### Anlage 19 zum Gutachten Nr. 55000504 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ B14 757

Hersteller Brock GmbH

TÜV Pfalz

Seite 1 von 11

Auftraggeber Brock GmbH

Gewerbegebiet

53919 Weilerswist - Derkum QM-Nr. QA 05 100 02086

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellB14TypB14 757Radgröße7,5Jx17H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
X2	B14 757 X2/BA05 N03 Ø63,4xØ56,1	4/100/56,1	35	615	1965

#### Kennzeichnungen

KBA-Nummer 45692

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Rinpresstiefe
Giessereikennzeichen
Herkunftsmerkmal
Herstelldatum

Brock Car Fashion
B14 757 (s.o.)
7,5Jx17H2
ET (s.o.)
JAW
Germany
Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	28

### Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz (Gutachten Nr. 55000504) durchgeführt.

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

#### Verwendungsbereich

Hersteller Honda

Kia Mini/BMW Mitsubishi Proton Rover

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 19 zum Gutachten Nr. 55000504 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ B14 757

Brock GmbH

Seite 2 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Accord AC D301	65	205/40R17	K42 K44 K49 K50 T80 T81 T84	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A22 M01 S01
Honda Accord AD D300	74	205/40R17	K42 K44 K49 K50 T80 T81 T84	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A22 M01 S01
Honda Accord CA4 D990	65	205/40R17	K42 K44 K49 K50 T80 T81 T84	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A22 M01 S01
Honda Accord CA5 D991, /1	75-101	205/40R17	K42 K44 K49 K50 T80 T81 T84	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A22 M01 S01
Honda Civic EG3 F876	55 55	205/40R17 215/35R17	G01 K41 K42 K46 K49 K50 K56 K41 K42 K46 K49 K50 K56	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A22 F34 M01 Y88 S01
Honda Civic EG4 F877	66 66	205/40R17 215/35R17	G01 K41 K42 K46 K49 K50 K56 K41 K42 K46 K49 K50 K56	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A22 F34 M01 Y88 S01
Honda Civic EG5 F878	92 92	205/40R17 215/35R17	G01 K41 K42 K46 K49 K50 K56 K41 K42 K46 K49 K50 K56	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A22 F34 M01 Y88 S01
Honda Civic EG6 F879	118 118	205/40R17 215/35R17	K41 K42 K46 K49 K50 K56 K41 K42 K46 K49 K50 K56	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A22 F34 M01 Y88 S01
Honda Civic EG8 F875	66 66	205/40R17 215/35R17	G01 K41 K42 K46 K49 K50 K56 K41 K42 K46 K49 K50 K56	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A22 F34 M01 Y88 S01
Honda Civic EG9 F884	118 118	205/40R17 215/35R17	K41 K42 K46 K49 K50 K56 K41 K42 K46 K49 K50 K56	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A22 F34 M01 Y88 S01

