

**Gutachten 366-0951-97-FBRD/1
zur Erteilung einer ABE**

ANLAGE: 10 OPEL
Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 4800 G3
Stand: 07.04.1997



Verkaufsbezeichnung: **OPEL ASTRA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|---------------------------|---|-------------------------|--------------|---|---|
| ASTRA-F CARAVAN | F854 | 42 - 100 | 185/55R15-81 | QEG; 11A; 22I; 663 | nicht Pirschauf.; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A |
| | | 42 - 110 | 195/50R15-81 | QDY; 11A; 21M; 22B; 22D; 24J | |
| | | | 195/55R15-83 | QDY; 11A; 21M; 22B; 22D; 24J | |
| | | | 205/50R15-85 | QDY; 11A; 21M; 22B; 22D; 24J | |
| | | | 215/45R15-82 | QDY; 11A; 21M; 22B; 22D; 24J; 364; 625 | |
| OPEL ASTRA-F | G065 | 42 - 100 | 185/55R15-81 | 11A; 21Q; 22I; 33H; 663 | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A |
| | | | 195/50R15-81 | 11A; 21B; 22B; 24J; 33H | |
| | | | 195/55R15 | 11A; 21B; 22B; 24J; 51G | |
| | | | 195/55R15-83 | 11A; 21B; 22B; 24J; 33H | |
| | | | 205/50R15-85 | 11A; 21B; 22B; 24J; 33H | |
| | | | 215/45R15-82 | 11A; 21B; 22B; 24J; 33H; 364; 625 | |
| OPEL ASTRA-F- CABR. | G372 | 52 - 85 | 185/55R15-81 | 663 | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A |
| | | | 195/50R15-82 | 11A; 21P; 22I | |
| | | | 195/55R15 | 11A; 21P; 22I; 51G | |
| | | | 195/55R15-83 | 11A; 21P; 22I | |
| | | | 205/50R15-85 | 11A; 21P; 22I; 24J; 24M | |
| | | | 215/45R15-82 | 11A; 21P; 22I; 24J; 625 | |
| OPEL ASTRA-F- CC | F857 | 42 - 85 | 185/55R15-81 | 11A; 22I; 33H; 663 | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A |
| | | 42 - 110 | 195/50R15-81 | 11A; 21M; 22B; 24J; 33H | |
| | | | 195/55R15 | 11A; 21M; 22B; 24J; 51G | |
| | | | 195/55R15-83 | 11A; 21M; 22B; 24J; 33H | |
| | | | 205/50R15-85 | 11A; 21M; 22B; 24J; 33H | |
| | | | 215/45R15-82 | 11A; 21M; 22B; 24J; 33H; 364; 625 | |
| | | | 85 - 110 | 205/50R15 | |
| | | OPEL ASTRA-F- LFW | F972 | 42 - 55 | |
| 195/50R15-81 | QDY; 11A; 21M; 22B; 22D; 24J | | | | |
| 195/55R15-83 | QDY; 11A; 21M; 22B; 22D; 24J | | | | |
| 205/50R15-85 | QDY; 11A; 21M; 22B; 22D; 24J | | | | |
| 215/45R15-82 | QDY; 11A; 21M; 22B; 22D; 24J; 364; 625 | | | | |

**Gutachten 366-0951-97-FBRD/1
zur Erteilung einer ABE**

ANLAGE: 10 OPEL
Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 4800 G3
Stand: 07.04.1997



Seite: 3 von 9

Verkaufsbezeichnung: **OPEL CALIBRA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|--------------|-------------------------|----------|--------------|------------------------------|---------------------|
| CALIBRA-A | F406 | 85 | 195/55R15-84 | 11A; 21B; 22B; 24C; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 195/60R15-87 | 11A; 21B; 22B; 24C; 24M | 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | 205/55R15-87 | 11A; 21B; 22B; 24C; 24D | 73C; 74A |
| | | 85 - 110 | 195/60R15 | 11A; 21B; 22B; 24C; 24M; 51G | |
| | | | 205/50R15-85 | 11A; 21B; 22B; 24C; 24D; 54F | |
| | | | 205/55R15 | 11A; 21B; 22B; 24C; 24D; 51G | |
| | | | 215/45R15-82 | 11A; 21B; 24C; 24D; 54A; 625 | |
| | | | 215/50R15-87 | 11A; 21B; 22B; 24C; 24D | |
| 225/50R15-90 | 11A; 21B; 22B; 24C; 24D | | | | |

