-82 | 21P; 22B; 24C; 24M; 33J; 364           |  |
|                             |  |          | 215/45R16-85 | 10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 54A           |  |
|                             |  |          | 225/40R16-85 | 21P; 22B; 24C; 24M; 33J; 364; 66D      |  |

ANLAGE: 14 OPEL  
 Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l.

Radtyp: SPIDER 7x16  
 Stand: 19.04.2001

Verkaufsbezeichnung: **ASTRA-F**

| Fahrzeugtyp             | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen                             | Auflagen   |
|-------------------------|-------------------|---------|--------------|--|--|
| OPEL<br>ASTRA-F-<br>LFW | F972              | 42 - 55 | 205/45R16-83 | QDY; 21P; 22B; 22D; 22H;<br>24C; 24M; 33J; 364 | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 73C; 74A; 74P |
|                         |                   |         | 215/40R16-82 | QDY; 21P; 22B; 24C; 24M;<br>33J; 364           |  |
|                         |                   |         | 215/45R16-85 | QDY; 21P; 22B; 24C; 24M;<br>33J; 364; 54A      |  |
|                         |                   |         | 225/40R16-85 | QDY; 21P; 22B; 24C; 24M;<br>33J; 364; 66D      |  |

Verkaufsbezeichnung: **ASTRA-G**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                    | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|-------------|--------------------------------------|---------|--------------|---------------------------------|---|
| T98         | e1*97/27*0086*..<br>e1*98/14*0086*.. | 48 - 85 | 205/45R16-83 | 21P; 22I; 22M; 24J; 5DW         | Limousine;<br>Stufenheck;   |
|             |                                      |         | 205/50R16-87 | 21P; 22B; 22L; 24J              |   |
| T98/NB      | e1*97/27*0101*..<br>e1*98/14*0101*.. | 48 - 85 | 225/45R16-89 | 22B; 22H; 22L; 24M; 57F;<br>685 | Schrägheck;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 73C; 74A; 74P;<br>QEV |
| T98V        | e1*97/27*0092*..                     |         |              |                                 |   |
| T98/Kombi   | e1*97/27*0087*..<br>e1*98/14*0087*.. | 48 - 85 | 205/45R16-83 | 21P; 22I; 24J; 5DW              | Kombi;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 73C; 74A; 74P              |
| T98V        | e1*97/27*0092*..                     |         | 205/50R16-87 | 21P; 22B; 24J                   |   |
|             |                                      |         | 225/45R16-89 | 22B; 22H; 24M; 57F; 685         |   |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen      | Auflagen   |
|-------------|-------------------|---------|--------------|-------------------------|--|
| T98C        | e1*98/14*0132*..  | 74 - 92 | 205/50R16 87 | 21B; 22B; 22L; 24J; 24M | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 73C; 74A; 74P |
|             |                   |         | 215/45R16 86 | 21B; 22B; 22L           |  |
|             |                   |         | 225/45R16 89 | 22B; 22L; 24M; 57F; 685 |  |

Verkaufsbezeichnung: **CORSA-B**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                    | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen                             | Auflagen   |
|-------------|--------------------------------------|---------|--------------|--|--|
| CORSA-B     | G290                                 | 78 - 80 | 195/45R16-78 | 21P; 22B; 22F; 24C; 24D                        | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 73C; 74A; 74P |
|             |                                      |         | 215/40R16-82 | 21P; 22B; 22F; 24C; 24D                        |  |
| CORSA-B     | G290                                 | 33 - 66 | 195/45R16-78 | 21P; 22B; 22F; 24C; 24D;<br>33J                | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 73C; 74A; 74P |
|             |                                      |         | 215/40R16-82 | 21P; 22B; 22F; 24C; 24D;<br>33J                |  |
| S93         | e1*96/27*0053*..<br>e1*98/14*0053*.. | 33 - 78 | 195/45R16-80 | 21P; 22B; 22H; 24C; 24D;<br>33J; 364; 366; 54F | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 73C; 74A; 74P |

Verkaufsbezeichnung: **CORSA-C**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|-------------------|---------|--------------|--------------------|---|
| CORSA-C     | e1*98/14*0148*..  | 43 - 92 | 195/45R16 80 | 21B; 22B; 24M      | 2-türig; 4-türig;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 73C; 74A; 74P |
|             |                   |         | 205/40R16 83 | 21B; 22B; 24D; 24J |   |
|             |                   |         | 205/45R16 83 | 21B; 22B; 24D; 24J |   |
|             |                   |         | 215/40R16 82 | 21B; 22B; 24D; 24J |   |

ANLAGE: 14 OPEL

Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l.