# Anlage 19 zum Gutachten Nr. 55000504 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ B14 757

Hersteller Brock GmbH

TÜV Pfalz

Seite 3 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic	92	205/40R17	G01 K41 K42 K46 K49 K50 K56	A01 A02 A04
EH9	92	215/35R17	K41 K42 K46 K49 K50 K56	A05 A08 A09
F883				A12 A14 A22
				F34 M01 Y88
				S01
Honda Civic	92	205/40R17	G01 K41 K42 K46 K49 K50 K56	A01 A02 A04
EJ1	92	215/35R17	K41 K42 K46 K49 K50 K56	A05 A08 A09
G623	02	210/001(17	1411 1412 1410 1410 1400 1400	A12 A14 A22
0020				F34 M01 Y88
				S01
Honda Civic	74	205/40R17	G01 K41 K42 K46 K49 K50 K56	A01 A02 A04
EJ2	74	215/35R17	K41 K42 K46 K49 K50 K56	A05 A08 A09
G624	' '	210/001111	100000000000000000000000000000000000000	A12 A14 A22
				F34 M01 Y88
				S01
Honda Civic	77	205/40R17	G01 K41 K42 K46 K49 K50 K56	A01 A02 A04
EJ6	77	215/35R17	K41 K42 K45 K46 K49 K50 K56	A05 A08 A09
e6*93/81*0013*				A12 A14 A22
				M01 S01
Honda Civic	55-66	205/40R17	G01 K41 K42 K46 K49 K50 K56	A01 A02 A04
EJ9	55-66	215/35R17	K41 K42 K45 K46 K49 K50 K56	A05 A08 A09
e6*93/81*0006*		210/001111		A12 A14 A22
00 00/01 0000 11				M01 S01
Honda Civic	84	205/40R17	G01 K41 K42 K46 K49 K50 K56	A01 A02 A04
EK1	84	215/35R17	K41 K42 K45 K46 K49 K50 K56	A05 A08 A09
e6*93/81*0008*				A12 A14 A22
				M01 S01
Honda Civic	84	205/40R17	G01 K41 K42 K46 K49 K50 K56	A01 A02 A04
EK3	84	215/35R17	K41 K42 K45 K46 K49 K50 K56	A05 A08 A09
e6*93/81*0007*				A12 A14 A22
				M01 S01
Honda Civic	118	205/40R17	K41 K42 K46 K49 K50 K56	A01 A02 A04
EK4	118	215/35R17	K41 K42 K45 K46 K49 K50 K56	A05 A08 A09
e6*93/81*0009*			T79	A12 A14 A22
				M01 S01
Honda Civic	66-81	205/45R17	K42 K50	A01 A02 A04
EP1, -2, -4	66-81	215/40R17	K42 K49 K50 K90	A05 A08 A09
e11*98/14*	66-81	215/45R17	G01 K42 K49 K50 K90	A12 A14 A22
0173,0174,0188*				Flh M01 S01
Honda Civic	66-81	205/45R17	A01 K49 K50	A02 A04 A05
EU5,-6,-7,-8,-9	66-81	215/40R17	A01 K42 K49 K50 K90	A08 A09 A12
e11*98/14*	66-81	215/45R17	A01 G01 K42 K49 K50 K90	A14 A22 Flh
0158-0161,0189*				M01 S01
Honda Civic	55-66	205/40R17	G01 K41 K42 K46 K49 K50 K56	A01 A02 A04
MA8	55-66	215/35R17	K41 K42 K45 K46 K49 K50 K56	A05 A08 A09
G916,				A12 A14 A22
e11*93/81*0018*				M01 S01

# Anlage 19 zum Gutachten Nr. 55000504 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ B14 757

Hersteller Brock GmbH

TÜV Pfalz

Seite 4 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic MA9 G917, e11*93/81*0022*	66 66	205/40R17 215/35R17	G01 K41 K42 K46 K49 K50 K56 K41 K42 K45 K46 K49 K50 K56	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A22 M01 S01
Honda Civic MB1 G918, e11*93/81*0023*	83 83-93 93	205/40R17 215/35R17 205/40R17	G01 K41 K42 K46 K49 K56 K41 K42 K45 K46 K49 K56 T79 K41 K42 K46 K49 K56	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A22 K50 M01 S01
Honda Civic MB2 e11*96/27*0067*	55-66 55-66 55-66	205/40R17 215/35R17 225/35R17	G01 K42 K45 K49 K50 K42 K45 K49 K50 G34 K42 K45 K49 K50	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A22 L02 M01 V17 S01
Honda Civic MB3 e11*96/27*0068*	84 84 84	205/40R17 215/35R17 225/35R17	G01 K42 K45 K49 K50 K42 K45 K49 K50 G34 K42 K45 K49 K50	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A22 L02 M01 V17 S01
Honda Civic MB4 e11*96/27*0069*	85-92 85-92 85-92	205/40R17 215/35R17 225/35R17	G01 K42 K45 K49 K50 K42 K45 K49 K50 T79 G34 K42 K45 K49 K50	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A22 L02 M01 V17 S01
Honda Civic MB7 e11*96/27*0071*	63-77 63-77 63-77	205/40R17 215/35R17 225/35R17	G34 K42 K45 T80 T81 T84 K42 K45 K49 K50 T83 G34 K42 K45 K49 K50 T82 T86	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A22 L02 M01 V17 S01
Honda Civic Aerod. MB8 e11*96/79*0087*	55-66 55-66 55-66	205/40R17 215/35R17 225/35R17	G01 K42 K45 K49 K50 K42 K45 K49 K50 T79 G01 K42 K45 K49 K50	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A22 L02 M01 V17 S01
Honda Civic Aerod. MB9 e11*96/79*0088*	84 84 84	205/40R17 215/35R17 225/35R17	G01 K42 K45 K49 K50 K42 K45 K49 K50 T79 G01 K42 K45 K49 K50	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A22 L02 M01 V17 S01
Honda Civic Aerod. MC1 e11*96/79*0089*	85-92 85-92 85-92	205/40R17 215/35R17 225/35R17	G01 K42 K49 K50 T80 K42 K49 K50 T79 T83 G01 K42 K49 K50	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A22 K45 L02 M01 V17 S01
Honda Civic Aerod. MC3 e11*96/79*0091*	74-77 74-77 74-77	205/40R17 215/35R17 225/35R17	K42 K49 K50 T81 T84 K42 K49 K50 T83 K42 K49 K50 T82	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A22 K45 L02 M01 V17 S01

