Nummer 99-9043-A02-V02



Hersteller FOMB Fond. Off. Maifrini Srl



Seite 1 von 12

Auftraggeber FOMB Fond. Off. Maifrini Srl

Via Scuole, 5/D I-25128 Brescia

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell -

Typ Laser - 16
Radgröße 7,5 J x 16 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
341 75	LASER-16 341 75 / Ø60,1 Ø56,1 R4	4/100/56,1	35	615	1975

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen FOMB

Radtyp und Ausführung LASER-16...(s.o.) Radgröße 7,5 J x 16 H2

Einpresstiefe ET 35

Giessereikennzeichen -

Herkunftsmerkmal Made in Italy
Herstelldatum Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	60° Kegel	100	-

### Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 999043) durchgeführt.

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

#### Verwendungsbereich

Hersteller Honda

Kia Mitsubishi Proton Rover

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 99-9043-A02-V02



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5 J x 16 H2 Typ Laser - 16

FOMB Fond. Off. Maifrini Srl

Seite 2 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Accord	65	195/45R16	T80	A02 A04 A05
AC	65	205/45R16		A06 A08 A09
D301	65	215/40R16		A12 A14 A16
				A21 K02 K07
				K08 S01
Honda Accord	74	195/45R16	T80	A02 A04 A05
AD	74	205/45R16		A06 A08 A09
D300	74	215/40R16		A12 A14 A16
				A21 K02 K07
				K08 S01
Honda Accord	65	195/45R16	T80	A02 A04 A05
CA4	65	205/45R16		A06 A08 A09
D990	65	215/40R16		A12 A14 A16
				A21 K02 K07
				K08 S01
Honda Accord	75-101	195/45R16	T80	A02 A04 A05
CA5	75-101	205/45R16		A06 A08 A09
D991, /1	75-101	215/40R16		A12 A14 A16
				A21 K02 K07
	00	105/15010	T00	K08 S01
Honda Civic	92	195/45R16	T80	A02 A04 A05
AS	92	205/45R16	G01	A06 A08 A09
E166	92	215/40R16		A12 A14 A16
				A21 K08 K42 K49 L01 S01
Honda Civic	55	195/45R16	T80	A02 A04 A05
EC8	55	205/45R16	G01	A06 A08 A09
E716	55	215/40R16	301	A12 A14 A16
L710	33	213/401(10		A21 K08 K42
				K49 L01 S01
Honda Civic	66	195/45R16	T80	A02 A04 A05
EC9	66	205/45R16	G01	A06 A08 A09
E717	66	215/40R16		A12 A14 A16
		2.07.101110		A21 K08 K42
				K49 L01 S01
Honda Civic	66	195/45R16	T80	A02 A04 A05
ED2	66	205/45R16	G01	A06 A08 A09
E713	66	215/40R16		A12 A14 A16
		13.13.1.3		A21 K08 K42
				K49 L01 S01
Honda Civic	66	195/45R16	T80	A02 A04 A05
ED3	66	205/45R16	G01	A06 A08 A09
F311	66	215/40R16		A12 A14 A16
				A21 K08 K42
				K49 L01 S01

