

Teilegutachten

nach § 19/3 StVZO

Nr. RZ99/47258/A/67über den Verwendungsbereich der Sonderradtypen **AX80755517, AX85756217, AX90755517, AX95756217**
am Fahrzeug **Mercedes CLK Typ 208****Auftraggeber:****ARTEC Autoteilehandelsges. mbH
Schönbacher Straße
35745 Herborn - Hörbach****Hinweise für den Fahrzeughalter**

Nach der Durchführung der Fahrzeugumrüstung ist das Fahrzeug **unverzüglich** einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Begutachtung vorzuführen. Die ausgefüllte und von der Prüfstelle abgestempelte Anbaubestätigung (amtliches Formblatt) ist im Fahrzeug mitzuführen und berechtigten Personen auf Verlangen vorzuzeigen.

Technische Angaben zu den Sonderrädern

Hersteller	ARTEC Autoteilehandelsges.mbH		
Handelsmarke	ARTEC		
Art des Sonderräder	dreiteilige Leichtmetallsonderräder mit Doppelhump und Adapter-Distanzscheibe, Radstern wird mittels 40 Spezial-Zwölfkantschrauben (M7x1) mit unterschiedlichen Felgenbetthälften verbunden		
Radtyp:	AX80755517	AX85756217	AX90755517
für Achse:	VA+HA	VA + HA	nur HA
Radgröße:	8J x 17H2	8½J x17H2	9J x17H2
Radeinpreßtiefe o. Scheibe:	55 mm	62 mm	55 mm
Rad-Lochkreis-Ø/Lochzahl:	112 mm / 5	112 mm / 5	112 mm / 5
Felgenhälfte außen:	2,25-Zoll	2,25-Zoll	2,75-Zoll
Felgenhälfte innen:	5,75-Zoll	6,25-Zoll	6,25-Zoll
gepr. Radlast bei Abrollumfang:	640 kg bei 1965 mm	630 kg bei 1965 mm	640 kg bei 1965 mm
Radlastprüfung:	RP99/2268/00/67	RP99/2269/00/67	RP99/2270/00/67
Kennzeichnung Adapter-Distanzscheibe:	20555726	35555726	30555726
Adapter-Distanzscheibendicke:	20 mm	30 mm	30 mm
Effektive Einpreßtiefe:	35 mm	32 mm	25 mm
Fahrzeug-Lochkreis-Ø / Lochzahl:	112 mm / 5	112 mm / 5	112 mm / 5

*) Die Scheiben sind zusätzlich mit den Herstellerkennzeichen RH oder ARTEC gekennzeichnet.

Auftraggeber : **ARTEC Autoteilehandelsges. mbH**
Radtyp(en) : **AX80755517, AX85756217, AX90755517, AX95756217**
Ausführung(en) : **siehe Übersicht**

Wichtiger Hinweis: Der Zusammenbau der dreiteiligen Sonderräder ist nur durch den Radhersteller zulässig!

Radtyp:	AX95756217
für Achse:	nur HA
Radgröße:	9½J x17H2
Radeinpreßtiefe o. Scheibe:	62 mm
Rad-Lochkreis-Ø/Lochzahl:	112 mm / 5
Felgenhälfte außen:	2,75-Zoll
Felgenhälfte innen:	6,75-Zoll
gepr. Radlast bei Abrollumfang:	630 kg bei 1965 mm
Radlastprüfung:	RP99/2271/00/67
Kennzeichnung Adapter-Distanzscheibe:	35555726 *)
Adapter-Distanzscheibendicke:	35 mm
Effektive Einpreßtiefe:	27 mm
Fahrzeug-Lochkreis-Ø / Lochzahl:	112 mm / 5

Angaben zur Mittenzentrierung:

Zentrierart Sonderrad:	Mittenzentrierung über Außendurchmesser 158 mm der Adapter-Distanzscheibe
Zentrierart Distanzscheibe:	Mittenzentrierung mit Zentrierring Ø72,6/66,6

Angaben zur Rad- / Scheibenbefestigung:

Befestigung Distanzscheibe am Fahrzeug:	Mitgelieferte Kegelbundbolzen M12x1,5 x 23 ; Anzugsmoment: 110 Nm
Radbefestigung an Distanzscheibe:	Mitgelieferte Kegelbundbolzen M14x1,5 x 25 ; Anzugsmoment: 110 Nm

Durchgeführte Prüfungen

Es wurde die Verwendungsmöglichkeit der oben beschriebenen Sonderräder an Fahrzeugen des im Verwendungsbereich genannten Herstellers geprüft. Die Prüfung erfolgte unter Zugrundelegung des VdTÜV Merkblatts 751 Anhang I und 4.6.8 der „Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Kraftfahrzeuge und ihre Anhänger“.

Fahrwerksfestigkeit

Die Spurweite der geprüften Fahrzeugtypen wird durch die geänderte Einpreßtiefe der Sonderräder vergrößert. Die Spurweitenerhöhung ist nicht größer als 2%.

Reifentragfähigkeiten

Für Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol V ist bei Höchstgeschwindigkeiten über 210 bis 240 km/h die maximale Reifentragfähigkeit von 100% bei 210 km/h bis 91% bei 240 km/h linear abnehmend zu ermitteln.

Auftraggeber : **ARTEC Autoteilehandelsges. mbH**
Radtyp(en) : **AX80755517, AX85756217, AX90755517, AX95756217**
Ausführung(en) : **siehe Übersicht**

Für Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol W ist bei Höchstgeschwindigkeiten über 240 bis 270 km/h die maximale Reifentragfähigkeit von 100% bei 240 km/h bis 85% bei 270 km/h linear abnehmend zu ermitteln.

Für Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol Y ist bei Höchstgeschwindigkeiten über 270 bis 300 km/h die maximale Reifentragfähigkeit von 100% bei 270 km/h bis 85% bei 300 km/h linear abnehmend zu ermitteln.

Für Reifen mit der Geschwindigkeitsbezeichnung ZR ist bei Höchstgeschwindigkeiten bis 240 km/h die zulässige Reifentragfähigkeit auf dem Reifen angegeben. Bei Geschwindigkeiten über 240 km/h ist die zulässige Tragfähigkeit unter Angabe der am Fahrzeug auftretenden maximalen Sturzwerte vom jeweiligen Reifenhersteller zu erfragen.

Ergebnis der Prüfungen

Entsprechende Auflagen und Hinweise, die sich aus den oben beschriebenen Prüfungen für die einzelnen Rad-Reifen-Kombinationen ergaben, sind den Abschnitten Verwendungsbereich und Auflagen und Hinweise zu entnehmen.

Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller	:	Mercedes-Benz (D)
Befestigungsteile zur Befestigung der Distanzscheibe am Fahrzeug	:	siehe oben
Befestigungsteile zur Befestigung des Rades an der Distanzscheibe	:	siehe oben
Spurverbreiterung	:	Achse 1 bis 10 mm Achse 2 bis 24 mm

Auftraggeber : **ARTEC Autoteilehandelsges. mbH**
 Radtyp(en) : **AX80755517, AX85756217, AX90755517, AX95756217**
 Ausführung(en) : **siehe Übersicht**

Verwendung vorn und hinten 8J x17H2, ET_{eff.} 35 mm :

Typ: 208		zulässige Rad - / Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
ABE / EG-Genehmigung: e1*96/27*0054*..		Vorderachse	Hinterachse	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	8Jx17H2, ET35	8Jx17H2, ET35	
100	CLK 200	215/45R17-87	215/45R17-87	A02) bis A10)D11)
141	CLK 200 Kompressor			T37)
141	CLK 200 Kompressor Cabrio	225/45R17-90	225/45R17-90	A01) bis A10)D11) R91)
142	CLK 230 Kompressor	235/40R17-90	235/40R17-90	A01) bis A10)D11) K03)R91)
142	CLK 230 Kompressor Cabrio	205/50R17-89	225/45R17-90	A01) bis A10)D11) M09)V01)
160	CLK 320	205/50R17-89	245/40R17-91	A01) bis A10)D11) M09)V02)
		215/45R17-87	225/45R17-90	A01) bis A10)D11) V04)
		215/45R17-87	235/40R17-90	A01) bis A10)D11) V05)
		215/45R17-89	245/40R17-91	A01) bis A10)D11) V06)
		225/45R17-90	245/40R17-90	A01) bis A10)D11) R91)V07)
		235/40R17-90	245/40R17-91	A01) bis A10)D11) K03)R91)V08)

e1*96/27*0054*05 960/1070(1120)