Radtyp: SPIDER 7x16

Stand: 19.04.2001

Seite: 3 von 7

Verkaufsbezeichnung: **OPEL CALIBRA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                                   | Auflagen   |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--|--|
| CALIBRA-A   | F406              | 85 - 110 | 205/45R16-83 | 22I; 24J   | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>72I; 73C; 74A; 74P |
|             |                   |          | 205/50R16-86 | 21B; 22B; 22H; 24C                                   |  |
|             |                   |          | 215/45R16-85 | 21B; 22B; 22H; 24C                                   |  |
|             |                   |          | 225/40R16-85 | 21B; 22B; 22H; 24C; 66D                              |  |
|             |                   |          | 225/45R16-89 | nicht Allradantrieb; 21B;<br>22B; 22F; 24C; 371; 685 |  |
|             |                   |          | 225/45R16-89 | 21B; 22B; 22F; 24C                                   |  |

Verkaufsbezeichnung: **OPEL KADETT-E**

| Fahrzeugtyp     | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen      | Auflagen   |
|-----------------|-------------------|----------|--------------|-------------------------|--|
| KADETT-E        | E023              | 40 - 85  | 205/45R16-83 | QDQ; 21P; 22B; 22F; 24C | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>72I; 73C; 74A; 74P |
|                 |                   |          | 215/40R16-82 | QDQ; 21P; 22B; 22F; 24C |  |
| KADETT-E        | E023/1            | 40 - 95  | 205/45R16-83 | QDQ; 21P; 22B; 22F; 24C | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>72I; 73C; 74A; 74P |
|                 |                   |          | 215/40R16-82 | QDQ; 21P; 22B; 22F; 24C |  |
| KADETT-E        | E023/2            | 40 - 95  | 205/45R16-83 | QDQ; 21P; 22B; 22F; 24C | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>72I; 73C; 74A; 74P |
|                 |                   |          | 215/40R16-82 | QDQ; 21P; 22B; 22F; 24C |  |
| KADETT-E-CABRIO | E388              | 55 - 85  | 205/45R16-83 | QDQ; 21P; 22B; 22F; 24C | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>72I; 73C; 74A; 74P |
|                 |                   |          | 215/40R16-82 | QDQ; 21P; 22B; 22F; 24C |  |
| KADETT-E-CABRIO | E388/1            | 55 - 85  | 205/45R16-83 | QDQ; 21P; 22B; 22F; 24C | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>72I; 73C; 74A; 74P |
|                 |                   |          | 215/40R16-82 | QDQ; 21P; 22B; 22F; 24C |  |
| KADETT-E-CC     | D559              | 40 - 85  | 205/45R16-83 | QDQ; 21P; 22B; 22F; 24C | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>72I; 73C; 74A; 74P |
|                 |                   |          | 215/40R16-82 | QDQ; 21P; 22B; 22F; 24C |  |
| KADETT-E-CC     | D559/1            | 40 - 115 | 205/45R16-83 | QDQ; 21P; 22B; 22F; 24C | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>72I; 73C; 74A; 74P |
|                 |                   |          | 215/40R16-82 | QDQ; 21P; 22B; 22F; 24C |  |
| KADETT-E-CC     | D559/2            | 40 - 115 | 205/45R16-83 | QDQ; 21P; 22B; 22F; 24C | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>72I; 73C; 74A; 74P |
|                 |                   |          | 215/40R16-82 | QDQ; 21P; 22B; 22F; 24C |  |

Verkaufsbezeichnung: **TIGRA-A**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen              | Auflagen   |
|-------------|--|---------|--------------|---------------------------------|--|
| S93 Coupe   | e1*93/81*0014*...<br>e1*95/54*0014*...<br>e1*98/14*0014*.. | 66 - 78 | 195/45R16-80 | 21B; 22B; 22H; 22L; 24C;<br>24D | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>72I; 73C; 74A; 74P |
|             |  |         | 205/45R16-83 | 21B; 22B; 22H; 22L; 24C;<br>24D |  |
|             |  |         | 215/40R16-82 | 21B; 22B; 22F; 22L; 24C;<br>24D |  |

ANLAGE: 14 OPEL  
 Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l.