Verkaufsbezeichnung: **OPEL KADETT-E**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|--------------------|--|----------|--------------|-----------------------------------|--|
| KADETT-E E-CC | E023, E023/1, E023/2 D559, D559/1, D559/2 | 40 - 115 | 185/55R15-81 | 11A; 22B; 22H; 24J; 54F; 663 | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | 195/50R15-81 | 11A; 22B; 22H; 24J; 54F | 73C; 74A; QDC |
| | | | 215/45R15-82 | 11A; 22B; 22H; 24J; 54F; 625 | |
| KADETT-E-CABRIO | E388 | 55 - 85 | 185/55R15-81 | 11A; 22B; 22H; 24J; 381; 54F; 663 | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | 195/50R15-81 | 11A; 22B; 22H; 24J; 381; 54F | 73C; 74A; QDC |
| KADETT-E-CABRIO | E388/1 | 55 - 85 | 185/55R15-81 | 11A; 22B; 22H; 24J; 381; 54F; 663 | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | 195/50R15-81 | 11A; 22B; 22H; 24J; 381; 54F | 73C; 74A; QDC |
| | | 85 | 185/55R15 | 11A; 22B; 22H; 24J; 381; 51G; 663 | |
| KADETT-E-CARAVAN | D560 | 40 - 85 | 185/55R15-81 | 11A; 22B; 22H; 24J; 54F; 663 | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | 195/50R15-81 | 11A; 22B; 22H; 24J; 54F | 73C; 74A; QDC |
| | | | 215/45R15-82 | 11A; 22B; 22H; 24J; 54F; 625 | |
| KADETT-E-CARAVAN | D560/1 | 40 - 85 | 185/55R15-81 | 11A; 22B; 22H; 24J; 54F; 663 | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | 195/50R15-81 | 11A; 22B; 22H; 24J; 54F | 73C; 74A; QDC |
| | | | 215/45R15-82 | 11A; 22B; 22H; 24J; 54F; 625 | |
| KADETT-E-CARAVAN | D560/2 | 40 - 85 | 185/55R15-81 | 11A; 22B; 22H; 24J; 54F; 663 | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | 195/50R15-81 | 11A; 22B; 22H; 24J; 54F | 73C; 74A; QDC |
| | | | 215/45R15-82 | 11A; 22B; 22H; 24J; 54F; 625 | |
| KADETT-E-LIEFERWAG | D591 | 40 - 74 | 185/55R15-81 | 11A; 22B; 22H; 24J; 54F; 663 | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; |
| | | | 195/50R15-81 | 11A; 22B; 22H; 24J; 54F | 73C; 74A; QDC |
| | | | 215/45R15-82 | 11A; 22B; 22H; 24J; 54F; 625 | |

**Gutachten 366-0951-97-FBRD/1
zur Erteilung einer ABE**

ANLAGE: 10 OPEL
Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 4800 G3
Stand: 07.04.1997



Seite: 4 von 9

Verkaufsbezeichnung: **OPEL KADETT-E**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|--------------------|-------------------|--------|--------------|------------------------------|---|
| KADETT-E-LIEFERWAG | D591/1 | 40 -62 | 185/55R15-81 | 11A; 22B; 22H; 24J; 54F; 663 | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; QDC |
| | | | 195/50R15-81 | 11A; 22B; 22H; 24J; 54F | |
| | | | 215/45R15-82 | 11A; 22B; 22H; 24J; 54F; 625 | |
| KADETT-E-LIEFERWAG | D591/2 | 40 -66 | 185/55R15-81 | 11A; 22B; 22H; 24J; 54F; 663 | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; QDC |
| | | | 195/50R15-81 | 11A; 22B; 22H; 24J; 54F | |
| | | | 215/45R15-82 | 11A; 22B; 22H; 24J; 54F; 625 | |

Verkaufsbezeichnung: **OPEL TIGRA-A**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------------------------|--------|--------------|-----------------------------------|--|
| S 93 COUPE | e1*93/81*0014*.. e1*95/54*0014*.. | 66 -78 | 185/55R15 | 11A; 22H; 22I; 24D; 24J; 51G; 663 | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A |
| | | | 195/50R15-82 | 11A; 22H; 22I; 24C; 24D | |
| | | | 205/45R15-81 | 11A; 22H; 22I; 24C; 24D; 62L | |
| | | | 215/45R15-82 | 11A; 22H; 22I; 24C; 24D; 599; 625 | |

