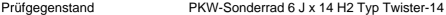
ANLAGE 3 zum Gutachten Nr. 55811402 (1. Ausfertigung)



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 Twister-14
Radgröße 6 J x 14 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
434 75	Twister-14 434 75 / Ø60 Ø56.1	4/100/56,1	38	615	1935

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 45380 Herstellerzeichen Fomb

Radtyp und Ausführung Twister-14 434 75

Radgröße 6 J x 14 H2 Einpresstiefe ET 38

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	110	-

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Palatina (Gutachten Nr. 55811402) 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 Daihatsu

Honda Kia Mitsubishi Proton Rover

Spurverbreiterung innerhalb 2%

ANLAGE 3 zum Gutachten Nr. 55811402 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6 J x 14 H2 Typ Twister-14 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
Daih. Grand Move	66/67	175/65R14	K02	A01 A02 A04
G 3	66/67	185/60R14	K01 K06 K42	A05 A08 A09
e6*95/54*0032*				A12 A14 A16
				A21 S01
Daihatsu Applause	73-77	175/65R14		A02 A04 A05
A101,A1	73-77	185/60R14		A08 A09 A12
F281,	73-77	195/55R14	A01 K02 K07	A14 A16 A21
e6*95/54*0046*	73-77	195/60R14	A01 G01 K02 K07	S01
Daihatsu Charade	44-66	165/65R14	K02 R37	A01 A02 A04
G 2	44-66	175/60R14	K02	A05 A08 A09
e6*95/54*0034*	62-66	185/60R14	K42	A12 A14 A16
				A21 S01
Daihatsu Charade	27-74	165/65R14	K02	A01 A02 A04
G100/G101	27-74	175/60R14	K42	A05 A08 A09
F150, /1	27-74	185/55R14	K42	A12 A14 A16
	27-74	185/60R14	K42 R09	A21 B02 S01
Daihatsu Charade	44-77	165/65R14	K02 R37	A01 A02 A04
G200	44-77	175/60R14	K42	A05 A08 A09
G464	44-77	185/60R14	K42	A12 A14 A16
				A21 S01
Honda Accord	65	185/60R14		A02 A04 A05
AC	65	185/65R14		A08 A09 A12
D301	65	195/60R14		A14 A16 A21
				B03 S01
Honda Accord	74	185/60R14		A02 A04 A05
AD	74	185/65R14		A08 A09 A12
D300	74	195/60R14		A14 A16 A21
				B03 S01
Honda Accord	65	185/60R14		A02 A04 A05
CA4	65	185/65R14		A08 A09 A12
D990	65	195/60R14		A14 A16 A21
				B03 S01
Honda Accord	75-101	175/65R14	R37	A02 A04 A05
CA5	75-101	185/65R14	R37	A08 A09 A12
D991, /1	75-101	195/60R14		A14 A16 A21
				B03 S01
Honda Civic	74	175/65R14		A02 A04 A05
AF	74	185/60R14		A08 A09 A12
D302				A14 A16 A21
				B03 S01
Honda Civic	52	175/65R14		A02 A04 A05
AG	52	185/60R14		A08 A09 A12
D304				A14 A16 A21
				B03 S01

ANLAGE 3 zum Gutachten Nr. 55811402 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6 J x 14 H2 Typ Twister-14 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	63-74	175/65R14		A02 A04 A05
AH	63-74	185/60R14		A08 A09 A12
D305				A14 A16 A21
				B03 S01
Honda Civic	40	175/65R14		A02 A04 A05
AL	40	185/60R14		A08 A09 A12
D303				A14 A16 A21
				B03 S01
Honda Civic	92	185/60R14		A02 A04 A05
AS	92	195/55R14		A08 A09 A12
E166	92	195/60R14	A01 G01	A14 A16 A21
	92	205/55R14	A01 K42	B03 V14 S01
Honda Civic	55	175/65R14		A02 A04 A05
EC8	55	185/60R14		A08 A09 A12
E716	55	195/55R14		A14 A16 A21
	55	195/60R14	A01 G01	B03 V14 S01
	55	205/55R14	A01 K42	
Honda Civic	66	175/65R14		A02 A04 A05
EC9	66	185/60R14		A08 A09 A12
E717	66	195/55R14		A14 A16 A21
	66	195/60R14	A01 G01	B03 V14 S01
	66	205/55R14	A01 K42	
Honda Civic	66	175/65R14		A02 A04 A05
ED2	66	185/60R14		A08 A09 A12
E713	66	195/55R14		A14 A16 A21
	66	195/60R14	A01 G01	B03 V14 S01
	66	205/55R14	A01 K42	
Honda Civic	66	175/65R14		A02 A04 A05
ED3	66	185/60R14		A08 A09 A12
F311	66	195/55R14		A14 A16 A21
	66	195/60R14	A01 G01	B03 V14 S01
	66	205/55R14	A01 K42	
Honda Civic	66-90	175/65R14	R09	A02 A04 A05
ED3	66-90	185/60R14		A08 A09 A12
E965	66-90	195/55R14	A01 K02 K07 K08	A14 A16 A21
	66-90	195/60R14	A01 K02 K07 K08	B03 V14 S01
	66-90	205/55R14	A01 K42 K49 K50	
Honda Civic	80-81	175/65R14		A02 A04 A05
ED4	80-81	185/60R14		A08 A09 A12
E714	80-81	195/55R14		A14 A16 A21
	80-81	195/60R14	A01 G01	B03 V14 S01
	80-81	205/55R14	A01 K42	7 200 111 001