Nummer 99-9043-A02-V02



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5 J x 16 H2 Typ Laser - 16

FOMB Fond. Off. Maifrini Srl

Seite 3 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic	66-90	195/45R16	T80	A02 A04 A05
ED3	66-90	205/45R16	G01	A06 A08 A09
E965	66-90	215/40R16		A12 A14 A16
				A21 K08 K42
				K49 L01 S01
Honda Civic	80	195/45R16	T80	A02 A04 A05
ED4	80	205/45R16	G01	A06 A08 A09
E714	80	215/40R16		A12 A14 A16
				A21 K08 K42
				K49 L01 S01
Honda Civic	66	195/45R16	T80	A02 A04 A05
ED6	66	205/45R16	G01	A06 A08 A09
F180	66	215/40R16		A12 A14 A16
		,		A21 K08 K42
				K49 L01 S01
Honda Civic	80	195/45R16	T80	A02 A04 A05
ED7	80	205/45R16	G01	A06 A08 A09
E718	80	215/40R16		A12 A14 A16
				A21 K08 K42
				K49 L01 S01
Honda Civic	91-96	195/45R16	T80	A02 A04 A05
ED9	91-96	205/45R16	G01	A06 A08 A09
E715	91-96	215/40R16		A12 A14 A16
				A21 K08 K42
				K49 L01 S01
Honda Civic	80-81	205/45R16		A02 A04 A05
EE4	80-81	215/40R16		A06 A08 A09
E803				A12 A14 A16
				A21 K02 K07
				K08 S01
Honda Civic	110	195/45R16	T80	A02 A04 A05
EE8	110	205/45R16		A06 A08 A09
F468	110	215/40R16		A12 A14 A16
				A21 K02 K07
				K08 S01
Honda Civic	110	195/45R16	T80	A02 A04 A05
EE9	110	205/45R16		A06 A08 A09
F469	110	215/40R16		A12 A14 A16
				A21 K02 K07
				K08 S01
Honda Civic	118	195/45R16	T80	A02 A04 A05
EG2	118	205/45R16	G01	A06 A08 A09
G069,	118	215/40R16	Dun	A12 A14 A16
e6*93/81*0017*				A21 K01 K08
				K42 K49 K56
				Y88 S01

Nummer 99-9043-A02-V02



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5 J x 16 H2 Typ Laser - 16

FOMB Fond. Off. Maifrini Srl

Seite 4 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic	55	195/45R16	T80	A02 A04 A05
EG3	55	205/45R16	G01	A06 A08 A09
F876	55	215/40R16	Dun	A12 A14 A16
. 0.0		210, 101110	24.1	A21 K01 K08
				K42 K49 K56
				S01
Honda Civic	66	195/45R16	T80	A02 A04 A05
EG4	66	205/45R16	G01	A06 A08 A09
F877	66	215/40R16	Dun	A12 A14 A16
				A21 K01 K08
				K42 K49 K56
				S01
Honda Civic	92	195/45R16	T80	A02 A04 A05
EG5	92	205/45R16	G01	A06 A08 A09
F878	92	215/40R16	Dun K42 K56	A12 A14 A16
				A21 K01 K08
				K49 S01
Honda Civic	118	195/45R16	T80	A02 A04 A05
EG6	118	205/45R16	G01	A06 A08 A09
F879	118	215/40R16	Dun	A12 A14 A16
				A21 K01 K08
				K42 K49 K56
				S01
Honda Civic	66	195/45R16	T80	A02 A04 A05
EG8	66	205/45R16	G01	A06 A08 A09
F875	66	215/40R16	Dun	A12 A14 A16
				A21 K01 K08
				K42 K49 K56
Harda Otto	440	405/45040	T00	S01
Honda Civic	118	195/45R16	T80	A02 A04 A05
EG9	118	205/45R16	G01	A06 A08 A09
F884	118	215/40R16	Dun	A12 A14 A16
				A21 K01 K08
				K42 K49 K56
Harada Oirda	00	405/45D40	T00	S01
Honda Civic	92	195/45R16	T80	A02 A04 A05
EH6	92	205/45R16	G01	A06 A08 A09
G070,	92	215/40R16	Dun	A12 A14 A16
e6*93/81*0016*				A21 K01 K08
				K42 K49 K56 S01
Honda Civic	92	195/45R16	T80	A02 A04 A05
EH9	92	205/45R16	G01	A06 A08 A09
F883				A12 A14 A16
F003	92	215/40R16	Dun	A21 K01 K08
				K42 K49 K56
				S01
				1001

