Nummer 01-8012-A03-V03



Hersteller Due Emme Mille Miglia s.r.l.





Auftraggeber Due Emme Mille Miglia s.r.l.

Via Cosimo Canovetti 7

I-25128 Brescia

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Emotion 2/ Emotion SSL

EMOTION 2-17 Тур Radgröße 8 J x 17 H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
298.94	EMOTION 2-17 298.94 / Ø72,2	5/100/57,1	35	580	1935
	Ø57,1				
386.94	EMOTION 2-17 386.94 / Ø72,2				
	Ø57,1				

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen 1000 MIGLIA

Radtyp und Ausführung EMOTION 2-17 ... (s.o.)

Radgröße 8 J x 17 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 M14x1,5	60° Kegel	120	-
S02	Mutter M12x1,5	60° Kegel	110	-

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Palatina (Gutachten Nr. 018012) durchgeführt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Chrysler

DAIMLERCHRYSLER

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 01-8012-A03-V03



PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ EMOTION 2-17 Due Emme Mille Miglia s.r.l. Prüfgegenstand

Hersteller

Seite 2 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	66-132	205/50R17	K07 K08 M04	A02 A04 A05
8L	66-132	215/40R17	K07 K08 T83 T85 T87	A06 A08 A09
e1*95/54*0042*,	66-132	215/45R17	K07 K08	A12 A14 A16
e1*98/14*0042*	66-132	225/45R17	K06 K49 K50	A21 M01 V17
	66-132	235/40R17	A58 K06 K49 K50	S01
	66-132	245/35R17	A58 K04 K46 K50 R03	
	66-132	245/40R17	A58 K44 K46 K50 R03	
Audi A3 S3	154-165	225/45R17	R35	A02 A04 A05
8L	154-165	235/40R17		A06 A08 A09
e1*98/14*0042*				A12 A14 A16
				A21 L01 M01
				S01
Audi TT	110-165	225/45R17		A02 A04 A05
8N	110-165	235/40R17		_ A06 A08 A09
e1*97/27*0089*,	110-165	245/40R17	K08 K46 K56 K90 R03	A12 A14 A16
e1*98/14*0089*				A21 Cbo Cpe
				L01 M01 V17
				S01
Chrysler Sebring	104-149	205/50R17	K42 M04	A02 A04 A05
JR	104-149	215/50R17	K05 K07 K10 K11 K42 M56	_ A06 A08 A09
e11*98/14*0138*	104-149	225/45R17	K08 K10 K42 K49	A12 A14 A16
- Limousine	104-149	235/45R17	K10 K11 K42 K50 R03	A21 B02 Lim
				M01 V17 S02
Chrysler Sebring	104-149	205/50R17	K42 M04	A02 A04 A05
JR	104-149	215/50R17	K05 K07 K11 K42 M56	A06 A08 A09
e11*98/14*0138*	104-149	225/45R17	K08 K42 K49	A12 A14 A16
- Cabrio	104-149	235/45R17	K11 K42 K50 R03	A21 B02 Cbo
	104-149	245/40R17	K42 K50 K56 R03	M01 V17 S02
Chrysler Stratus	96-120	205/45R17	K42 K45 K49 K50 K56 M31	A02 A04 A05
JA (M.6.)	96-120	215/45R17	K42 K45 K49 K50 K56	A06 A08 A09
e11*93/81*0012*	96-120	225/45R17	K06 K42 K45 K49 K50 K56	A12 A14 A16
				A21 B02 M01
				S02
Chrysler Stratus	96-120	205/50R17	K02 K05 K07 K08 K11 M04	A02 A04 A05
JX	96-120	225/45R17	K02 K05 K07 K08 K11	A06 A08 A09
e11*93/81*0028*	96-120	235/45R17	K05 K06 K07 K08 K11 K42	A12 A14 A16
				A21 B02 M01
Ohmushan DT Outle	101	005/45047	1/07 1/00 L 04 M04 T00	V17 S02
Chrysler PT Cruiser	104	205/45R17	K07 K08 L01 M31 T88	A02 A04 A05
PT	104	205/50R17	K07 K08 L02 M04	A06 A08 A09
e11*98/14*0058*	104	215/45R17	K07 K08 L02 T87 T88 T91	A12 A14 A16
- mit Automatik-Getr.	104	225/45R17	K49 K50 L02	A21 B02 M01
	104	235/40R17	K49 K50 L02	V17 S02
	104	245/40R17	K04 K50 R03	
	104	255/40R17	K04 K50 R03 R70	

Nummer 01-8012-A03-V03



PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ EMOTION 2-17 Due Emme Mille Miglia s.r.l. Prüfgegenstand

