Nummer 04-8012-A04-V01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ F20

Hersteller Due Emme Mille Miglia s.r.l.

Seite 1 von 8

Auftraggeber Due Emme Mille Miglia s.r.l.

Via Cosimo Canovetti 7

I-25128 Brescia

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell

Typ F20

Radgröße 8 J x 18 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
713 50	F20 713 50 / Ø72.2 Ø66.6	5/112/66,6	35	775	2105

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen 1000 Miglia
Radtyp und Ausführung F20 713 50
Radgröße 8 J x 18 H2
Einpresstiefe ET 35
Giessereikennzeichen Fomb
Herkunftsmerkmal Made in Italy
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	60° Kegel	110	27
S02	Schraube M14x1,5	60° Kegel	130	30
S03	Schraube M14x1,5	60° Kegel	150	30

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Palatina (Gutachten Nr. 048012) durchgeführt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 04-8012-A04-V01



PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ F20 Due Emme Mille Miglia s.r.l. Prüfgegenstand

Hersteller

Seite 2 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse	75-160	225/35R18	R37 T87	A02 A04 A05
203	75-160	225/40R18	K45	A06 A08 A09
e1*98/14*0139*	75-160	245/35R18	R03	A12 A14 A19
				B03 DB8 V18 S01
C-Klasse	55-145	225/40R18	K41 K42 K56 T88 T89	A02 A04 A05
НО	55-145	245/35R18	K42 K46 K50 K56 R03 T88 T89	A06 A08 A09
G363,				A12 A14 A19
e1*92/53*0001*				R21 V18 S01
C-Klasse C43	225	225/40R18	K41 K42 K56 R70	A02 A04 A05
НО	225	245/35R18	K42 K46 K56 R03 R70	A06 A08 A09
e1*92/53*0001*				A12 A14 A19
				V18 S01
C-Klasse Kombi	55-145	225/40R18	K41 K42 K56 T88 T89	A02 A04 A05
202	55-145	245/35R18	K42 K46 K50 K56 R03 T88 T89	A06 A08 A09
e1*93/81*0034*				A12 A14 A19
				R21 V18 S01
C-Klasse Kombi	75-160	225/40R18	K45 T88 T89 T91	A02 A04 A05
203K	75-160	245/35R18	R03 T88 T89	A06 A08 A09
e1*98/14*0158*				A12 A14 A19
				B03 Car DB8
				V18 S01
C-Klasse Kombi C43	225	225/40R18	K41 K42 K56	A02 A04 A05
202	225	245/35R18	K42 K46 K56 R03	A06 A08 A09
e1*93/81*0034*				A12 A14 A19
				R21 V18 S01
C-Klasse Sportcoupé		225/35R18	T83 T87	A02 A04 A05
203CL	75-160	225/40R18	K45	A06 A08 A09
e1*98/14*0159*	75-160	245/35R18	R03	A12 A14 A19
				B03 Cpe DB8
				V18 S01
CL-Klasse	220-326	245/45R18	K41 K45 K50 R35	A02 A04 A05
215				A06 A08 A09
e1*98/14*0113*				A12 A14 A19
				A8c B03 S03
CLK-Klasse	100-255	225/40R18		A02 A04 A05
208	100-255	245/35R18	R03	A06 A08 A09
e1*96/27*0054*	100-255	255/35R18	K42 K46 K50 K56 R03 R70	A12 A14 A19
				Cbo Cpe R21
-				V18 S01
CLK-Klasse	120-160	225/40R18	T88 T89	A02 A04 A05
209	120-160	245/35R18	R03 T88 T89	A06 A08 A09
e1*98/14*0184*	120-160	255/35R18	R03 R70	A12 A14 A19
				B03 Cbo Cpe
				DB8 V18 S01

Nummer 04-8012-A04-V01



Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ F20 Due Emme Mille Miglia s.r.l. Hersteller

Seite 3 von 8

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Poifonhazagana Auflagan und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV-bereich	Relien	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			Hillweise	Hillweise
E-Klasse	205	235/40R18	K41 K42 K45 K49 K50	A02 A04 A05
124	53-162	225/40R18	K41 K42 K45 K49 K50 T88 T89	A06 A08 A09
D700, /1, /2	53-162	235/40R18	G01 K41 K42 K45 K49 K50	A12 A14 A19
B7 00,71,72	53-205	245/35R18	K42 K50 R03 T88 T89	A59 DB2 L02
	00 200	2 10/001110	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	R21 V00 V18
				Y15 S01
E-Klasse	97-162	225/40R18	K41 K42 K45 K49 K50 T88 T89	A02 A04 A05
124C	97-162	235/40R18	G01 K41 K42 K45 K49 K50 R21	A06 A08 A09
E499, /1	97-162	245/35R18	K42 K50 R03 T88 T89	A12 A14 A19
				L02 V00 V18
				Y15 S01
E-Klasse	53-162	225/40R18	K41 K42 K45 K49 K50 T88 T89	A02 A04 A05
124T	53-162	235/40R18	G01 K41 K42 K45 K49 K50 R21	A06 A08 A09
E081, /1	53-162	245/35R18	K42 K50 R03 T88 T89	A12 A14 A19
				A59 L02 V00
				V18 Y15 S01
E-Klasse	55-205	225/40R18	R37 R70 T88 T89	A02 A04 A05
210	55-260	235/40R18	F32 R35 T91	A06 A08 A09
e1*93/81*0022*	55-260	245/35R18	R03 R70	A12 A14 A19
				B03 NBF V18
				S01
E-Klasse	75-165	235/40R18	R37 T91 T93	A02 A04 A05
211	75-225	245/40R18		A06 A08 A09
e1*98/14*0183*,				A12 A14 A19
e1*2001/116*0183*				Lim S02
E-Klasse Kombi	83-260	235/40R18	F32 R70	A02 A04 A05
210K				A06 A08 A09
e1*93/81*0033*				A12 A14 A19
= 10 10 11	100 105	005/405/40		B03 S01
E-Klasse Kombi	100-165	235/40R18	R37 T95	A02 A04 A05
211K	100-225	245/40R18	T97	A06 A08 A09
e1*2001/116*0213*				A12 A14 A19
MD OLIC	400	005/40040	<u> </u>	Car S02
MB SLK	120	225/40R18	KEO DOO	A02 A04 A05
171	120	245/35R18	K50 R03	A06 A08 A09
e1*2001/116*0262*	120	245/35R18	R03 SP2	A12 A14 A19 B03 V18 S01
C Klassa	110 200	225/50049	K42 K45 D24	
S-Klasse	110-300	235/50R18	K42 K45 R21	A02 A04 A05 A06 A08 A09
140	110-300 110-300	245/45R18	K42 K45 R70	A12 A14 A19
F690, e1*96/27*0056*	110-300	255/45R18	K42 K45 K49 K50 R35	V18 S03
CI 30/21 0000				v 10 303