5/112/66.5

Typ: 208		zulässige Rad - / Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
ABE / EG-Genehmigung: e1*96/27*0054*..		Vorderachse	Hinterachse	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	8Jx17H2, ET35	8Jx17H2, ET35	
160	CLK 320 Cabrio	225/45ZR17-90W	225/45ZR17-90W	A02) bis A10)D11) R91)
		235/40ZR17-90W	235/40ZR17-90W	A01) bis A10)D11) K03)R91)
		205/50ZR17-89W	225/45ZR17-90W	A01) bis A10)D11) M09)V01)
		205/50ZR17-89W	245/40ZR17-91W	A01) bis A10)D11) M09)V02)
		215/45ZR17-87W	225/45ZR17-90W	A01) bis A10)D11) V04)
		215/45ZR17-87W	235/40ZR17-90W	A01) bis A10)D11) V05)
		215/45ZR17-89W	245/40ZR17-91W	A01) bis A10)D11) V06)
		225/45ZR17-90W	245/40ZR17-90W	A01) bis A10)D11) R91)V07)
		235/40ZR17-90W	245/40ZR17-91W	A01) bis A10)D11) K03)R91)V08)

e1*96/27*0054*05 960/1070(1120)

5/112/66.5

Auftraggeber : **ARTEC Autoteilehandelsges. mbH**
 Radtyp(en) : **AX80755517, AX85756217, AX90755517, AX95756217**
 Ausführung(en) : **siehe Übersicht**

Verwendung vorn und hinten 8½J x17H2, ET_{eff.} 32 mm :

Typ:		208		
ABE / EG-Genehmigung:		e1*96/27*0054*..		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Rad - / Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
		Vorderachse	Hinterachse	
		8½Jx17H2, ET32	8½Jx17H2, ET32	
100	CLK 200	215/45R17-87	215/45R17-87	A02) bis A10)D11)
141	CLK 200 Kompressor			M02)T37)
141	CLK 200 Kompressor Cabrio	225/45R17-90	225/45R17-90	A01) bis A10)D11) R91)
142	CLK 230 Kompressor	235/40R17-90	235/40R17-90	A01) bis A10)D11)
142	CLK 230 Kompressor Cabrio			K03)R91)
160	CLK 320	215/45R17-87	235/40R17-90	A01) bis A10)D11) M02)V05)
		215/45R17-89	245/40R17-91	A01) bis A10)D11) M02)V06)
		225/45R17-90	245/40R17-90	A01) bis A10)D11) R91)V07)
		235/40R17-90	245/40R17-91	A01) bis A10)D11) K03)R91)V08)

e1*96/27*0054*05 960/1070(1120)

5/112/66.5

Typ:		208		
ABE / EG-Genehmigung:		e1*96/27*0054*..		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Rad - / Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
		Vorderachse	Hinterachse	
		8½Jx17H2, ET32	8½Jx17H2, ET32	
160	CLK 320 Cabrio	225/45ZR17-90W	225/45ZR17-90W	A02) bis A10)D11) R91)
		235/40ZR17-90W	235/40ZR17-90W	A01) bis A10)D11) K03)R91)
		215/45ZR17-87W	235/40ZR17-90W	A01) bis A10)D11) M02)V05)
		215/45ZR17-89W	245/40ZR17-91W	A01) bis A10)D11) M02)V06)
		225/45ZR17-90W	245/40ZR17-90W	A01) bis A10)D11) R91)V07)
		235/40ZR17-90W	245/40ZR17-91W	A01) bis A10)D11) K03)R91)V08)

e1*96/27*0054*05 960/1070(1120)

5/112/66.5

Auftraggeber : **ARTEC Autoteilehandelsges. mbH**
 Radtyp(en) : **AX80755517, AX85756217, AX90755517, AX95756217**
 Ausführung(en) : **siehe Übersicht**