Hersteller

Seite 3 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Chrysler PT Cruiser	85-104	205/45R17	K07 K08 M31 T88	A02 A04 A05
PT	85-104	205/50R17	K07 K08 M04	A06 A08 A09
e11*98/14*0058*	85-104	215/45R17	K07 K08	A12 A14 A16
- mit Handschaltung	85-104	225/45R17	K49 K50	A21 B02 M01
	85-104	235/40R17	K49 K50	V17 S02
	85-104	245/40R17	K04 K50 R03	
	85-104	255/40R17	K04 K50 R03 R70	
Seat Toledo / Leon	50-150	205/50R17	K06 K07 K08 M04 R37	A02 A04 A05
1M	50-150	215/45R17	K06 K07 K08 R37	A06 A08 A09
e9*97/27*0026*,	50-150	225/45R17	K07 K08 K46	A12 A14 A16
e9*98/14*0026*	50-150	235/40R17	K46 K49 K50	A21 Flh Lim
	50-150	245/40R17	A58 K04 K46 K50 R03	M01 V17 S01
Skoda Fabia	37-85	205/40R17	G01 K46 K49 K50 T80	A02 A04 A05
6Y				A06 A08 A09
e11*98/14*0123*				A12 A14 A16
				A21 Car Flh
				M01 Sth S01
Skoda Octavia	44-110	215/40R17	T83	A02 A04 A05
1U	44-132	215/45R17		A06 A08 A09
e11*95/54*0066*	44-132	225/45R17	K01 K04 K05 K06 K11 L01	A12 A14 A16
				A21 Car K07
				K08 Lim M01
				V17 S01
VW Corrado	85-140	205/40R17	R21	A02 A04 A05
531				A06 A08 A09
E 664/1				A12 A14 A16
				A21 K02 K05 K07 K08 M01
				S01
VW Golf	140	205/40P47	K02 K07 T00 T04 T04	A02 A04 A05
1HX1	140	205/40R17 215/40R17	K02 K07 T80 T81 T84 G01 K01 K02 K05 K07 K08 K11	A06 A08 A09
G156	140	213/4UN11	T83 T85	A12 A14 A16
0130	140	225/35R17	K05 K08 K11 K42 K49 T82 T86	A21 M01 S01
VW Golf	66-85	205/40R17	K02 K07 T80 T81 T84	A02 A04 A05
1HXOF	66-85	215/40R17	G01 K01 K02 K05 K07 K08 K11	A06 A08 A09
F894	00 00	210/401(17	T83 T85	A12 A14 A16
1 00 1	66-85	225/35R17	K05 K08 K11 K42 K49 T82 T86	A21 M01 V17
	55 55	220/001(17	100 100 101 1042 1040 102 100	S01
	l		1	301

Nummer 01-8012-A03-V03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ EMOTION 2-17

Hersteller Due Emme Mille Miglia s.r.l.

Seite 4 von 10

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KW Bereion	TCHOIT	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			Timwoloo	T III WOIGO
VW Golf / Bora	50-110	205/45R17	K07 K08 M31	A02 A04 A05
1J	50-110	215/40R17	K07 K08 T83 T85 T87	A06 A08 A09
e1*96/79*0071*,	50-110	245/35R17	K46 K50 R03 T87	A12 A14 A16
e1*98/14*0071*	50-150	205/50R17	K07 K08 M04	A21 Car Flh
	50-150	215/45R17	K05 K06 K07 K08 T87 T88	M01 Sth V17
	50-150	225/45R17	K45 K46 K49 K50	S01
	50-150	235/40R17	A58 K45 K46 K49 K50	
VW Golf / Vento	66-140	205/40R17	K02 K07 T80 T81 T84	A02 A04 A05
1H	66-140	215/40R17	G01 K01 K02 K05 K07 K08 K11	A06 A08 A09
e1*96/79*0068*			T83 T85	A12 A14 A16
	66-140	225/35R17	K05 K08 K11 K42 K49 T82 T86	A21 M01 V17
				S01
VW Golf / Vento	66-128	205/40R17	K02 K07 T80 T81 T84	A02 A04 A05
1HXO	66-128	215/40R17	G01 K01 K02 K05 K07 K08 K11	A06 A08 A09
F804			T83 T85	A12 A14 A16
	66-128	225/35R17	K05 K08 K11 K42 K49 T82 T86	A21 M01 V17
				S01
VW New Beetle	55-125	205/45R17	K02 K05 K06 K07 K08 M31 R37	A02 A04 A05
9C	55-125	205/50R17	K07 K08 K42 K45 K46 M04 R37	A06 A08 A09
e1*97/27*0106*,	55-125	215/45R17	K08 K42 K45 K46 K49 R37	A12 A14 A16
e1*98/14*0106*	55-125	225/45R17	K42 K45 K46 K49 K50	A21 K90 M01
	55-125	235/40R17	K42 K46 K50 R03	V17 S01
VW Passat	81-128	205/40R17	K41 K42 K56 T80 T81 T84	A02 A04 A05
351	81-128	215/40R17	G01 K41 K42 K56 T83 T85	A06 A08 A09
E657, /1	81-128	225/35R17	K05 K41 K42 K56 T82 T86	A12 A14 A16
				A21 B51 K49
				K50 M01 V17
				S01
VW Passat	85-135	205/40R17	K41 K42 K56 T80 T81 T84	A02 A04 A05
351-299	85-135	215/40R17	G01 K41 K42 K56 T83 T85 T87	A06 A08 A09
E960	85-135	225/35R17	K05 K41 K42 K56 T82 T86	A12 A14 A16
				A21 B51 K49
) (14 C)	10 = 1	005/40545		K50 M01 S01
VW Polo	40-74	205/40R17	K06 K07 K08 T80 T81 T84	A02 A04 A05
9N	40-74	215/35R17	K04 K07 K46 K50 T79 T83	A06 A08 A09
e1*98/14*0174*	40-74	225/35R17	K44 K46 K49 K50	A12 A14 A16
				A21 M01 V17
				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.