Radtyp: SPIDER 7x16  
 Stand: 19.04.2001

Verkaufsbezeichnung: **VECTRA-A**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                              | Auflagen   |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---|--|
| VECTRA-A    | E947              | 42 - 95  | 195/50R16-83 | 21P; 22B; 24C                                   | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 33J; 51A; 71C;<br>71K; 721; 73C; 74A;<br>74P |
|             |                   |          | 205/45R16-83 | 21P; 22B; 24C; 54F                              |  |
|             |                   |          | 205/50R16-86 | 21B; 21N; 22B; 24C                              |  |
|             |                   |          | 215/45R16-85 | 21P; 22B; 24C                                   |  |
|             |                   |          | 225/40R16-85 | 21P; 22B; 24C; 54F; 66D                         |  |
|             |                   |          | 225/45R16-89 | 21B; 21N; 22B; 24C; 24M;<br>685                 |  |
| VECTRA-A    | E947/1            | 42 - 110 | 195/50R16-83 | 21P; 22B; 24C                                   | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 33J; 51A; 71C;<br>71K; 721; 73C; 74A;<br>74P |
|             |                   |          | 205/45R16-83 | 21P; 22B; 24C; 54F                              |  |
|             |                   |          | 205/50R16-86 | 21B; 21N; 22B; 24C                              |  |
|             |                   |          | 215/45R16-85 | 21P; 22B; 24C                                   |  |
|             |                   |          | 225/40R16-85 | 21P; 22B; 24C; 54F; 66D                         |  |
|             |                   |          | 225/45R16-89 | 21B; 21N; 22B; 24C; 24M;<br>685                 |  |
| VECTRA-A-CC | E948              | 42 - 95  | 195/50R16-83 | 21P; 22B; 24C                                   | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 33J; 51A; 71C;<br>71K; 721; 73C; 74A;<br>74P |
|             |                   |          | 205/45R16-83 | 21P; 22B; 24C; 54F                              |  |
|             |                   |          | 205/50R16-86 | 21B; 21N; 22B; 24C                              |  |
|             |                   |          | 215/45R16-85 | 21P; 22B; 24C                                   |  |
|             |                   |          | 225/40R16-85 | 21P; 22B; 24C; 54F; 66D                         |  |
|             |                   |          | 225/45R16-89 | 21B; 21N; 22B; 24C; 24M;<br>685                 |  |
| VECTRA-A-CC | E948/1            | 42 - 110 | 195/50R16-83 | 21P; 22B; 24C                                   | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 33J; 51A; 71C;<br>71K; 721; 73C; 74A;<br>74P |
|             |                   |          | 205/45R16-83 | 21P; 22B; 24C; 54F                              |  |
|             |                   |          | 205/50R16-86 | 21B; 21N; 22B; 24C                              |  |
|             |                   |          | 215/45R16-85 | 21P; 22B; 24C                                   |  |
|             |                   |          | 225/40R16-85 | 21P; 22B; 24C; 54F; 66D                         |  |
|             |                   |          | 225/45R16-89 | 21B; 21N; 22B; 24C; 24M;<br>685                 |  |
| VECTRA-A-X  | E951              | 65 - 110 | 195/50R16-83 | 21P; 22I; 24C                                   | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 73C; 74A; 74P         |
|             |                   |          | 205/45R16-83 | 21P; 22I; 24C; 54F                              |  |
|             |                   |          | 205/50R16-86 | 21P; 22B; 24C                                   |  |
|             |                   |          | 215/45R16-85 | 21P; 22B; 24C                                   |  |
|             |                   |          | 225/40R16-85 | 21P; 22B; 24C; 54F; 66D                         |  |
|             |                   |          | 225/45R16-89 | nicht Allradantrieb; 21P;<br>22B; 24C; 24M; 685 |  |
|             |                   |          | 225/45R16-89 | Allradantrieb; 21P; 22B;<br>24C; 24M            |  |
| VECTRA-A-X  | E951/1            | 85 - 110 | 195/50R16-83 | 21P; 22I; 24C                                   | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 73C; 74A; 74P         |
|             |                   |          | 205/45R16-83 | 21P; 22I; 24C; 54F                              |  |
|             |                   |          | 205/50R16-86 | 21P; 22B; 24C                                   |  |
|             |                   |          | 215/45R16-85 | 21P; 22B; 24C                                   |  |
|             |                   |          | 225/40R16-85 | 21P; 22B; 24C; 54F; 66D                         |  |
|             |                   |          | 225/45R16-89 | nicht Allradantrieb; 21P;<br>22B; 24C; 24M; 685 |  |
|             |                   |          | 225/45R16-89 | Allradantrieb; 21P; 22B;<br>24C; 24M            |  |