Verkaufsbezeichnung: **OPEL VECTRA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | |
|-------------------------|-------------------|----------|--------------|--|---|-----------------------------------|
| VECTRA-A VECTRA-A-CC | E947 E948 | 42 -85 | 195/50R15-81 | 11A; 22I; 24J; 24M; 33J; 54F | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; QDC | |
| | | | 42 -95 | 195/55R15-83 | | 11A; 22I; 24J; 24M; 33J |
| | | | | 195/60R15 | | 11A; 22I; 24J; 24M; 33J; 51G |
| | | | | 195/60R15-87 | | 11A; 22I; 24J; 24M; 33J |
| | | | | 205/50R15-85 | | 11A; 22B; 24C; 24D; 33J; 54F |
| | | | | 205/55R15-87 | | 11A; 22B; 24C; 24D; 33J |
| | | | | 215/45R15-82 | | 11A; 22I; 24J; 24M; 33J; 54F; 625 |
| | | | | 225/50R15-90 | | 11A; 22B; 24D; 33J; 57F; 57I |
| VECTRA-A VECTRA-A-CC | E947/1 E948/1 | 42 -85 | 195/50R15-81 | 11A; 22I; 24J; 24M; 33J; 54F | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; QDC | |
| | | | 42 -95 | 195/55R15-83 | | 11A; 22I; 24J; 24M; 33J |
| | | | | 215/45R15-82 | | 11A; 22I; 24J; 24M; 33J; 54F; 625 |
| | | 42 -110 | 195/60R15 | 11A; 22I; 24J; 24M; 33J; 51G | | |
| | | | 195/60R15-87 | 11A; 22I; 24J; 24M; 33J | | |
| | | | 205/50R15-85 | 11A; 22B; 24C; 24D; 33J; 54F | | |
| | | | 205/55R15-87 | 11A; 22B; 24C; 24D; 33J | | |
| | | | | 225/50R15-90 | | 11A; 22B; 24D; 33J; 57F; 57I |
| | | 100 -110 | 215/45R15 | 11A; 22I; 24J; 24M; 33J; 54F; 625; 631 | | |

**Gutachten 366-0951-97-FBRD/1
zur Erteilung einer ABE**

ANLAGE: 10 OPEL
Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 4800 G3
Stand: 07.04.1997



Verkaufsbezeichnung: **OPEL VECTRA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------------------------|---|
| VECTRA-A-X | E951 | 65 - 85 | 195/50R15-81 | 11A; 22I; 24J; 24M; 54F | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; QDC |
| | | 65 - 95 | 195/55R15-83 | 11A; 22I; 24J; 24M | |
| | | | 215/45R15-82 | 11A; 22I; 24J; 24M; 54F; 625 | |
| | | 65 - 110 | 195/60R15 | 11A; 22I; 24J; 24M; 51G | |
| | | | 195/60R15-87 | 11A; 22I; 24J; 24M | |
| | | | 205/50R15-85 | 11A; 22B; 24C; 24D; 54F | |
| | | | 205/55R15 | 11A; 22B; 24C; 24D | |
| | | | 205/55R15-87 | 11A; 22B; 24C; 24D | |
| | | 110 | 225/50R15-90 | 11A; 22B; 24D; 57F; 57I | |
| | | | 215/45R15 | 11A; 22I; 24J; 24M; 54F; 625; 631 | |
| VECTRA-A-X | E951/1 | 85 - 95 | 195/55R15-83 | 11A; 22I; 24J; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; QDC |
| | | | 215/45R15-82 | 11A; 22I; 24J; 24M; 54F; 625 | |
| | | 85 - 110 | 195/60R15 | 11A; 22I; 24J; 24M; 51G | |
| | | | 195/60R15-87 | 11A; 22I; 24J; 24M | |
| | | | 205/50R15-85 | 11A; 22B; 24C; 24D; 54F | |
| | | | 205/55R15-87 | 11A; 22B; 24C; 24D | |
| | | 110 | 225/50R15-90 | 11A; 22B; 24D; 57F; 57I | |
| | | | 215/45R15 | 11A; 22I; 24J; 24M; 54F; 625; 631 | |

Verkaufsbezeichnung: **VECTRA-B**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|-----------|--------------|--------------------------------------|--|
| J96 | e1*93/81*0030*.. e1*95/54*0030*.. e1*95/54*0044*.. | 55 - 85 | 195/60R15-87 | | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A |
| J96/KOMBI | | | 195/65R15-91 | | |
| | | | 205/55R15-87 | 11A; 22B; 24J; 24M | |
| | | | 205/60R15-90 | 11A; 22B; 24J; 24M | |
| | | | 225/50R15-90 | 11A; 21P; 22B; 22H; 24C; 24D; 57I | |
| | | | 225/55R15-92 | 11A; 21P; 22B; 22H; 24C; 24D; 686 | |
| 60 - 85 | | 195/65R15 | 51G | | |

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.
- 11A) 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 im Abdruck der ABE des Sonderrades enthaltenen Bestätigung bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren berichtigen zu lassen. Dies ist nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

**Gutachten 366-0951-97-FBRD/1
zur Erteilung einer ABE**

ANLAGE: 10 OPEL
Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 4800 G3
Stand: 07.04.1997



Seite: 6 von 9

- 11G) Das Fahrwerk, sowie die Brems- und Lenkungsaggregate müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich.
- 21B) Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausauschnittkanten ist eine ausreichende 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) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausauschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.
- 21Q) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Reifenlauffläche eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.
- 22B) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausauschnittkanten 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; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.
- 22I) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausauschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.
- 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.