ANLAGE 3 zum Gutachten Nr. 55811402 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6 J x 14 H2 Typ Twister-14 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	66	175/65R14		A02 A04 A05
ED6	66	185/60R14		A08 A09 A12
F180	66	195/55R14		A14 A16 A21
	66	195/60R14	A01 G01	B03 V14 S01
	66	205/55R14	A01 K42	
Honda Civic	80-81	175/65R14		A02 A04 A05
ED7	80-81	185/60R14		A08 A09 A12
E718	80-81	195/55R14		A14 A16 A21
	80-81	195/60R14	A01 G01	B03 V14 S01
	80-81	205/55R14	A01 K42	
Honda Civic	91-96	185/60R14		A02 A04 A05
ED9	91-96	195/55R14		A08 A09 A12
E715	91-96	195/60R14	A01 G01	A14 A16 A21
	91-96	205/55R14	A01 K42	B03 V14 S01
Honda Civic	80	175/65R14		A02 A04 A05
EE4	80	185/60R14		A08 A09 A12
E803	80	195/55R14		A14 A16 A21
	80	195/60R14		B03 V14 S01
	80	205/55R14		
Honda Civic	110	195/60R14		A02 A04 A05
EE8	110	205/55R14		A08 A09 A12
F468				A14 A16 A21
				B03 S01
Honda Civic	110	195/60R14		A02 A04 A05
EE9	110	205/55R14		A08 A09 A12
F469				A14 A16 A21
				B03 S01
Honda Civic	55	175/65R14		A02 A04 A05
EG3	55	185/60R14		A08 A09 A12
F876	55	195/55R14	A01 K02 K07 K11	A14 A16 A21
	55	195/60R14	A01 G01 K02 K07 K11	B03 V14 S01
	55	205/55R14	A01 K02 K07 K11	
Honda Civic	66	175/65R14		A02 A04 A05
EG4	66	185/60R14		A08 A09 A12
F877	66	195/55R14	A01 K02 K07 K11	A14 A16 A21
	66	195/60R14	A01 G01 K02 K07 K11	B03 V14 S01
	66	205/55R14	A01 K02 K07 K11	
Honda Civic	92	175/65R14	M+S	A02 A04 A05
EG5	92	185/60R14		A08 A09 A12
F878	92	195/60R14	A01 G01 K02 K07 K11	A14 A16 A21
	92	205/55R14	A01 K02 K07 K11	B03 V14 S01
Honda Civic	118	195/60R14	A01 K02 K07 K11 M+S	A02 A04 A05
EG6	-			A08 A09 A12
F879				A14 A16 A21
				B03 S01