Nummer 99-9043-A02-V02



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5 J x 16 H2 Typ Laser - 16

FOMB Fond. Off. Maifrini Srl

Seite 5 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic	92	195/45R16	T80	A02 A04 A05
EJ1	92	205/45R16	G01	A06 A08 A09
G623	92	215/40R16	Dun	A12 A14 A16
				A21 K01 K08
				K42 K49 K56
				S01
Honda Civic	74	195/45R16	T80	A02 A04 A05
EJ2	74	205/45R16	G01	A06 A08 A09
G624	74	215/40R16	Dun	A12 A14 A16
				A21 K01 K08
				K42 K49 K56
				S01
Honda Civic	77	195/45R16	T80	A02 A04 A05
EJ6	77	205/45R16	G01	A06 A08 A09
e6*93/81*0013*.	77	215/40R16	Dun	A12 A14 A16
				A21 K01 K08
				K42 K49 K56
		105/15510	T-00	S01
Honda Civic	92	195/45R16	T80	A02 A04 A05
EJ8	92	205/45R16	G01	A06 A08 A09
e6*93/81*0014*	92	215/40R16	Dun	A12 A14 A16
				A21 K01 K08
				K42 K49 K56 S01
Llanda Civia	FF CC	40E/4ED4C	T80	
Honda Civic EJ9	55-66	195/45R16	G01	A02 A04 A05 A06 A08 A09
e6*93/81*0006*	55-66 55-66	205/45R16 215/40R16	<u> </u>	
e6 93/61 0006	33-06	215/40K16	Dun	A12 A14 A16 A21 K01 K08
				K42 K49 K56
				S01
Honda Civic	84	195/45R16	T80	A02 A04 A05
EK1	84	205/45R16	G01	A06 A08 A09
e6*93/81*0008*	84	215/40R16	Dun	A12 A14 A16
60 35/01 0000	04	213/401(10	Dan	A21 K01 K08
				K42 K49 K56
				S01
Honda Civic	84	195/45R16	T80	A02 A04 A05
EK3	84	205/45R16	G01	A06 A08 A09
e6*93/81*0007*	84	215/40R16	Dun	A12 A14 A16
12 00.0. 0001 11				A21 K01 K08
				K42 K49 K56
				S01
	1	1		J .

Nummer 99-9043-A02-V02



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5 J x 16 H2 Typ Laser - 16

FOMB Fond. Off. Maifrini Srl

Seite 6 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic	118	195/45R16	T80	A02 A04 A05
EK4	118	205/45R16		_ A06 A08 A09
e6*93/81*0009*	118	215/40R16	Dun	A12 A14 A16
				A21 K01 K08
				K42 K49 K56
				S01
Honda Civic	66	195/45R16	T80	A02 A04 A05
MA8	66	205/45R16	G01	A06 A08 A09
G916,	66	215/40R16	Dun	A12 A14 A16
e11*93/81*0018*				A21 K01 K08
				K42 K49 K56
11 1 0: :	00	105/45040	T00	S01
Honda Civic	66	195/45R16	T80	A02 A04 A05
MA9	66	205/45R16	G01	A06 A08 A09
G917,	66	215/40R16	Dun	A12 A14 A16
e11*93/81*0022*				A21 K01 K08 K42 K49 K56
				S01
Honda Civic	83	205/45R16	G01	A02 A04 A05
MB1	83-93	195/45R16	T80	A06 A08 A09
G918,	83-93	215/40R16	Dun	A12 A14 A16
e11*93/81*0023*	93	205/45R16	Dan	A21 K01 K08
611 93/01 0023	93	203/431(10		K42 K49 K56
				S01
Honda Civic	55-66	195/45R16	K02 K05 K07 K08 T80	A02 A04 A05
MB2	55-66	205/45R16	Dun K02 K07 K08 K45	A06 A08 A09
e11*96/27*0067*	55-66	215/40R16	K02 K07 K08 K45	A12 A14 A16
				A21 S01
Honda Civic	84	195/45R16	K02 K05 K07 K08 T80	A02 A04 A05
MB3	84	205/45R16	Dun K02 K07 K08 K45	A06 A08 A09
e11*96/27*0068*	84	215/40R16	K02 K07 K08 K45	A12 A14 A16
				A21 S01
Honda Civic	85	195/45R16	K02 K05 K07 K08 T80	A02 A04 A05
MB4	85	205/45R16	Dun G01 K02 K07 K08 K45	A06 A08 A09
e11*96/27*0069*	85	215/40R16	K02 K07 K08 K45	A12 A14 A16
				A21 S01
Honda Civic	63	195/45R16	K02 K05 K07 K08 T80	A02 A04 A05
MB7	63	205/45R16	Dun G34 K02 K07 K08 K45	A06 A08 A09
e11*96/27*0071*	63	215/40R16	K02 K07 K08 K45	A12 A14 A16
				A21 S01
Honda Civic Aerod.	55-66	195/45R16	K05 T80	A02 A04 A05
MB8	55-66	205/45R16	Dun G01 K45	A06 A08 A09
e11*96/79*0087*	55-66	215/40R16	K45	A12 A14 A16
				A21 K02 K07
				K08 S01

