

**ANLAGE: 10 OPEL**  
 Hersteller: M.I.M. RUOTE ALLOY WHEELS SpA

Radtyp: 1570  
 Stand: 16.11.1998

**Raddaten:**

Radgröße nach Norm : 7 J X 16 H2                      Einpreßtiefe (mm) : 35  
 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 Zentrierring					
L2C	1570 100/E2C	Ø60,1 Ø56,6	56,6	Kunststoff	610	1935	11/96

**Verwendungsbereich:**

Die Sonderräder können an folgenden Fahrzeugen angebaut werden:

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

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 24 mm, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

Verkaufsbezeichnung: **ASTRA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ASTRA-F CARAVAN T92/Kombi	F854	40 - 110	205/45R16-83	QDY; 21P; 22B; 22H; 24C; 24M; 364	nicht Pirschausf.; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71E; 721; 725; 73C; 74A; 74P
	e1*96/79*0075*..		215/40R16-82	QDY; 21P; 22B; 22H; 24C; 24M; 364; 622	
			215/45R16-85	QDY; 21P; 22B; 22H; 24C; 24M; 364; 54A; 629	
			225/40R16-85	QDY; 21P; 22B; 22H; 24C; 24M; 364; 624; 66D	
OPEL ASTRA-F T92	G065 e1*96/79*0074*..	40 - 100	205/45R16-83	21P; 22B; 22H; 24C; 24M; 33J; 364	Stufenheck; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71E; 721; 725; 73C; 74A; 74P
			215/40R16-82	21P; 22B; 24C; 24M; 33J; 364; 622	
			225/40R16-85	21P; 22B; 24C; 24M; 33J; 364; 624	
OPEL ASTRA-F- CABR. T92/Conv	G372 e1*96/79*0076*..	52 - 85	205/45R16-83	21P; 22B; 24C	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71E; 721; 725; 73C; 74A; 74P
			215/40R16-82	21P; 22B; 24C; 622	
			225/40R16-85	21P; 22B; 24C; 24M; 624	
OPEL ASTRA-F- CC T92	F857 e1*96/79*0074*..	40 - 110	205/45R16-83	21P; 22B; 22D; 22H; 24C; 24M; 33J; 364	Schrägheck; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71E; 721; 725; 73C; 74A; 74P
			215/40R16-82	21P; 22B; 24C; 24M; 33J; 364; 622	
			215/45R16-85	10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 54A; 629	
			225/40R16-85	21P; 22B; 24C; 24M; 33J; 364; 624; 66D	

ANLAGE: 10 OPEL  
 Hersteller: M.I.M. RUOTE ALLOY WHEELS SpA

Radtyp: 1570  
 Stand: 16.11.1998

Verkaufsbezeichnung: **ASTRA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
OPEL ASTRA-F- LFW	F972	42 - 55	205/45R16-83	QDY; 21P; 22B; 22D; 22H; 24C; 24M; 33J; 364	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71E; 721; 725; 73C; 74A; 74P
			215/40R16-82	QDY; 21P; 22B; 24C; 24M; 33J; 364; 622	
			215/45R16-85	QDY; 21P; 22B; 24C; 24M; 33J; 364; 54A; 629	
			225/40R16-85	QDY; 21P; 22B; 24C; 24M; 33J; 364; 624; 66D	

Verkaufsbezeichnung: **ASTRA-G, -G-CC, -G-Caravan**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
T98	e1*97/27*0086*..	48 - 85	205/45R16-83	21P; 22I; 22M; 24J; 5DW	Limousine; Stufenheck; Schrägheck; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71E; 721; 725; 73C; 74A; 74P
T98/NB	e1*97/27*0101*..		205/50R16-87	21P; 22B; 22L; 24J	
T98V	e1*97/27*0092*..		225/45R16-89	22B; 22H; 22L; 24M; 57F; 685	
T98/Kombi	e1*97/27*0087*..	48 - 85	205/45R16-83	21P; 22I; 24J; 5DW	Kombi; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71E; 721; 725; 73C; 74A; 74P
T98V	e1*97/27*0092*..		205/50R16-87	21P; 22B; 24J	
			225/45R16-89	22B; 22H; 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; 62F	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71E; 721; 725; 73C; 74A; 74P
			215/40R16-82	21P; 22B; 22F; 24C; 24D; 622	
CORSA-B	G290	33 - 66	195/45R16-78	21P; 22B; 22F; 24C; 24D; 33J; 62F	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71E; 721; 725; 73C; 74A; 74P
			215/40R16-82	21P; 22B; 22F; 24C; 24D; 33J; 622	
S93	e1*96/27*0053*..	33 - 78	195/45R16-80	21P; 22B; 22H; 24C; 24D; 33J; 364; 54F; 62F	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71E; 721; 725; 73C; 74A; 74P
			215/40R16-82	21B; 22B; 22H; 24C; 24D; 33J; 364; 54F; 59A; 622	