Verwendung vorn 8J x17H2, ET_{eff.} 35 mm und hinten 9J x17H2, ET_{eff.} 25 mm :

Typ:		208		
ABE / EG-Genehmigung:		e1*96/27*0054*..		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Rad - / Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
		Vorderachse	Hinterachse	
		8Jx17H2, ET35	9Jx17H2, ET25	
100	CLK 200	225/45R17-90	225/45R17-90	A01) bis A10)D11)
141	CLK 200 Kompressor			K12)M05)R91)
141	CLK 200 Kompressor Cabrio	235/40R17-90	235/40R17-90	A01) bis A10)D11)
				K03)K12)R91)
142	CLK 230 Kompressor	205/50R17-89	225/45R17-90	A01) bis A10)D11)
142	CLK 230 Kompressor			K12)M09)M05)V01)
	Cabrio	205/50R17-89	245/40R17-91	A01) bis A10)D11)
160	CLK 320			K12)M09)V02)
		215/45R17-87	235/40R17-90	A01) bis A10)D11)
				K12)V05)
		215/45R17-89	245/40R17-91	A01) bis A10)D11)
				K12)V06)
		225/45R17-90	245/40R17-90	A01) bis A10)D11)
				K12)M05)R91)V07)
		235/40R17-90	245/40R17-91	A01) bis A10)D11)
				K03)K12)R91)V08)

e1*96/27*0054*05 960/1070(1120)

5/112/66.5

Typ:		208		
ABE / EG-Genehmigung:		e1*96/27*0054*..		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Rad - / Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
		Vorderachse	Hinterachse	
		8Jx17H2, ET35	9Jx17H2, ET25	
160	CLK 320 Cabrio	225/45ZR17-90W	225/45ZR17-90W	A02) bis A10)D11)
				K12)M05)R91)
		235/40ZR17-90W	235/40ZR17-90W	A01) bis A10)D11)
				K03)K12)R91)
		205/50ZR17-89W	225/45ZR17-90W	A01) bis A10)D11)
				K12)M05)M09)V01)
		205/50ZR17-89W	245/40ZR17-91W	A01) bis A10)D11)
				K12)M09)V02)
		215/45ZR17-87W	225/45ZR17-90W	A01) bis A10)D11)
				K12)M05)V04)
		215/45ZR17-87W	235/40ZR17-90W	A01) bis A10)D11)
				K12)V05)
		215/45ZR17-89W	245/40ZR17-91W	A01) bis A10)D11)
				K12)V06)
		225/45ZR17-90W	245/40ZR17-90W	A01) bis A10)D11)
				K12)R91)V07)
		235/40ZR17-90W	245/40ZR17-91W	A01) bis A10)D11)
				K03)K12)R91)V08)

e1*96/27*0054*05 960/1070(1120)

5/112/66.5

Auftraggeber : **ARTEC Autoteilehandelsges. mbH**
 Radtyp(en) : **AX80755517, AX85756217, AX90755517, AX95756217**
 Ausführung(en) : **siehe Übersicht**

Verwendung vorn 8½J x17H2, ET_{eff.} 32 mm und hinten 9½J x17H2, ET_{eff.} 27 mm :

Typ:		208		Auflagen und Hinweise
ABE / EG-Genehmigung:		e1*96/27*0054*..		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Rad - / Reifengrößen		
		Vorderachse	Hinterachse	
		8½Jx17H2, ET32	9½Jx17H2, ET27	
100	CLK 200	235/40R17-90	235/40R17-90	A01) bis A10)D11) K03)K12)R91)
141	CLK 200 Kompressor			
141	CLK 200 Kompressor Cabrio	215/45R17-87	235/40R17-90	A01) bis A10)D11) K12)M02)V05)
142	CLK 230 Kompressor	215/45R17-89	245/40R17-91	A01) bis A10)D11) K12)M02)V06)
142	CLK 230 Kompressor Cabrio			
160	CLK 320	225/45R17-90	245/40R17-90	A01) bis A10)D11) K12)M05)R91)V07)
		235/40R17-90	245/40R17-91	A01) bis A10)D11) K03)K12)R91)V08)
160	CLK 320 Cabrio	235/40ZR17-90W	235/40ZR17-90W	A01) bis A10)D11) K03)K12)R91)
		215/45ZR17-87W	235/40ZR17-90W	A01) bis A10)D11) K12)M02)V05)
		215/45ZR17-89W	245/40ZR17-91W	A01) bis A10)D11) K12)M02)V06)
		225/45ZR17-90W	245/40ZR17-90W	A01) bis A10)D11) K12)R91)V07)
		235/40ZR17-90W	245/40ZR17-91W	A01) bis A10)D11) K03)K12)R91)V08)