**ANLAGE: 14 OPEL**  
 Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l.

Radtyp: SPIDER 7x16  
 Stand: 19.04.2001

Verkaufsbezeichnung: **VECTRA-B**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                     | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen              | Auflagen                                   |
|-------------|---------------------------------------|---------|--------------|---------------------------------|--|
| J96         | e1*93/81*0030*..,<br>e1*95/54*0030*.. | 55 - 85 | 205/50R16-86 | 22B; 24J; 24M                   | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                                       |         | 205/55R16-88 | 22B; 24J; 24M                   |  |
| J96/Kombi   | e1*95/54*0044*..                      |         | 225/45R16-89 | 22B; 24C; 24D; 685              | 721; 73C; 74A; 74P                         |
|             |                                       |         | 225/50R16-92 | 21P; 22B; 22H; 24C; 24D;<br>57T |  |

**Auflagen**

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind.
- 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.
- 11K) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO bescheinigen zu lassen.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich.
- 21B) Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausauschnittkanten ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Gegebenenfalls ist durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 21P) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausauschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 22B) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausauschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22D) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Gegebenenfalls ist durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.

**ANLAGE: 14 OPEL**

Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l.

Radtyp: SPIDER 7x16

Stand: 19.04.2001

Seite: 6 von 7

- 22I) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausauschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 22L) Durch Nacharbeit im Bereich der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der Heckschürzenbefestigung eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 24C) An den vorderen Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen.
- 24D) An den hinteren Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen.
- 24J) An den vorderen Radhäusern ist die ausreichende Radabdeckung zu prüfen und gegebenenfalls durch geeignete Maßnahmen wieder herzustellen.
- 24M) An den hinteren Radhäusern ist die ausreichende Radabdeckung zu prüfen und gegebenenfalls durch geeignete Maßnahmen wieder herzustellen.
- 33J) Sofern nicht bereits serienmäßig vorhanden, müssen an der Vorder- und Hinterachse Stabilisatoren eingebaut werden. Bei Nachrüstung ist dies auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO zu berücksichtigen.
- 364) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Servolenkung.
- 366) Gegebenenfalls ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 371) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.
- 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.
- 54F) Je nach Fahrzeuggrundausrüstung sind einer Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei der Verwendung einer Reifengröße, die noch nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, kann deshalb eine Angleichung erforderlich werden. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur an der Hinterachse zulässig.
- 57T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:
- |              |                           |
|--------------|---------------------------|
| Vorderachse: | Reifengröße:<br>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.  
An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist

**ANLAGE: 14 OPEL**

Hersteller: Due Emme - mille miglia s.r.l.

Radtyp: SPIDER 7x16

Stand: 19.04.2001

Seite: 7 von 7

eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.

5DW) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 974kg.

66D) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:

|             |               |
|-------------|---------------|
| Hersteller: | Typ:          |
| DUNLOP      | SP Sport 8000 |
| YOKOHAMA    | A510          |

Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist 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; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.

71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.

71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.

721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenn Durchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.  
Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.

73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.

74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden. Bei Verwendung von Radschrauben ist die in der Anlage zum Gutachten dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.

74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.

QDQ) Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig in Verbindung mit GSI-Fahrwerk oder mit einem für diese Reifengröße genehmigten Sportfahrwerk.

QDY) Durch Nacharbeit des Federtellers im hinteren Radhaus ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

QEV) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen Opel Astra ECO, die serienmäßig mit der Reifengröße 175/80 R14 ausgerüstet sind.