# Anlage 19 zum Gutachten Nr. 55000504 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ B14 757

Brock GmbH

Seite 5 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic Coupé EJ8 e6*93/81*0014*	92	205/40R17 215/35R17	G01 K41 K42 K46 K49 K50 K56 K41 K42 K45 K46 K49 K50 K56	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A22 M01 S01
Honda Civic Coupé EM1 e6*93/81*0060*	118 118	205/40R17 215/35R17	K41 K42 K45 K46 K49 K50 K56 K41 K42 K45 K46 K49 K50 K56 T79	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A22 M01 S01
Honda Civic Coupé EM2 e6*98/14*0080*	88-92 88-92 88-92	205/45R17 215/40R17 215/45R17	A01 K50 A01 K42 K49 K50 K90 A01 G01 K42 K49 K50 K90	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A22 Cpe M01 S01
Honda Civic CRX EG2 G069, e6*93/81*0017*	118 118	205/40R17 215/35R17	K41 K42 K46 K49 K50 K56 K41 K42 K46 K49 K50 K56	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A22 F34 M01 Y88 S01
Honda Civic CRX EH6 G070, e6*93/81*0016*	92 92	205/40R17 215/35R17	G01 K41 K42 K46 K49 K50 K56 K41 K42 K46 K49 K50 K56	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A22 F34 M01 Y88 S01
Honda Concerto HW F340	66-90	205/40R17	K42 K49 K50	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A22 M01 S01
Honda Jazz GD1, GD5 e6*98/14*0088*, e6*98/14*0087*	57,61 57,61	205/40R17 215/35R17	G01 K50 LK6 K50 LK6	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A22 K42 K44 K49 K56 M01 S01
Honda Prelude AB C932	74-77	205/40R17	K42 K44 K49 K50 T80 T81 T84	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A22 M01 S01
Honda Prelude BA2 D993	101	205/40R17	K42 K44 K49 K50	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A22 M01 S01
Honda Prelude BA4 E605	80-110	205/40R17	K42 K44 K49 K50	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A22 M01 S01

# Anlage 19 zum Gutachten Nr. 55000504 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ B14 757

Hersteller Brock GmbH

TÜV Pfalz

Seite 6 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Sephia FA G485, e13*95/54*0021*	59-82	205/40R17	G01 K42 K46 K49 K50 K56	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A22 B48 M01 S01
Kia Sephia, Shuma FB e4*96/27*0024*, e4*98/14*0024* - Shuma I/II, Spectra	65-84,3	205/40R17	K42 K46 K56	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A22 Flh M01 Sth S01
Mini One, Cooper, -S	55-125	205/40R17	K49 K50	A01 A02 A04
R50 ww. Mini	55-125	205/45R17	K32 K49 K50	A05 A08 A09
e1*98/14*0168*,	55-125	215/40R17	K32 K42 K49 K50 K56	A12 A14 A22
e1*2001/116*0231*	55-125	215/45R17	K32 K42 K49 K50 K56	Cbo Flh M01
	55-125	225/35R17	K32 K42 K49 K50 K56	V17 S02
	55-125	235/40R17	K32 K41 K42 K49 K50 K56 M27	
Mits. Carisma DAO e4*93/81*0005*, e4*98/14*0005*	66	205/40R17	T80 T81 T84	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A22 B02 K42 K56 K90 M01 S01
Mits. Colt CAO G005	50-103	205/40R17		A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A22 B02 K42 K44 K49 K50 K56 M01 S01
Mits. Lancer SW CAOW, CAO G230, e1*96/79*0061*	50-83	205/40R17	T80 T81 T84	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A22 B02 K42 K44 K49 K50 K56 M01 S01
Proton 300/400 C9 e11*92/53, 93/81, 98/14*0002-04*	55-99	205/40R17	G01	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A22 B02 K41 K42 K45 K49 K50 K56 M01 S01
Rover 2,-25,MG ZR	55-107	205/40R17	G09 K42 K49 K50 K56 T80 T81	A01 A02 A04
RF	55-107	215/35R17	K42 K49 K50 K56 T79 T83	A05 A08 A09
H224,	55-107	225/35R17	K42 K49 K50 K56	A12 A14 A22
e11*93/81*0016*	55-118	205/45R17	K42 K49 K50 K56 R09	M01 V17 S01
Rover 2/4 XW F377, e11*93/81*0030*	55-147	205/40R17		A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A22 K42 K46 K49
				K50 K56 M01 S01