Nummer 01-8012-A03-V03



Hersteller Due Emme Mille Miglia s.r.l.



Seite 5 von 10

- 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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A14** Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- A16 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- **A21** 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. Bei Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig.
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlußflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **B51** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifenkombination zum Bremsschlauch, zum Verschleißanzeige- oder zum ABS-Kabel bzw. deren Halterungen ist zu achten.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Avant, Caravan, Kombi bzw. 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.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3- türig und 5- türig).

Nummer 01-8012-A03-V03



Hersteller Due Emme Mille Miglia s.r.l.



Seite 6 von 10

- **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.
- **K01** An Achse 1 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K02** An Achse 2 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K04** An Achse 2 ist ggf. durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K05** An Achse 1 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K06** An Achse 2 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K07** Ggf. ist an Achse 1 eine ausreichende Radabdeckung durch Anbau von Teilen oder durch sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K08** Ggf. ist an Achse 2 eine ausreichende Radabdeckung durch Anbau von Teilen oder durch sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K10** Auf ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination im Türbereich an Achse 2 ist zu achten. Gegebenenfalls ist durch Nacharbeiten der Türkante sowie der Spritzgummis eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.
- **K11** Ggf. ist durch Nacharbeiten der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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.

Nummer 01-8012-A03-V03



Hersteller Due Emme Mille Miglia s.r.l.



Seite 7 von 10

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.

K90 Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.

L01 Ggf. ist durch Begrenzung des Lenkeinschlags oder sonstige geeignete Maßnahmen 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.

X M+S 330-

M01 Die Montage der Reifen ist nur von der Felgeninnenseite zulässig.

M04 Folgende Reifen wurden geprüft:

Hersteller Sommerprofiltyp(en Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat. bzw. Geschw.Kat.

DunlopSP 8000 NO, SP 9000WinterSport M2BridgestoneS-02WT 05 M+SContinentalCSC, CZ91TS770, TS750GoodyearEagle NCT5Ultra Grip GW-3

Pirelli P 7000, P Zero Dir., P 700-Z, P Zero Asim. W210 P, W210 Asim.

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 205/50R17 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 8 J x 17 H2 montierbar sind.

M31 Folgende Reifen wurden geprüft:

MXX3

Michelin

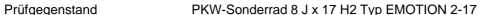
Hersteller Sommerprofil Winterprofil

bzw. Geschw.-Kat. bzw. Geschw.-Kat.

Pirelli P Zero Asimmetico -

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 205/45R17 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 8 J x 17 H2 montierbar sind.

Nummer 01-8012-A03-V03



Hersteller Due Emme Mille Miglia s.r.l.



Seite 8 von 10

M56 Folgende Reifen wurden geprüft:

Hersteller Sommerprofiltyp(en) Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat. bzw. Geschw.Kat.

Dunlop SP 8000, SP 9000 ---

Continental CZ91 --Pirelli P 7000, P Zero Asim ---

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 215/50R17 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 8 J x 17 H2 montierbar sind.

- 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.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- T79 Reifen (LI 79) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 874 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T81 Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T82 Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T83 Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T85 Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff.

16).

Nummer 01-8012-A03-V03



Hersteller Due Emme Mille Miglia s.r.l.



Seite 9 von 10

T86 Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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).

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

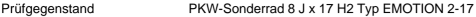
V17 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	205/40R17	225/35R17
Nr. 2	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 3	215/40R17	245/35R17
Nr. 4	215/45R17	225/45R17, 235/40R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 5	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 6	225/45R17	245/40R17, 255/40R17, 265/40R17
Nr. 7	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 8	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 9	235/40R17	265/35R17, 275/35R17
Nr. 10	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 11	235/50R17	255/45R17
Nr. 12	235/55R17	255/50R17
Nr. 13	245/40R17	255/40R17
Nr .14	245/45R17	275/40R17
Nr. 15	255/45R17	285/40R17

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.

Hinweise zum Sonderrad entfällt

Nummer 01-8012-A03-V03



Hersteller Due Emme Mille Miglia s.r.l.



Seite 10 von 10

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 10 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2001.

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

21.Januar 2002

00037303.DOC