Nummer 99-9043-A02-V02



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5 J x 16 H2 Typ Laser - 16

FOMB Fond. Off. Maifrini Srl

Seite 7 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic Aerod.	84	195/45R16	K05 T80	A02 A04 A05
MB9	84	205/45R16	Dun G01 K45	A06 A08 A09
e11*96/79*0088*	84	215/40R16	K45	A12 A14 A16
				A21 K02 K07
				K08 S01
Honda Civic Aerod.	85	195/45R16	K05 T80	A02 A04 A05
MC1	85	205/45R16	Dun G01 K45	A06 A08 A09
e11*96/79*0089*	85	215/40R16	K45	A12 A14 A16
				A21 K02 K07
				K08 S01
Honda Civic Aerod.	74-77	205/45R16	Dun K45	A02 A04 A05
MC3	74-77	215/40R16	K45 T82	A06 A08 A09
e11*96/79*0091*				A12 A14 A16
				A21 K02 K07
				K08 S01
Honda Concerto	66-90	205/45R16		A02 A04 A05
HW	66-90	215/40R16	Dun	A06 A08 A09
F340				A12 A14 A16
				A21 K07 K08
				K42 S01
Honda Prelude	74-77	205/45R16		A02 A04 A05
AB	74-77	215/40R16	Dun	A06 A08 A09
C932				A12 A14 A16
				A21 K02 K07
				K08 S01
Honda Prelude	101	205/45R16		A02 A04 A05
BA2	101	215/40R16	Dun	A06 A08 A09
D993				A12 A14 A16
				A21 K02 K07
				K08 S01
Honda Prelude	80-110	205/45R16		A02 A04 A05
BA4	80-110	215/40R16	Dun	A06 A08 A09
E605				A12 A14 A16
				A21 K02 K07
				K08 S01
Kia Sephia	59-82	195/45R16	T80	A02 A04 A05
FA	59-82	205/45R16	G01	A06 A08 A09
G485,	59-82	215/40R16		A12 A14 A16
e13*95/54*0021*				A21 F08 K02
10. 0. 11. 0.	0.5.04	105/505 : 5	1400 1404	K11 K49 S01
Kia Sephia, Shuma	65,81	195/50R16	K02 M24	A02 A04 A05
FB	65,81	205/45R16	K02	A06 A08 A09
e4*96/27*0024*,	65,81	215/40R16	F08 K42 K49 K50	A12 A14 A16
e4*98/14*0024*				A21 S01

Nummer 99-9043-A02-V02



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5 J x 16 H2 Typ Laser - 16

FOMB Fond. Off. Maifrini Srl

Seite 8 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mits. Carisma	66	195/45R16	T80	A02 A04 A05
DAO	66	205/45R16	K90 L01	A06 A08 A09
e4*93/81*0005*	66	215/40R16	Dun K90	A12 A14 A16
				A21 B02 K04
				K08 K42 K56
				S01
Mits. Colt	50-103	195/45R16	T80	A02 A04 A05
CAO	50-103	205/45R16		A06 A08 A09
G005	50-103	215/40R16	Dun	A12 A14 A16
				A21 A58 B02
				K04 K07 K08
				K42 K56 S01
Mits. Colt	66	205/45R16	G01	A02 A04 A05
CJO	66	215/40R16		A06 A08 A09
e1*93/81*0031*				A12 A14 A16
				A21 B02 F08
				K05 K07 K08
				K42 S01
Mits. Lancer SW	50-83	195/45R16	T80	A02 A04 A05
CAOW, CAO	50-83	205/45R16		A06 A08 A09
G230,	50-83	215/40R16	Dun	A12 A14 A16
e1*96/79*0061*				A21 A58 B02
				K04 K07 K08
				K42 K56 S01
Proton 300/400	55-85	195/45R16		A02 A04 A05
C96., C9	55-85	205/45R16	G01	A06 A08 A09
e11*92/53*0002*	55-85	215/40R16	Dun	A12 A14 A16
e11*93/81*0002*				A21 B02 F08
				K05 K08 K42
				K49 K56 S01
Proton 300/400	66	195/45R16		A02 A04 A05
C97.	66	205/45R16	G01	A06 A08 A09
e11*92/53*0003*	66	215/40R16	Dun	A12 A14 A16
e11*92/81*0003*				A21 B02 F08
				K05 K08 K42
				K49 K56 S01
Proton 300/400	83	195/45R16		A02 A04 A05
C98.	83	205/45R16	G01	A06 A08 A09
e11*92/53*0004*	83	215/40R16	Dun	A12 A14 A16
e11*93/81*0004*				A21 B02 F08
				K05 K08 K42
				K49 K56 S01
Rover 2, Rover25	55-107	195/45R16	K02 K07 K08 K11 T80	A02 A04 A05
RF	55-107	205/45R16	G01 K07 K08 K42 K56	A06 A08 A09
H224,	55-107	215/40R16	K07 K08 K42 K56	A12 A14 A16
e11*93/81*0016*				A21 S01