e1*96/27*0054*05 96/1070(1120)

5/12/66.5

Auflagen und Hinweise

- A01) Auflage entfällt für dieses Gutachten.
- A02) Nach §19(3) StVZO Nr. 4 ist nach Anbau der Sonderräder das Fahrzeug unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr bzw. einem Kraftfahrzeugsachverständigen oder Angestellten einer anerkannten Überwachungsorganisation (Prüfingenieur) zur Anbauabnahme vorzuführen. Der ordnungsgemäße Anbau der Räder wird auf dem vom Bundesministerium für Verkehr im Verkehrsblatt bekannt gemachten Muster durch die abnehmende Stelle bestätigt. Wenn die Verwendung der Räder ohne Beschränkungen oder Auflagen möglich ist, kann alternativ eine Eintragung im Fahrzeugschein erfolgen.
- A03) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind, sofern sie in der Tabelle nicht aufgeführt sind, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen.
- A04) 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.
- A05) Es sind nur schlauchlose Reifen mit Metallschraubventilen für Ventillochdurchmesser 8,3 mm (z.B. Typ 3003B) zulässig. Die Ventile müssen den Normen DIN, E.T.R.T.O.

Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH
Radtyp(en) : AX80755517, AX85756217, AX90755517, AX95756217
Ausführung(en) : siehe Übersicht

oder TRA entsprechen, sollen möglichst kurz sein und dürfen nicht über die Radkontur hinausragen.

- A06) Zur Befestigung der Sonderräder sowie der zugehörigen Adapterscheibe dürfen nur die mitzuliefernden Befestigungsteile (siehe Blatt 2) verwendet werden.
- A07) Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck bzw. Mindestluftdruck zu beachten ist.
- A08) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Die zum Sonderrad gehörige Adapterdistanzscheibe ist vor Montage des Ersatzrades zu entfernen. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit permanentem Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzreifens darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- A09) Die Bezieher sind darauf hinzuweisen, daß Schneeketten nicht verwendet werden können.
- A10) Die Sonderräder dürfen an der Innenseite und Außenseite wahlweise mit Klammer- oder Klebegewichten ausgewuchtet werden.
- D11) Die Sonderrad-Befestigung am Fahrzeug ist nur zulässig in Verbindung mit der unter *Technische Angaben zu den Sonderrädern* beschriebenen Adapter-Distanzscheibe(n). Die Distanzscheibe(n) und die zugehörigen Befestigungsteile sind auf der Anbaubestätigung einzutragen.
- K03) Durch geeignete Maßnahmen ist für eine ausreichende Radabdeckung an Achse 1 nach vorne zu sorgen (z.B. durch Ausstellen des Stoßfängers, des Kotflügels, durch Tieferlegung oder durch Anbau von Karosserieteilen).
- K12) An Achse 2 sind die Radhausauschnittkanten komplett umzulegen.
- M02) Die Verwendung der Bereifungsgröße 215/45R17 auf der Felgengröße 8½ J x 17 H2 ist von folgenden Reifenherstellern freigegeben:
- | Hersteller: | Typ: |
|--------------------|--------------------------------------|
| Bridgestone | RE71, S-01 |
| Continental | SportContact |
| Dunlop | SP Sport 8000 MFS, SP Sport 9000 MFS |
| Goodyear | Eagle F1, GSD+ |
| Michelin | XGTV, SX GT, MXX3 |
| Uniroyal | rallye RTT2, rallye 440 |
| Toyo | Proxes T1 |
| Yokohama | AV1-45i, A510 |
- Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers über die Montierbarkeit des Reifens auf der Felgengröße 8½Jx17H2 vorzulegen. Das begutachtete Reifenfabrikat/-typ ist auf der Anbaubestätigung einzutragen.

