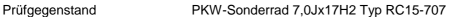
## Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55098906 (2. Ausfertigung)



Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 1 von 8

Auftraggeber Brock Alloy Wheels GmbH

Schleidener Straße 32 53919 Weilerswist - Derkum QM-Nr. QA 05 102 02086/1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellRC15TypRC15-707Radgröße7,0Jx17H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
X2	RC15-707 X2/ BA06 N2 Ø63,4-Ø54,1	4/100/54,1	38	650	2000

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 46705

Herstellerzeichen RCD Germany
Radtyp und Ausführung
Radgröße 7,0Jx17H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Giessereikennzeichen JAW

Herkunftsmerkmal

Herstelldatum Monat und Jahr

## Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S02	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	-
S03	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	28
S04	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	90	28

#### Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH (Gutachten Nr. 55098906) 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 Daihatsu, Hyundai, Kia, Mazda, Opel, Subaru, Suzuki, Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%

## Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55098906 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC15-707

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

Seite 2 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Daihatsu Materia	67,76	195/40R17	K42 T81	A01 A02 A04
M4	67,76	205/40R17	G01 K42 K49	A05 A08 A09
e13*2001/116*0198*.	67,76	215/35R17	K42 K49	A12 A14 A19
				A58 S01
Hyundai Accent	71-83	195/40R17	K49 T81	A01 A02 A04
MC	71-83	205/40R17	K49 K50 T80 T81	A05 A08 A09
e4*2001/116*0103*,	71-83	215/35R17	K49 K50 K56 T79 T83	A12 A14 A19
	71-83	215/40R17	K49 K50 K56	Flh S01
Hyundai Accent	71-83	195/40R17	K49 T81	A01 A02 A04
MC, MCT	71-83	205/40R17	K49 K56 T80 T81	A05 A08 A09
e4*2001/116*0103*,	71-83	215/35R17	K49 K50 K56 T79 T83	A12 A14 A19
e4*2001/116*0110*	71-83	215/40R17	K49 K50 K56	Sth S01
Hyundai Getz	46-81	195/40R17	K42 K49 K50	A01 A02 A04
TB, TBI	46-81	205/40R17	G01 K41 K42 K45 K49 K50	A05 A08 A09
e4*98/14*0066*,	46-81	215/35R17	K42 K44 K49 K50 K67 T79 T83	A12 A14 A19
e4*2001/116*0123*				Flh S01
Kia Rio	71-83	195/40R17	T81	A02 A04 A05
DE	71-83	205/40R17	A01 K49 K50 T80 T81	A08 A09 A12
e4*2001/116*0093*	71-83	215/35R17	A01 K49 K50 T79 T83	A14 A19 Flh
	71-83	215/40R17	A01 K49 K50 K56	S01
Mazda 2	50-76	195/40R17	T81	A02 A04 A05
DE, DE1	50-76	205/40R17	A01 G01	A08 A09 A12
e13*2001/116*0254*,	50-76	215/35R17	A01 K42 K49 K50	A14 A19 Flh
e13*2001/116*0255*.				V17 S01
Mazda 323	52-96	205/40R17	K41 K42 K49 K50 T80 T81 T84	A01 A02 A04
BJ, BJD	52-96	215/35R17	K41 K42 K44 K49 K50 T79 T83	A05 A08 A09
e1*97/27*0094*,				A12 A14 A19
e1*98/14*0094*,				Car Lim S01
e1*98/14*0181*				
Mazda 323 C, F, S	52-84	205/40R17	K41 K42 K45 K49 K50 T80 T81	A01 A02 A04
BA			T84	A05 A08 A09
G878,				A12 A14 A19
e13*96/27*0023*				S01
Mazda 323 P	52-65	205/40R17	K42 K50 K56 T80 T81 T84	A01 A02 A04
BA				A05 A08 A09
e13*96/27*0023*				A12 A14 A19
Mozdo MV 2	65 70	045/40047	C04 K42 K50	S01
Mazda MX-3	65-79	215/40R17	G01 K42 K50	A01 A02 A04
EC E046	65-98	205/40R17 215/40R17	K42	A05 A08 A09 A12 A14 A19
F946, e13*96/27*0027*	95-98	213/4UK1/	K42 K50	S01
	66.06	205/40047	C01 K42 K45	A01 A02 A04
Mazda MX-5 NA	66-96 66-96	205/40R17 215/35R17	G01 K42 K45 K42 K45 K49 K50	A05 A08 A09
F488,	66-96	215/35R17 215/40R17	G01 K42 K45 K49 K50	A12 A14 A19
e2*93/81*0163*	66-96	225/35R17	K42 K50 R03 R70	V17 S01
GZ 33/01 0103	00-90	ZZJ/JJN I I	117-2 1100 1100 1170	V 17 301

## Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55098906 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC15-707

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

**TÜV Pfalz** TÜV Rheinland Grou

				Seite 3 von 8
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Mazda MX-5	81-107	205/40R17		A02 A04 A05
NB, NBD	81-107	215/35R17	A01 K49 K50	A08 A09 A12
e11*96/79*0083*,				A14 A19 S01
e11*98/14*0083*, e1*98/14*0192*				
Opel Agila (II)	48,55,63	195/40R17	K41 K42 K49 K50 T81	A01 A02 A04
H-B	48,55,63	195/45R17	K41 K42 K49 K50 K56	A05 A08 A09
e4*2001/116*0135*	48,55,63	205/40R17	K41 K42 K49 K50	A12 A14 A19
				S04
Subaru Justy G3X	51-73	195/40R17	K42 K49 K50	A01 A02 A04
NH	51-73	205/40R17	K42 K44 K49 K50	A05 A08 A09
e4*2001/116*0071*				A12 A14 A19
				S03
Suzuki Baleno	52-89	205/40R17	G54 K42 K49 K50 K56	A01 A02 A04
EG	52-89	215/35R17	K42 K49 K50 K56 T79 T83	A05 A08 A09
H032, e6*93/81, 95/54,				A12 A14 A19 A58 S02
98/14*0024*				A30 302
Suzuki Ignis	61	205/40R17	B50 K42 K44 K45 K49 K50 K66	A01 A02 A04
FH	80	205/40R17	K25 K41 K42 KMV Skb	A05 A08 A09
e4*98/14*0047*	80	215/35R17	K25 K42 K50 KMV Skb	A12 A14 A19
				S02
Suzuki Ignis	51-73	195/40R17	K42 K49 K50	A01 A02 A04
MH	51-73	205/40R17	K42 K44 K49 K50	A05 A08 A09
e4*2001/116*0070*				A12 A14 A19 S03
Suzuki Liana	66-79	205/40R17	K42	A01 A02 A04
ER	00-79	203/401(17	N42	A05 A08 A09
e4*98/14*0054*,				A12 A14 A19
e4*2001/116*0054*				Flh Lim S02
Suzuki Splash	48,55,63	195/40R17	K41 K42 K49 K50 T81	A01 A02 A04
EX	48,55,63	195/45R17	K41 K42 K49 K50 K56	A05 A08 A09
e4*2001/116*0130*	48,55,63	205/40R17	K41 K42 K49 K50	A12 A14 A19
				S04
Suzuki Swift	67-75	195/40R17		A02 A04 A05
EZ	67-75	195/45R17	A01 K42	A08 A09 A12
e4*2001/116*0102*	67-75	205/40R17	A01 K42 K50	A14 A19 A58
	67-75 67-75	215/35R17 215/40R17	A01 K42 K49 K50 A01 K42 K49 K50	Flh S02
Suzuki Swift	1		A01 K42 K49 K50	A02 A04 A05
MZ	51-75 51-75	195/40R17 195/45R17	A01 K42	A08 A09 A12
e4*2001/116*0090*	51-75	205/40R17	A01 K42 A01 K42 K50	A14 A19 A58
2. 2001, 110 0000	51-75	215/35R17	A01 K42 K49 K50	Flh S03
	51-75	215/40R17	A01 K42 K49 K50	1
Suzuki Swift AWD	67-68	195/40R17		A02 A04 A05
EZ	67-68	195/45R17		A08 A09 A12
e4*2001/116*0102*	67-68	205/40R17	A01 K50	A14 A19 A56
	67-68	215/35R17	A01 K49 K50	Flh S02
	67-68	215/40R17	A01 K49 K50	

## Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55098906 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC15-707