Anlage 19 zum Gutachten Nr. 55000504 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ B14 757

Hersteller Brock GmbH

T**UV Pfalz** TÜV Rheinland Group

Seite 7 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Rover 4,-45, MG ZS RT H093, e11*93/81*0014*	55-110 74-130	205/40R17 205/45R17	K42 K46 K56 T80 T81 T84 K41 K42 K46 K56 R67	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A22 K49 K50 M01 S01

### 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.
- **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.
- A22 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile nach E.T.R.T.O. V2-03-6 (33GS-11,5), z.B. Alligator Typ TR412 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.

Anlage 19 zum Gutachten Nr. 55000504 (1. Ausfertigung)



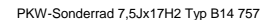
Hersteller Brock GmbH



Seite 8 von 11

- **B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlußflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **B48** Die Seilführung des Handbremsseiles an Achse 2 ist so zu verändern, das mindestens 4 mm Abstand zu den Sonderrädern vorhanden ist.
- **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.
- **F34** Auf ausreichend Abstand zwischen der Sonderrad-Innenschüssel und dem Spurstangenkopf ab Modelljahr 1988 ist zu achten.
- **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 eingetragenen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.
- **G09** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nicht mit der Bereifung 175/70R14, 185/65R14, 195/55R15 oder 205/45R16 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.
- **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.
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen 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.

Anlage 19 zum Gutachten Nr. 55000504 (1. Ausfertigung)



Hersteller Brock GmbH

Prüfgegenstand



Seite 9 von 11

Winterprofiltyn(an) hzw. Goschw Kat

**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.

**L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages oder sonstige geeignete Maßnahmen ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

Sommerprofiltyn(on) haw Goschw Kat

**M27** Folgende Reifen wurden geprüft:

Haretallar

nersteller	Sommerpromityp(en) bzw. Geschw.kat.	winterpromityp(en) bzw. Geschw.kat.
Dunlop	SP 8000, SP 9000	
Bridgestone	S-01	
Pirelli	P700-Z, P Zero Asim.	
Uniroyal	RTT2, Rallye 440 (ZR)	
Michelin	MXX3	
Continental	CSC, CZ91	
Goodyear	Eagle ZR, GSA, GSD, GSD+, Eagle F1	
Fulda	Y 3000, Carat Extremo	
Semperit	M800	

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 235/40R17 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7,5 J x 17 H2 montierbar sind.

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

**R67** Rad-Reifen-Kombination(en) zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 205/50R16 ww. 205/45R17.

**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).

#### Anlage 19 zum Gutachten Nr. 55000504 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ B14 757

Hersteller Brock GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 10 von 11

180	Reifen (LI 80) nur zulassig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (FzgSchein, Ziff. 16).
T81	Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (FzgSchein, 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).

**T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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
1	205/40R17	225/35R17
2	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
3	215/40R17	245/35R17
4	215/45R17	225/45R17, 235/40R17, 245/40R17, 255/40R17
5	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
6	225/45R17	245/40R17, 255/40R17, 265/40R17
7	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
8	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
9	235/40R17	265/35R17, 275/35R17
0	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
1	235/50R17	255/45R17
2	235/55R17	255/50R17
3	245/40R17	255/40R17, 275/35R17
4	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
5	255/45R17	285/40R17
	2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4	Vorderachse  1 205/40R17 2 205/50R17 3 215/40R17 4 215/45R17 5 215/50R17 6 225/45R17 7 225/50R17 8 225/55R17 9 235/40R17 0 235/45R17 1 235/50R17 2 235/55R17 3 245/40R17 4 245/45R17 5 255/45R17

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.

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

#### Hinweise zum Sonderrad

entfällt

Anlage 19 zum Gutachten Nr. 55000504 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ B14 757

Hersteller Brock GmbH

Seite 11 von 11

### 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 11 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 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

Lambsheim, 30.Dezember 2004

Sollands Section Secti

Bohlander 00072939.DOC