- M05) Die Verwendung der Bereifungsgröße 225/45R17 auf der Felgengröße 9Jx17H2 ist von folgenden Reifenherstellern freigegeben:
- | Hersteller: | Typ: |
|--------------------|-------------|
|--------------------|-------------|

Auftraggeber : **ARTEC Autoteilehandelsges. mbH**
Radtyp(en) : **AX80755517, AX85756217, AX90755517, AX95756217**
Ausführung(en) : **siehe Übersicht**

Continental	ContiSportContact, CZ91
Dunlop	SP8000, SP8000 ULW
Goodyear	Eagle F1 / GSD+ / Ultra Grip
Michelin	MXX3
Pirelli	P700-Z, P7000; W210 Asim.
Semperit	M800
Uniroyal	RTT-2

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers über die Montierbarkeit des Reifens auf der Felgengröße 9Jx17H2 vorzulegen. Das begutachtete Reifenfabrikat/-typ ist auf der Anbaubestätigung einzutragen.

M09) Die Verwendung der Bereifungsgröße 205/50R17 auf der Felgengröße 8 J x 17 H2 ist von folgenden Reifenherstellern freigegeben:

Hersteller:	Typ:
Dunlop	D 40, SP Sport 8000 MFS
Michelin	MXX3
Continental	alle ZR Profile
Pirelli	P700-Z, P Zero, P Zero Asimmetrico

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers über die Montierbarkeit des Reifens auf der Felgengröße 8Jx17H2 vorzulegen. Das begutachtete Reifenfabrikat/-typ ist auf der Anbaubestätigung einzutragen.

R91) An Achse 1 ist auf einen Mindestabstand von 5 mm zwischen Reifen und Fahrwerksteilen(Federbein/ Achsschenkel, Achsträger) zu achten.

T37) Für Fahrzeugausführungen bei denen in den Fahrzeugpapieren **V-Reifen** eingetragen sind, ist bei der Verwendung von **ZR-** oder **W-Reifen** die auf dem Reifen angegebene Tragfähigkeit ausreichend.

Bei der Verwendung von **V-Reifen** ist eine Freigabe des Reifenherstellers, aus der die Verwendbarkeit seiner Reifenfabrikate unter Angabe der fahrzeugspezifischen Daten (zul.Achslasten, max. Sturzwerte VA/HA , Höchstgeschwindigkeit) hervorgeht, vorzulegen. Das begutachtete Reifenfabrikat/-typ ist auf der Anbaubestätigung einzutragen.

V01) Die Verwendung dieser Reifenkombination ist nur zulässig, sofern die ABV-Eignung nachgewiesen wurde. Für folgende Fabrikate ist diese von den Reifenherstellern bestätigt worden: vorn: 205/50R17 und hinten: 225/45R17

Hersteller:	Typ:
Bridgestone	Experia S-01
Continental	CZ91
Dunlop	D40, SP SPORT 8000 MFS
Pirelli	P700-Z, P Zero Asymmetrico

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers über die ABV-Eignung vorzulegen. Das begutachtete Reifenfabrikat/-typ ist auf der Anbaubestätigung einzutragen.

V02) Die Verwendung dieser Reifenkombination ist nur zulässig, sofern die ABV-Eignung nachgewiesen wurde. Für folgende Fabrikate ist diese von den Reifenherstellern bestätigt worden: vorn: 205/50R17 und hinten: 245/40R17

Hersteller:	Typ:
--------------------	-------------

Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH
Radtyp(en) : AX80755517, AX85756217, AX90755517, AX95756217
Ausführung(en) : siehe Übersicht

Continental CZ91
Dunlop SP Sport 8000 MFS
Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers über die ABV-Eignung vorzulegen. Das begutachtete Reifenfabrikat/-typ ist auf der Anbaubestätigung einzutragen..