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

**TÜV Pfalz** TÜV Rheinland Grou

-				Seite 4 von 8
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Carina II T17 E868	54-75	205/40R17	K42 T80 T81	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 S01
Toyota Celica T16 E195	63-92	205/40R17	K41 K42 K49	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 S01
Toyota Celica	77	205/40R17	K42 K49 T80 T81 T84	A01 A02 A04
T18 F411	77	215/40R17	K42 K49 T83 T85	A05 A08 A09 A12 A14 A19 S01
Toyota Corolla	53-84	205/40R17	K42 K45 K49 T80 T81 T84	A01 A02 A04
E10 G072, e6*93/81*0005*	53-84	215/35R17	K42 K45 K49 T83	A05 A08 A09 A12 A14 A19 S01
Toyota Corolla	51-81	205/40R17	K41 K42 K49 K56 T81 T84	A01 A02 A04
E11, E11U e6*95/54*0043*, e11*98/14*0102*	51-81	215/35R17	K42 K49 K50 K56 T83	A05 A08 A09 A12 A14 A19 A58 S01
Toyota Corolla	66-141	205/45R17	K41 K42 K49 K50	A01 A02 A04
E12-U -J -J1 -T -TS	66-141	215/40R17	K41 K42 K49 K50 T83	A05 A08 A09
e11*98/14,2001/116* 0178-0181,0251*	66-141	215/45R17	K41 K42 K49 K50	A12 A14 A19 Car Flh Sth Ver S01
Toyota MR2	103	205/40R17	K49 K50	A01 A02 A04
W3 e11*98/14*0128*, e11*2001/116*0128*.	103	225/35R17	K50 R03 R70	A05 A08 A09 A12 A14 A19 VM7 S01
Toyota Paseo	66	205/40R17	G01 K42 K49 K50	A01 A02 A04
L5 e6*93/81*0019*	66	215/35R17	K42 K49 K50	A05 A08 A09 A12 A14 A19 Cbo Cpe LK6 S01
Toyota Yaris	51,64,66	195/40R17	T81	A02 A04 A05
XP9, XP9F e11*2001/116*0248*, e11*2001/116*0249*.	51,64,66	205/40R17	A01 K42 K49 K50 K56 T80	A08 A09 A12 A14 A19 Flh S01
Toyota Yaris TS	98	195/45R17		A02 A04 A05
XP9	98	205/40R17	A01 K42 K49 K50 K56	A08 A09 A12
e11*2001/116*0248*	98	205/45R17	A01 K42 K49 K50 K56	A14 A19 Flh
	98	215/40R17	A01 K42 K49 K50 K56	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.

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55098906 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC15-707

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 5 von 8

**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 oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf ausreichenden Abstand zum Bremssattel zu achten.
- 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. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A56 Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **B50** Die Kabel bzw. deren Halterungen für die Verschleißanzeige oder ABS-Kabel sind so zu verlegen bzw. verändern, daß mindestens 4 mm Abstand zur Rad-Reifenkombination vorhanden ist.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, 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).

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55098906 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC15-707

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 6 von 8

- **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.
- **G54** Für Fahrzeuge, die serienmäßig nicht mit der Reifengröße 185/65R14 oder 195/55R15 ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich vorgeschriebenen Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad- / Reifenkombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist 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.
- **K49** Eine vorschriftsmäßige Radabdeckung an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K50** Eine vorschriftsmäßige Radabdeckung 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.
- **K66** Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- **K67** Die Befestigungslasche über der Federaufnahme an Achse 2 ist umzulegen bzw. zu entfernen.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **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.
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **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.

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55098906 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC15-707

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 7 von 8

- **S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Skb** Rad-/Reifenkombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit breiter Karosserievariante.
- **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 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T81** Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **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	195/40R17	215/35R17
Nr.	2	205/40R17	225/35R17
Nr.	3	205/45R17	235/40R17
Nr.	4	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr.	5	215/40R17	245/35R17
Nr.	6	215/45R17	225/45R17, 235/40R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr.	7	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17

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.

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55098906 (2. Ausfertigung)



Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 8 von 8

**VM7** 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

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

**Ver** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Verso bzw. Minivan.

#### Hinweise zum Sonderrad

entfällt

## Prüfergebnis

Prüfgegenstand

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 Juli 2006.

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, 18.Juli 2008



Bohlander 00125127.DOC