ANLAGE 3 zum Gutachten Nr. 55811402 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6 J x 14 H2 Typ Twister-14 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	66	175/65R14		A02 A04 A05
EG8	66	185/60R14		A08 A09 A12
F875	66	195/55R14	A01 K02 K07 K11	A14 A16 A21
	66	195/60R14	A01 G01 K02 K07 K11	B03 V14 S01
	66	205/55R14	A01 K02 K07 K11	
Honda Civic EG9 F884	118	195/60R14	A01 K02 K07 K11 M+S	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A16 A21 B03 S01
Honda Civic	92	175/65R14	M+S	A02 A04 A05
EH9	92	185/60R14		A08 A09 A12
F883	92	195/60R14	A01 G01 K02 K07 K11	A14 A16 A21
	92	205/55R14	A01 K02 K07 K11	B03 V14 S01
Honda Civic	92	175/65R14	M+S	A02 A04 A05
EJ1	92	185/60R14		A08 A09 A12
G623	92	195/60R14	A01 G01 K02 K07 K11	A14 A16 A21
	92	205/55R14	A01 K02 K07 K11	B03 V14 S01
Honda Civic	74	175/65R14		A02 A04 A05
EJ2	74	185/60R14		A08 A09 A12
G624	74	195/55R14	A01 K02 K07 K11	A14 A16 A21
	74	195/60R14	A01 G01 K02 K07 K11	B03 V14 S01
	74	205/55R14	A01 K02 K07 K11	
Honda Civic	77	175/65R14		A02 A04 A05
EJ6	77	185/55R14		A08 A09 A12
e6*93/81*0013*	77	185/60R14		A14 A16 A21
	77	195/55R14	A01 K02 K07 K08	V14 S01
	77	195/60R14	A01 G01 K02 K07 K08	
	77	205/55R14	A01 K02 K05 K07 K08	
Honda Civic	55-66	175/65R14		A02 A04 A05
EJ9	55-66	185/55R14		A08 A09 A12
e6*93/81*0006*	55-66	185/60R14		A14 A16 A21
	55-66	195/55R14	A01 K02 K07 K08	V14 S01
	55-66	195/60R14	A01 G01 K02 K07 K08	
	55-66	205/55R14	A01 K02 K05 K07 K08	
Honda Civic	84	175/65R14		A02 A04 A05
EK1	84	185/55R14		A08 A09 A12
e6*93/81*0008*	84	185/60R14		A14 A16 A21
	84	195/55R14	A01 K02 K07 K08	V14 S01
	84	195/60R14	A01 G01 K02 K07 K08	
	84	205/55R14	A01 K02 K05 K07 K08	
Honda Civic	84	175/65R14		A02 A04 A05
EK3	84	185/55R14		A08 A09 A12
e6*93/81*0007*	84	185/60R14		A14 A16 A21
	84	195/55R14	A01 K02 K07 K08	V14 S01
	84	195/60R14	A01 G01 K02 K07 K08	1
	84	205/55R14	A01 K02 K05 K07 K08	7

ANLAGE 3 zum Gutachten Nr. 55811402 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 6 J x 14 H2 Typ Twister-14 FOMB Fond. Off. Maifrini Srl Prüfgegenstand Hersteller

Seite 6 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic EK4 e6*93/81*0009*	118	185/65R14	M+S	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A16 A21 S01
Honda Civic	66-81	185/70R14		A02 A04 A05
EP1, -2, -4	66-81	195/65R14		A08 A09 A14
e11*98/14*				A16 A21 A30
0173,0174,0188*				B03 Flh S01
Honda Civic	66-81	185/70R14		A02 A04 A05
EU5,-6,-7,-8,-9	66-81	195/65R14		A08 A09 A14
e11*98/14*				A16 A21 A30
0158-0161,0189*	55.00	475/05544		B03 Flh S01
Honda Civic	55-66	175/65R14		A02 A04 A05
MA8	55-66	185/55R14		A08 A09 A12
G916,	55-66	185/60R14	A04 K02 K07 K08	A14 A16 A21
e11*93/81*0018*	55-66 55-66	195/55R14 195/60R14	A01 K02 K07 K08 A01 G01 K02 K07 K08	V14 S01
	55-66	205/55R14	A01 K02 K07 K08	_
Honda Civic	66	175/65R14	AUT KUZ KU5 KU7 KU6	A02 A04 A05
MA9	66	185/55R14		A08 A09 A12
G917,	66	185/60R14		A14 A16 A21
e11*93/81*0022*	66	195/55R14	A01 K02 K07 K08	V14 S01
e i i 93/6 i 0022	66	195/60R14	A01 G01 K02 K07 K08	V 14 301
	66	205/55R14	A01 K02 K07 K08	_
Honda Civic	83-93	175/65R14	A01 R02 R03 R07 R08	A02 A04 A05
MB1	83-93	185/55R14		A08 A09 A12
G918,	83-93	185/60R14		A14 A16 A21
e11*93/81*0023*	83-93	195/55R14	A01 K02 K07 K08	B03 V14 S01
611 93/01 0023	83-93	195/60R14	A01 G01 K02 K07 K08	_ B03 V 14 30 I
	83-93	205/55R14	A01 K02 K05 K07 K08	=
Honda Civic	55-66	175/65R14	R37	A02 A04 A05
MB2	55-66	185/55R14	R37	A08 A09 A12
e11*96/27*0067*	55-66	185/60R14	1KO7	A14 A16 A21
011 30/21 0001	33 00	103/001(14		B03 S01
Honda Civic	84	175/65R14	R37	A02 A04 A05
MB3	84	185/55R14	T(C)	A08 A09 A12
e11*96/27*0068*	84	185/60R14		A14 A16 A21
011 00/27 0000 11		100,001111		B03 S01
Honda Civic	85-92	185/60R14		A02 A04 A05
MB4				A08 A09 A12
e11*96/27*0069*				A14 A16 A21
				B03 S01
Honda Civic	63	185/60R14		A02 A04 A05
MB7	63-77	185/65R14	R09	A08 A09 A12
e11*96/27*0071*				A14 A16 A21
				B03 S01