Nummer 04-8012-A04-V01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ F20

Hersteller Due Emme Mille Miglia s.r.l.

Seite 4 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
S-Klasse 140C G165, e1*96/27*0057*	205-290 205-290 205-290	235/50R18 245/45R18 255/45R18	K42 K45 R21 K42 K45 R70 K42 K45 K49 K50 R35	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 V18 S03
S-Klasse 220 e1*97/27*0099*	145-326	245/45R18	K41 K42 K44 K49 K56 R35	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 A58 A61 A8c B03 NBF S03
SLK	100-160	225/40R18	K41 K45	A02 A04 A05
170	100-160	245/35R18	R03	A06 A08 A09
e1*95/54*0039*	100-160	255/35R18	K50 K56 R03 R70	A12 A14 A19 V18 S01
Vaneo 414 e1*98/14*0185*, e1*2001/116*0185*	55-92	215/35R18	K42 K46 K49 K50 T84	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 S01

Auflagen und Hinweise

- A02 Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- A04 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Profiltypen auf Vorder- und Hinterachse ist die Eignung für das jeweilige Fahrzeug durch den Reifen- oder Fahrzeughersteller zu bestätigen.
- **A05** Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.
- **A06** Die Mindesteinschraubtiefen der Radschrauben bzw. Muttern betragen (sofern serienmäßig nicht unterschritten) 6,5 Umdrehungen für M12x1,5; 7,5 Umdrehungen für M12x1,25 oder M14x1,5 und 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2" UNF.
- **A08** Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.
- **A09** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Nummer 04-8012-A04-V01



Hersteller Due Emme Mille Miglia s.r.l.

TÜV Pfalz

Seite 5 von 8

- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- **A19** Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O oder der Tire and Rim entsprechen zulässig.
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- **A8c** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.
- **B03** Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen, die ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern (mit Ausnahme von Felgen für M+S-Bereifung) ausgerüstet sind.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Touring,..).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- **Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- **DB2** Für Fahrzeugausführungen mit 205kW (400E) ist das Sonderrad nur zulässig mit Bremsanlage der 24 Ventiler.
- **DB8** Aufgrund fehlender Freigänigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.
- **F32** Auf ausreichend Abstand zwischen Rad-Reifen-Kombination und oberem Traggelenk an Achse 1 ist zu achten.
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (Paragraph 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren eingetragen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Nummer 04-8012-A04-V01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ F20

Hersteller Due Emme Mille Miglia s.r.l.

Seite 6 von 8

- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muß erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K49** Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K50** Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 2 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages oder sonstige geeignete Maßnahmen ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- NBF Das Sonderrad ist nicht zulässig für beschußgeschützte Fahrzeugausführungen.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen.
- **R35** Sofern bei dieser Reifengröße Reifenfabrikatsbindungen aufgeführt sind, sollten die vom Fahrzeughersteller empfohlenen Reifen verwendet werden.
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit größerer und/oder breiterer Bereifung ausgerüstet sind.
- **R70** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen.
- **S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 verwendet werden.
- **SP2** Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit serienmäßiger Radabdeckung an der Heckschürze oder AMG Verbreiterungssatz.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

Vardarashas Historoshas

Nummer 04-8012-A04-V01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ F20

Hersteller Due Emme Mille Miglia s.r.l.

Seite 7 von 8

T84 Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T87 Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T88 Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T89 Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T91 Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T93 Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T95 Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T97 Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

V00 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

V18 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	215/40R18	245/35R18
Nr. 2	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 3	225/35R18	265/30R18
Nr. 4	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 5	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 6	235/40R18	245/40R18, 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 7	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 8	245/35R18	255/35R18, 265/35R18
Nr. 9	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr.10	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr.11	255/40R18	275/35R18, 285/35R18, 295/35R18
Nr.12	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr.13	255/50R18	285/45R18
Nr.14	255/55R18	285/50R18
Nr.15	265/35R18	315/30R18

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen - oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise.

Y15 5-Gang-Automatik Kunstoffabdeckung Ölkühler linke Seite nacharbeiten

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

Nummer 04-8012-A04-V01



Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ F20

Hersteller

Due Emme Mille Miglia s.r.l.

Seite 8 von 8

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 8 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2004.

Der Nachweis eines QM Systems gemäß Anlage XIX zu §19 StVZO liegt vor.

Prüflaboratorium Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00008-95

00062153.DOC