

Teilegutachten

nach § 19/3 StVZO

Nr. RZ01/51744/A/67

über den Verwendungsbereich von Sonderrädern 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.

Hersteller	ARTEC Autoteilehandelsges.mbH		
Handelsmarke	ARTEC		
Art des Sonderräder	3-teiliges LM-Sonderrad m.	3-teiliges LM-Sonderrad m.	
	Adapterdistanzscheibe	Adapterdistanzscheibe	
Radtyp:	MK8585	MK9585	
Radausführung:	MK85856017	MK95856017	
Montage:	Achse 1	Achse 2	
Radgröße:	8½J x 18H2	9½J x 18H2	
Radeinpreßtiefe o. Scheibe:	60 mm	60 mm	
Rad-Lochkreis-Ø/Lochzahl:	112 mm / 5	112 mm / 5	
Felgenhälfte außen/innen:	2,25" / 6,25"	2,75" / 6,75"	
gepr. Radlast bei Abrollum-	640 kg	640 kg	
fang:	bei 1995 mm	bei 1995 mm	
Radlastprüfung:	RP00/2490/01/67	RP00/2492/01/67	
Kennzeichnung Adapter-	30555726	35555726	
Distanzscheibe:			
Adapter-Distanzscheibendicke:	30 mm	35 mm	
Effektive Einpreßtiefe:	30 mm	25 mm	
Fahrzeug-Lochkreis-Ø / Loch-	112 mm / 5	112 mm / 5	
zahl:			

^{*)} Die Scheiben sind zusätzlich mit den Herstellerkennzeichen RH oder ARTEC gekennzeichnet. Wichtiger Hinweis: Der Zusammenbau von mehrteiligen Sonderrädern ist nur durch den Radhersteller zulässig!



Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH

Typ(en) : **MK8585., MK9585.**

Ausführung(en) : MK85856017, MK95856017

Angaben zur Mittenzentrierung:

Zentrierart Sonderrad:	Mittenzentrierung über Außendurchmesser	
	158 mm der Adapter-Distanzscheibe	
Zentrierart Distanzscheibe:	Mittenzentrierung mit Zentrierring Kennz.:	
	Ø72,5/66,6, Farbe: gelb	

Angaben zur Rad- / Scheibenbefestigung:

Befestigung Distanzscheibe am Fahrzeug:	mitgelieferte Kegelbundschrauben	
	M12x1,5 x 23, Anzugsmoment: 110 Nm	
Radbefestigung an Distanzscheibe:	mitgelieferte Kegelbundschrauben	
	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.

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 bzw. DaimlerChrysler (D)
Spurverbreiterung	:	bis zu 24 mm



Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH

Typ(en) : **MK8585.**, **MK9585.**

Ausführung(en) : MK85856017, MK95856017

Typ: ABE / EG-Ger	208	06/27*0054*		
Motorleistung		_	Paifangrößen	Auflagen und
(kW)	Tandersbezeichnungen	zulässige Rad- / Reifengrößen Vorderachse Hinterachse		Hinweise
(K W)		8½Jx18H2,e30	9½Jx18H2,e25	IIIIWCISC
100 100	CLK 200 CLK 200 Cabrio	245/35R18-88	245/35R18-88	A02) bis A10)D11) K15)
120; 141 120; 141	CLK 200 Kompressor CLK 200 Kompressor	235/40R18-91	235/40R18-91	A02) bis A10)D11) G01)K11)K25)
Cabrio CLK 230 Kompressor	225/40R18-88	245/35R18-88	A02) bis A10)D11) K15)V02)	
	225/40R18-88	255/35R18-90	A02) bis A10)D11) K15)V03)	
	235/40R18-91	265/35R18-93	A02) bis A10)D11) G01)K04)K11)K15) K25)V07)	
142; 145	CLK 230 Kompressor Cabrio	245/35ZR18-88W	245/35ZR18-88W	A02) bis A10)D11) K15)
160 160	CLK 320 CLK 320 Cabrio	235/40ZR18-91W	235/40ZR18-91W	A02) bis A10)D11) G01)K11)K25)
		225/40ZR18-88W	245/35ZR18-88W	A02) bis A10)D11) K15)V02)
	225/40ZR18-88W	255/35R18-90W	A02) bis A10)D11) K15)V03)	
		235/40R18-91W	265/35R18-93W	A02) bis A10)D11) G01)K04)K11)K15) K25)V07)
205 205	CLK 430 CLK 430 Cabrio	235/40R18-91W	235/40R18-91W	A01) bis A10)B26) D11)G01)K11)K25)
255 255	CLK 55 AMG CLK 55 AMG Cabrio	235/40R18-91W	265/35R18-93W	A01) bis A10)B26) D11)G01)K04)K11) K15)K25)V07)

Auflagen und Hinweise

- 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.



Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH

Typ(en) : **MK8585.**, **MK9585.**

Ausführung(en) : MK85856017, MK95856017

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. 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) Es dürfen außen und innen Klebegewichte und Klammergewichte zum Auswuchten der Räder verwendet werden.
- B26) Bei Fahrzeugausführung E430 bzw. CLK 430 **nur** zulässig an Fahrzeugausführungen mit folgender Bremsanlage: Achse 1: belüft. Bremsscheibe 330 x 32 mm (Bremssattel Ate 14/32/330); Achse 2: belüft. Bremsscheibe 300 x 22 mm.
- D11) Die Sonderrad-Befestigung am Fahrzeug ist nur zulässig in Verbindung mit der unter *Technische Angaben zu den Sonderrädern* (Seite 1) beschriebenen Adapter- Distanzscheiben. Die Distanzscheibe und die zugehörigen Befestigungsteile sind auf der Anbaubestätung einzutragen.
- G01) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich vorgeschriebenen Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad-Reifen-Kombination nicht als wahlweise Ausrüstung auf der Anbaubestätigung eingetragen werden.
- K04) Durch geeignete Maßnahmen ist für eine ausreichende Radabdeckung an Achse 2 nach hinten zu sorgen (z.B. durch Ausstellen des Stoßfängers, des Kotflügels, durch Tieferlegung oder durch Anbau von Karosserieteilen z.B. Schmutzfänger, soweit sie serienmäßig noch nicht vorhanden sind). Es können eine oder auch mehrere Maßnahmen erforderlich sein.
- K11) An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten komplett umzulegen und ggf. ins Radhaus ragende Kunststoffteile entsprechend zu kürzen.
- K15) An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich von der seitlichen Schutzleiste bzw. Sicke bis zur Stoßfängeroberkante umzulegen.
- K25) An Achse 1 sind die Radhäuser im Bereich der umgelegten Radhausauschnittkanten aufzuweiten.



Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH

Typ(en) : **MK8585.**, **MK9585.** Ausführung(en) : MK85856017, MK95856017

V02) Die Verwendung dieser Reifenkombination ist nur zulässig, sofern die ABV/ABS-Eignung nachgewiesen wurde. Für folgende Fabrikate ist diese von den Reifenherstellern bestätigt worden: vorn 225/40R18 und hinten 245/35R18

Hersteller: Typ:
Bridgestone S-01
Pirelli P Zero As.

Yokohama S1-z, AVS, A008P, A520, A510, A509

Dunlop SP8000, SP 8080MFS

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist die ABV/ABS-Eignung durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.

V03) Die Verwendung dieser Reifenkombination ist nur zulässig, sofern die ABV/ABS-Eignung nachgewiesen wurde. Für folgende Fabrikate ist diese von den Reifenherstellern bestätigt worden: vorn: 225/40R18 und hinten: 255/35R18

Hersteller: Typ:

Continental Aqua Contact, ContiSportContact

Dunlop SP8000, SP9000, SP 9090

Pirelli P Zero As., P7000

Uniroyal RTT-1 Goodyear Eagle F1

Yokohama S1-z, AVS, A008P, A520, A510, A509

Michelin Pilot Sport

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist die ABV/ABS-Eignung durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.

V07) Die Verwendung dieser Reifenkombination ist nur zulässig, sofern die ABV/ABS-Eignung nachgewiesen wurde. Für folgende Fabrikate ist diese von den Reifenherstellern bestätigt worden: vorn: 235/40R18 und hinten: 265/35R18

Hersteller: Typ:

Dunlop SP8000(E)MFS, SP8080(E)MFS, SP 9000, SP 9090

Michelin MXX3, Pilot Sport

Yokohama S1-z, AVS, A008P, A520, A510, A509

Continental ContiSportContact

Toyo PX T1-S

Pirelli P 7000, P Zero Asimmetrico

Fulda Carat Extremo

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist die ABV/ABS-Eignung durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.



Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH

Typ(en) : **MK8585.**, **MK9585.**

Ausführung(en) : MK85856017, MK95856017

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 6 Seiten und darf nur vollständig verwendet werden.

Essen, 17.07.2001 K:\RÄDER\RZ\67\18ZOLL\KOMBINATION\51744A67.doc

Prüflaboratorium Labor für Fahrzeugtechnik Bereich Komponenten



Dipl.-Ing. Wolff