ANLAGE 3 zum Gutachten Nr. 55811402 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6 J x 14 H2 Typ Twister-14 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. MB8 e11*96/79*0087*	55,66	185/60R14		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A16 A21 B03 S01
Honda Civic Aerod. MB9 e11*96/79*0088*	84	185/60R14		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A16 A21 B03 S01
Honda Civic Aerod. MC1 e11*96/79*0089*	85-92	185/60R14		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A16 A21 B03 S01
Honda Civic Aerod. MC3 e11*96/79*0091*	74-77	185/65R14		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A16 A21 B03 S01
Honda Civic Coupé	92	175/65R14		A02 A04 A05
EJ8	92	185/55R14		A08 A09 A12
e6*93/81*0014*	92	185/60R14		A14 A16 A21
	92	195/55R14	A01 K02 K07 K08	V14 S01
	92	195/60R14	A01 G01 K02 K07 K08	
	92	205/55R14	A01 K02 K05 K07 K08	
Honda Civic Coupé EM1 e6*93/81*0060*	118	185/65R14	M+S	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A16 A21 S01
Honda Civic CRX	118	175/65R14	M+S	A02 A04 A05
EG2	118	195/60R14	A01 K02 K07 K11	A08 A09 A12
G069, e6*93/81*0017*	118	205/55R14	A01 K02 K07 K11	A14 A16 A21 B03 S01
Honda Civic CRX	92	175/65R14	M+S	A02 A04 A05
EH6	92	185/60R14		A08 A09 A12
G070,	92	195/60R14	A01 G01 K02 K07 K11	A14 A16 A21
e6*93/81*0016*	92	205/55R14	A01 K02 K07 K11	B03 V14 S01
Honda Concerto	66-90	175/65R14	R09	A02 A04 A05
HW	66-90	185/60R14		A08 A09 A12
F340	66-90	195/55R14	A01 K02 K07 K08	A14 A16 A21
	66-90	195/60R14	A01 K02 K07 K08	B03 S01
	66-90	205/55R14	A01 K42 K49 K50	
Honda Jazz	57,61	175/65R14	A11	A02 A04 A05
GD1, GD5	57,61	185/60R14	A30	A08 A09 A14
e6*98/14*0088*,	57,61	195/55R14	A01 A12 K02 K07 K11	A16 A21 B03
e6*98/14*0087*	57,61	195/60R14	A01 A12 K02 K07 K11	S01
	57,61	205/55R14	A01 A12 K02 K07 K56	

ANLAGE 3 zum Gutachten Nr. 55811402 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6 J x 14 H2 Typ Twister-14 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
Honda Prelude	101	175/70R14	M+S	A02 A04 A05
BA2	101	195/60R14		A08 A09 A12
D993				A14 A16 A21
				L05 S01
Honda Prelude	101-110	175/70R14	M+S	A02 A04 A05
BA4	101-110	195/60R14		A08 A09 A12
E605	80-84	185/60R14		A14 A16 A21
	80-84	185/65R14		L05 S01
	80-84	195/60R14		
Kia Sephia	59-82	175/65R14	R37	A02 A04 A05
FA	59-82	185/60R14		A08 A09 A12
G485,				A14 A16 A21
e13*95/54*0021*				S01
Kia Sephia, Shuma	65-84,3	185/65R14	R37	A02 A04 A05
FB	65-84,3	195/60R14		A08 A09 A12
e4*96/27*0024*,				A14 A16 A21
e4*98/14*0024*				S01
- Shuma I/II, Spectra				
Mits. Carisma	66	175/65R14		A02 A04 A05
DAO	66	175/70R14		A08 A09 A12
e4*93/81*0005*,	66	185/65R14		A14 A16 A21
e4*98/14*0005*	66	195/60R14		B02 B03 S01
	66	205/55R14	A01 K11 K42	
Mits. Colt	103	195/60R14	A01 K07 K08 K42 K56	A02 A04 A05
CAO	50-103	185/60R14	A01 K02 K07 K11	A08 A09 A12
G005	50-83	175/65R14		A14 A16 A21
	50-83	195/55R14	A01 K02 K07 K08 K11	A58 B02 S01
	50-83	195/60R14	A01 G01 K07 K08 K42 K56	
Mits. Colt	55-66	185/55R14	R37 T79	A02 A04 A05
CJO	55-76	175/65R14	R37	A08 A09 A12
e1*93/81*0031*	55-76	185/60R14	R37	A14 A16 A21
	55-76	185/65R14	R09	A58 B02 S01
Mits. Lancer SW	50-83	175/65R14		A02 A04 A05
CAOW, CAO	50-83	185/60R14	A01 K02 K07 K11	A08 A09 A12
G230,	50-83	195/55R14	A01 K02 K07 K08 K56	A14 A16 A21
e1*96/79*0061*	50-83	195/60R14	A01 G01 K07 K08 K42 K56	A58 B02 S01
Proton 300/400	55-66	175/65R14	R37	A02 A04 A05
C9, C96.	55-99	185/60R14	A01 K02 K07 K11	A08 A09 A12
e11*92/53, 93/81,				A14 A16 A21
98/14*0002*				B02 B03 S01
Proton 300/400	66	175/65R14	R37	A02 A04 A05
C97.	66	185/60R14	A01 K02 K07 K11	A08 A09 A12
e11*92/53*0003*				A14 A16 A21
e11*92/81*0003*				B02 S01