Gutachten 366-0951-97-FBRD/1 zur Erteilung einer ABE

ANLAGE: 10 OPEL
Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 4800 G3
Stand: 07.04.1997



Seite: 7 von 9

- 33H) Sofern nicht bereits serienmäßig vorhanden, muß an der Vorderachse ein Stabilisator eingebaut werden. Bei Nachrüstung ist dies auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO zu berücksichtigen.
- 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.
- 381) Das Fahrzeug darf aufgrund der Nacharbeiten an der Karosserie nicht mehr im Anhängerbetrieb eingesetzt werden. Die Anhängelast ist in den Fahrzeugpapieren zu streichen. Zusätzlich ist in den Fahrzeugpapieren unter Ziff. 33 ein entsprechender Vermerk einzutragen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn dieser Reifen in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen ist.
- 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.
- 57I) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:
- | | |
|--------------|---------------------------|
| Vorderachse: | Reifengröße: 205/55R15 |
| Hinterachse: | 225/50R15 |
- Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.
Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.
- 599) Es dürfen nur Reifenfabrikate mit einer Breite im montierten Zustand (z.B. laut Handbuch des Reifenherstellers) von max. 215 mm verwendet werden.
Die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf. Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist die Freigängigkeit nachzuweisen.
- 624) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:
- | | |
|-------------|---------------|
| Hersteller: | Typ: |
| DUNLOP | SP Sport 8000 |
- Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist das Fahrverhalten zu begutachten; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.
- 625) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:
- | | |
|-------------|------------------------------|
| Hersteller: | Typ: |
| BRIDGESTONE | S-01 |
| DUNLOP | D40, SP SPORT 2000 bzw. 8000 |
| MICHELIN | XGTV, SX-GT |
| TOYO | Proxes-T1 |

YOKOHAMA

AVS

Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist das Fahrverhalten zu begutachten; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.

62D) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Hersteller: | Typ: |
| BRIDGESTONE | S-01, S-02 |
| CONTINENTAL | CZ 91, ContiSportContact |
| DUNLOPSport 2000, SP Sport 2040 | |
| GOODYEAR | EAGLE F1 |
| MICHELIN | SX-GT |
| PIRELLI | P700-Z |
| TOYO | Proxes-T1 |
| YOKOHAMA | A 510 |

Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist das Fahrverhalten zu begutachten; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.

62L) Es darf nur folgendes Reifenfabrikat verwendet werden:

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

Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist das Fahrverhalten zu begutachten; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.

631) Es sind nur "ZR"-Reifen der folgenden Hersteller zulässig:

BRIDGESTONE, CONTINENTAL, DUNLOP, FALKEN, FIRESTONE, FULDA, GOODRICH, GOODYEAR, KLEBER, MICHELIN, PIRELLI, SEMPERIT, TOYO, UNIROYAL und YOKOHAMA. Werden Reifen anderer Hersteller bzw. "VR"-Reifen verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit erforderlich; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.

663) Es dürfen nur Reifen folgender Hersteller verwendet werden:

BRIDGESTONE, CONTINENTAL, CONTINENTAL M+S Profile, GOODYEAR, GOODYEAR EAGLE GW (M+S), DUNLOP u. DUNLOP SP Winter Sport, KLEBER 551 V, PIRELLI, UNIROYAL u. UNIROYAL MS*plus 3 bzw. MS*plus 44, YOKOHAMA A510

Werden Reifen anderer Hersteller oder andere Reifen mit M+S-Profil verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgenreöße vorzulegen; die Eignung des verwendeten Reifenfabrikates ist in diesen Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.

686) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

| | |
|--------------|--------------|
| | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 205/60 R 15 |
| Hinterachse: | 225/55 R 15 |

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:

| | |
|-------------|-----------------------|
| Hersteller: | Typ: |
| UNIROYAL | Rallye 440 |
| CONTINENTAL | CZ 99c |
| GOODYEAR | EAGLE GSN, EAGLE NCT3 |

MICHELIN

MXM

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

**Gutachten 366-0951-97-FBRD/1
zur Erteilung einer ABE**

ANLAGE: 10 OPEL
Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 4800 G3
Stand: 07.04.1997



Seite: 9 von 9

- 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.
- QDC) Die Verwendung der Sonderräder an Fahrzeugausführungen mit innenbelüfteten Bremsscheiben an der Vorderachse (Durchmesser 256 mm, Dicke 24mm bzw. 20mm) ist nur in Verbindung mit Bremssätteln des Herstellers ATE Typ FN 52/24, FN 54/24, FN 48/20 bzw. GM 18/20 ATE 871 zulässig.
- QDY) Durch Nacharbeit des Federtellers im hinteren Radhaus ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- QEG) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit des Federtellers im hinteren Radhaus eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.