V04) Die Verwendung dieser Reifenkombination ist nur zulässig, sofern die ABV-Eignung nachgewiesen wurde. Für folgende Fabrikate ist diese von den Reifenherstellern bestätigt worden: vorn: 215/45R17 und hinten: 225/45R17

Hersteller: **Typ:**
Pirelli P Zero Asymmetrico
Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers über die ABV-Eignung vorzulegen. Das begutachtete Reifenfabrikat/-typ ist auf der Anbaubestätigung einzutragen.

V05) Die Verwendung dieser Reifenkombination ist nur zulässig, sofern die ABV-Eignung nachgewiesen wurde. Für folgende Fabrikate ist diese von den Reifenherstellern bestätigt worden: vorn: 215/45R17 und hinten: 235/40R17

Hersteller: **Typ:**
Bridgestone Expedia S-01
Continental CZ91
Dunlop SP Sport 8000 MFS
Goodyear Eagle F1, Eagle GS-D
Pirelli P 700-Z
Yokohama AVS, A008P, A510, A509
Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers über die ABV-Eignung vorzulegen. Das begutachtete Reifenfabrikat/-typ ist auf der Anbaubestätigung einzutragen.

V06) Die Verwendung dieser Reifenkombination ist nur zulässig, sofern die ABV-Eignung nachgewiesen wurde. Für folgende Fabrikate ist diese von den Reifenherstellern bestätigt worden: vorn: 215/45R17 und hinten: 245/40R17

Hersteller: **Typ:**
Bridgestone RE71, Expedia S-01
Continental CZ91
Michelin XGTV, SX GT, MXX3
Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers über die ABV-Eignung vorzulegen. Das begutachtete Reifenfabrikat/-typ ist auf der Anbaubestätigung einzutragen.

V07) Die Verwendung dieser Reifenkombination ist nur zulässig, sofern die ABV-Eignung nachgewiesen wurde. Für folgende Fabrikate ist diese von den Reifenherstellern bestätigt worden: vorn: 225/45R17 und hinten: 245/40R17

Hersteller: **Typ:**
Bridgestone Expedia S-01
Continental CZ91, ContiSportContact
Dunlop SP8000, SP8080
Michelin MXX3, SXGT
Toyo Proxes T1
Uniroyal RTT-2
Yokohama AVS, A008P, A510, A509

Auftraggeber : **ARTEC Autoteilehandelsges. mbH**
Radtyp(en) : **AX80755517, AX85756217, AX90755517, AX95756217**
Ausführung(en) : **siehe Übersicht**

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers über die ABV-Eignung vorzulegen. Das begutachtete Reifenfabrikat/-typ ist auf der Anbaubestätigung einzutragen.

V08) Die Verwendung dieser Reifenkombination ist nur zulässig, sofern die ABV-Eignung nachgewiesen wurde. Für folgende Fabrikate ist diese von den Reifenherstellern bestätigt worden: vorn: 235/40R17 und hinten: 245/40R17

Hersteller:	Typ:
Bridgestone	Experia S-01
Continental	CZ91
Yokohama	AVS, A510

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers über die ABV-Eignung vorzulegen. Das begutachtete Reifenfabrikat/-typ ist auf der Anbaubestätigung einzutragen.

Sonstiges

Der Auftraggeber unterhält ein Qualitätsmanagementsystem gemäß Anlage XIX, Absatz 2 StVZO (Zertifikat-Registrier-Nr. 041027002). Das vorliegende Teilegutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich Änderungen am Fahrzeug oder in den Bauvorschriften der StVZO ergeben, die die zugrunde liegenden Prüfergebnisse beeinflussen können, oder der Auftraggeber den Nachweis gemäß Anlage XIX, Absatz 2 zur StVZO nicht mehr erbringt.

Dieses Teilegutachten umfaßt 10 Seiten und darf nur vollständig verwendet werden.

Essen, 12.04. 1999

K:\RÄDER\RZ\67\17ZOLL\KOMBINAT.ION\47258A67.DOC

Prüflaboratorium
Labor für Fahrzeugtechnik
Abteilung Typprüfung

Wolff

Dipl.-Ing. Wolff