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; 12A; 51A; 56C; 71E; 721; 725; 73C; 74A; 74P
			205/50R16-86	21B; 22B; 22H; 24C	
			215/45R16-85	21B; 22B; 22H; 24C; 629	
			225/40R16-85	21B; 22B; 22H; 24C; 624; 66D	
			225/45R16-89	nicht Allradantrieb; 21B; 22B; 22F; 24C; 371; 685	
			225/45R16-89	21B; 22B; 22F; 24C	

ANLAGE: 10 OPEL  
 Hersteller: M.I.M. RUOTE ALLOY WHEELS SpA

Radtyp: 1570  
 Stand: 16.11.1998

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;
			215/40R16-82	QDQ; 21P; 22B; 22F; 24C; 622	12A; 51A; 56C; 71E; 721; 725; 73C; 74A; 74P
KADETT-E	E023/1	40 - 95	205/45R16-83	QDQ; 21P; 22B; 22F; 24C	10B; 11G; 11H; 11K;
			215/40R16-82	QDQ; 21P; 22B; 22F; 24C; 622	12A; 51A; 56C; 71E; 721; 725; 73C; 74A; 74P
KADETT-E	E023/2	40 - 95	205/45R16-83	QDQ; 21P; 22B; 22F; 24C	10B; 11G; 11H; 11K;
			215/40R16-82	QDQ; 21P; 22B; 22F; 24C; 622	12A; 51A; 56C; 71E; 721; 725; 73C; 74A; 74P
KADETT-E-CABRIO	E388	55 - 85	205/45R16-83	QDQ; 21P; 22B; 22F; 24C	10B; 11G; 11H; 11K;
			215/40R16-82	QDQ; 21P; 22B; 22F; 24C; 622	12A; 51A; 56C; 71E; 721; 725; 73C; 74A; 74P
KADETT-E-CABRIO	E388/1	55 - 85	205/45R16-83	QDQ; 21P; 22B; 22F; 24C	10B; 11G; 11H; 11K;
			215/40R16-82	QDQ; 21P; 22B; 22F; 24C; 622	12A; 51A; 56C; 71E; 721; 725; 73C; 74A; 74P
KADETT-E-CC	D559	40 - 85	205/45R16-83	QDQ; 21P; 22B; 22F; 24C	10B; 11G; 11H; 11K;
			215/40R16-82	QDQ; 21P; 22B; 22F; 24C; 622	12A; 51A; 56C; 71E; 721; 725; 73C; 74A; 74P
KADETT-E-CC	D559/1	40 - 115	205/45R16-83	QDQ; 21P; 22B; 22F; 24C	10B; 11G; 11H; 11K;
			215/40R16-82	QDQ; 21P; 22B; 22F; 24C; 622	12A; 51A; 56C; 71E; 721; 725; 73C; 74A; 74P
KADETT-E-CC	D559/2	40 - 115	205/45R16-83	QDQ; 21P; 22B; 22F; 24C	10B; 11G; 11H; 11K;
			215/40R16-82	QDQ; 21P; 22B; 22F; 24C; 622	12A; 51A; 56C; 71E; 721; 725; 73C; 74A; 74P

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	195/45R16-80	22H; 22I; 24C; 24D; 62F	10B; 11G; 11H; 11K;
			205/45R16-83	22H; 22I; 24C; 24D	12A; 51A; 56C; 71E;
			215/40R16-82	22H; 22I; 24C; 24D; 622	721; 725; 73C; 74A;
			225/40R16-85	22B; 22F; 22J; 24C; 24D; 61G; 624; 66D	74P

Verkaufsbezeichnung: **OPEL VECTRA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
VECTRA-A	E947	42 - 95	195/50R16-83	21P; 22B; 24C	10B; 11G; 11H; 11K;
			205/45R16-83	21P; 22B; 24C; 54F	12A; 33J; 51A; 56C;
			205/50R16-86	21B; 21N; 22B; 24C	71E; 721; 725; 73C;
			215/45R16-85	21P; 22B; 24C; 629	74A; 74P
			225/40R16-85	21P; 22B; 24C; 54F; 624; 66D	
			225/45R16-89	21B; 21N; 22B; 24C; 24M; 685	