ANLAGE 3 zum Gutachten Nr. 55811402 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6 J x 14 H2 Typ Twister-14

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
Proton 300/400	83	175/65R14	R37	A02 A04 A05
C98.	83	185/60R14	A01 K02 K07 K11	A08 A09 A12
e11*92/53*0004*				A14 A16 A21
e11*93/81*0004*				B02 S01
Rover 2,-25,MG ZR	55-107	175/65R14	R09	A02 A04 A05
RF	55-107	175/70R14	R09	A08 A09 A12
H224,	55-107	185/60R14	R09	A14 A16 A21
e11*93/81*0016*	55-107	185/65R14	R09	B03 V14 S01
	55-107	195/60R14	A01 K02 K07 K08 K11	
	55-107	205/55R14	A01 K42 K49 K50 K56	
Rover 2/4	107	185/60R14	M+S R09	A02 A04 A05
XW	55-100	175/65R14	R09	A08 A09 A12
F377,	55-100	175/70R14	R09	A14 A16 A21
e11*93/81*0030*	55-100	185/60R14	R09	B03 V14 S01
	55-100	195/60R14	A01 K02 K07 K08	
	55-100	205/55R14	A01 K42 K49 K50	
Rover 4,-45, MG ZS	55-100	175/65R14	R09	A02 A04 A05
RT	55-100	175/65R14	M+S R09	A08 A09 A12
H093,	55-100	185/60R14	R09	A14 A16 A21
e11*93/81*0014*	55-110	185/65R14	R09	B03 V14 S01
	55-110	195/60R14	A01 K02 K07 K08	
	55-110	205/55R14	A01 K02 K05 K07 K08	
	74-110	175/70R14	R09	

Auflagen und Hinweise

A01 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.

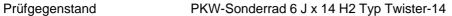
A02 Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen.

Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

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.

ANLAGE 3 zum Gutachten Nr. 55811402 (1. Ausfertigung)



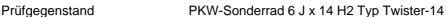
Hersteller FOMB Fond. Off. Maifrini Srl



Seite 10 von 12

- **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.
- A11 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Antriebsachse verwendet werden.
- 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.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- 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.
- **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.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3- türig und 5- türig).
- **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.
- **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.

ANLAGE 3 zum Gutachten Nr. 55811402 (1. Ausfertigung)



Hersteller FOMB Fond, Off, Maifrini Srl



Seite 11 von 12

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.

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.

L05 Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination(en) ist (sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung.

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.

R37 Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit größerer und/oder breiterer Bereifung ausgerüstet sind.

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

T79 Reifen (LI 79) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 874 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

V14 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	185/60R14	205/55R14
Nr. 2	185/55R14	205/50R14
Nr. 3	185/50R14	195/45R14, 225/40R14, 255/35R14
Nr. 4	195/45R14	215/40R14, 225/40R14
Nr. 5	205/45R14	225/40R14
Nr. 6	225/40R14	255/35R14

Vardarachae Hintorochae

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.

ANLAGE 3 zum Gutachten Nr. 55811402 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6 J x 14 H2 Typ Twister-14

FOMB Fond, Off, Maifrini Srl

Seite 12 von 12

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

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 12 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2002.

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

00042347.DOC