Nummer 99-9043-A02-V02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 16 H2 Typ Laser - 16

Hersteller FOMB Fond, Off, Maifrini Srl

Seite 9 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Rover 2/4	55-147	205/45R16	Description	A02 A04 A05
XW F377,	55-147	215/40R16	Dun	A06 A08 A09 A12 A14 A16
e11*93/81*0030*				A21 K07 K08
				K42 S01
Rover 4, Rover 45	55-110	195/45R16	T80	A02 A04 A05
RT	55-110	205/45R16		A06 A08 A09
H093,	55-110	215/40R16	Dun	A12 A14 A16
e11*93/81*0014*				A21 K01 K08
				K42 K49 K56
				S01

#### Auflagen und Hinweise

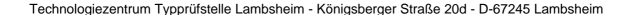
A02 Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von

Fahrzeughersteller Fahrzeugtyp und

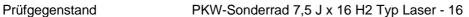
Fahrzeugidentifizierungsnummer

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 Profiltyps als Rundumbereifung zulässig.
- **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.



Nummer 99-9043-A02-V02



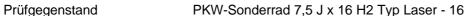
Hersteller FOMB Fond. Off. Maifrini Srl



Seite 10 von 12

- **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.
- **Dun** Es dürfen nur Reifen des Herstellers Dunlop vom Typ SP Sport 2000, 8000 oder 9000 verwendet werden. Werden andere Reifenfabrikate verwendet, ist die Eignung im Bezug auf Freigängigkeit, Radabdeckung, Montierbarkeit und Tragfähigkeit zu überprüfen.
- **F08** An Achse 2 ist auf ausreichenden Abstand zwischen Rad-Reifenkombination und den Fahrwerksteilen 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.
- **G34** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit der Bereifung 185/60R14 ausgerüstet sind , ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad-Reifen-Kombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.
- **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.
- **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.
- **K11** Ggf. ist durch Nacharbeiten der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Nummer 99-9043-A02-V02



Hersteller FOMB Fond. Off. Maifrini Srl



Seite 11 von 12

**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.

**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.

**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.

**M24** Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate der Reifengröße 195/50R16 auf der Felgengröße 7,5 J x 16 H2 verwendet werden:

Hersteller Sommerprofil Winterprofil

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

Dunlop SP 8000

Pirelli P 6000 W 210 Asimmetrico

Yokohama AV1-50i , A 008 -Bridgestone RE 71 -

Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist über die Montierbarkeit auf Radgröße 7,5 J x 16 H2 eine Bestätigung des Reifenherstellers vorzulegen. Die Eignung des verwendeten Reifenfabrikats ist in diesen Fällen auf der im Abdruck der ABE enthaltenen Bestätigung mit dem Hinweis zu bestätigen, daß neben den in der Sonderrad-ABE genannten Reifenfabrikaten auch dieses Fabrikat verwendet werden darf.

**S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 verwendet werden.

**T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

**T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

**Y88** Auf ausreichenden Abstand an Achse 2 zum Wärmeleitblech am Endschalldämpfer ist zu achten.

#### Hinweise zum Sonderrad

entfällt

Nummer 99-9043-A02-V02



FOMB Fond. Off. Maifrini Srl



Seite 12 von 12

## Prüfergebnis

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

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 12 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 1999.

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

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

Lambsheim, 29.März 2000

Höpfl

00021741.DOC