ANLAGE: 10 OPEL  
 Hersteller: M.I.M. RUOTE ALLOY WHEELS SpA

Radtyp: 1570  
 Stand: 16.11.1998

Verkaufsbezeichnung: **OPEL VECTRA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
VECTRA-A	E947/1	42 - 110	195/50R16-83	21P; 22B; 24C	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 33J; 51A; 56C; 71E; 721; 725; 73C; 74A; 74P
			205/45R16-83	21P; 22B; 24C; 54F	
			205/50R16-86	21B; 21N; 22B; 24C	
			215/45R16-85	21P; 22B; 24C; 629	
			225/40R16-85	21P; 22B; 24C; 54F; 624; 66D	
			225/45R16-89	21B; 21N; 22B; 24C; 24M; 685	
VECTRA-A-CC	E948	42 - 95	195/50R16-83	21P; 22B; 24C	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 33J; 51A; 56C; 71E; 721; 725; 73C; 74A; 74P
			205/45R16-83	21P; 22B; 24C; 54F	
			205/50R16-86	21B; 21N; 22B; 24C	
			215/45R16-85	21P; 22B; 24C; 629	
			225/40R16-85	21P; 22B; 24C; 54F; 624; 66D	
			225/45R16-89	21B; 21N; 22B; 24C; 24M; 685	
VECTRA-A-CC	E948/1	42 - 110	195/50R16-83	21P; 22B; 24C	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 33J; 51A; 56C; 71E; 721; 725; 73C; 74A; 74P
			205/45R16-83	21P; 22B; 24C; 54F	
			205/50R16-86	21B; 21N; 22B; 24C	
			215/45R16-85	21P; 22B; 24C; 629	
			225/40R16-85	21P; 22B; 24C; 54F; 624; 66D	
			225/45R16-89	21B; 21N; 22B; 24C; 24M; 685	
VECTRA-A-X	E951	65 - 110	195/50R16-83	21P; 22I; 24C	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71E; 721; 725; 73C; 74A; 74P
			205/45R16-83	21P; 22I; 24C; 54F	
			205/50R16-86	21P; 22B; 24C	
			215/45R16-85	21P; 22B; 24C; 629	
			225/40R16-85	21P; 22B; 24C; 54F; 624; 66D	
			225/45R16-89	nicht Allradantrieb; 21P; 22B; 24C; 24M; 685	
225/45R16-89	Allradantrieb; 21P; 22B; 24C; 24M				
VECTRA-A-X	E951/1	85 - 110	195/50R16-83	21P; 22I; 24C	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71E; 721; 725; 73C; 74A; 74P
			205/45R16-83	21P; 22I; 24C; 54F	
			205/50R16-86	21P; 22B; 24C	
			215/45R16-85	21P; 22B; 24C; 629	
			225/40R16-85	21P; 22B; 24C; 54F; 624; 66D	
			225/45R16-89	nicht Allradantrieb; 21P; 22B; 24C; 24M; 685	
225/45R16-89	Allradantrieb; 21P; 22B; 24C; 24M				

Verkaufsbezeichnung: **VECTRA-B**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
J96	e1*93/81*0030*..	55 - 85	205/50R16-86	22B; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 56C; 71E; 721; 725; 73C; 74A; 74P
J96/KOMBI	e1*95/54*0030*..		205/55R16-88	22B; 24J; 24M	
	e1*95/54*0044*..		225/45R16-89	22B; 24C; 24D; 685	
			225/50R16-92	21P; 22B; 22H; 24C; 24D; 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 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; 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.
- 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.
- 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

**ANLAGE: 10 OPEL**

Hersteller: M.I.M. RUOTE ALLOY WHEELS SpA

Radtyp: 1570

Stand: 16.11.1998

Seite: 6 von 8

- Fällen auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO mit der Maßgabe zu bescheinigen, daß nur dieses Reifenfabrikat verwendet werden darf.
- 22J) Gegebenenfalls ist durch Nacharbeit der hinteren 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.
- 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; 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.
- 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.
- 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.
- 56C) Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß die Montage der Reifen wegen der Felgenbettform nur von der Radinnenseite erfolgen darf.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur an der Hinterachse zulässig.
- 57T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:
- |              |                           |
|--------------|---------------------------|
| Vorderachse: | Reifengröße:<br>205/55R16 |
|--------------|---------------------------|



**ANLAGE: 10 OPEL**

Hersteller: M.I.M. RUOTE ALLOY WHEELS SpA

Radtyp: 1570

Stand: 16.11.1998

Seite: 8 von 8

66D) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:

Hersteller:	Typ:
DUNLOP	SP Sport 8000
YOKOHAMA	A510

Werden Reifen anderer Hersteller oder Reifen mit M+S-Profil verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgengröße 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.

685) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:	Reifengröße:
Hinterachse:	205/50 R 16
	225/45 R 16

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:
BRIDGESTONE	RE 71, S-01,S-02
CONTINENTAL	CZ 91, ContiSportContact (nicht ASR)
DUNLOP	D40, SP Sport 8000
FULDA	Carat Extremo
GOODYEAR	EAGLE ZR, EAGLE F1, EAGLE GSD+
MICHELIN	MXX 3, XGT V, SX-GT
PIRELLI	P5000 Vizzola, P7000
TOYO	600 F1, Proxes-T1
YOKOHAMA	AV1-50i, AV1-45i, A510

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

71E) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte 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.

725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig.

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.