Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55076506 (2. Ausfertigung)



Seite 1 von 9

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

Auftraggeber Brock Alloy Wheels GmbH

Schleidener Straße 32 53919 Weilerswist - Derkum QM-Nr. 49 02 0400809

PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RC12 706

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell RC12 Тур RC12 706 Radgröße 7Jx16H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W4	RC12 706 W4/ BA17 N27 Ø72,6xØ60,1	5/114,3/60,1	42	700	2000

### Kennzeichnungen

Prüfgegenstand

**KBA-Nummer** 46528

Herstellerzeichen **RCD Germany** Radtyp und Ausführung RC12 706 (s.o.) Radgröße 7Jx16H2 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	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-

### Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH unter der Gutachten Nr. 55076506 ausgestellt.

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 Fiat

> Lexus Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%

## Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55076506 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RC12 706

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grour

Seite 2 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fiat Sedici	79,88	205/55R16	R37	A02 A04 A05
FY	79,88	205/60R16		A08 A09 A12
e4*2001/116*0106*	79,88	215/55R16		A14 A21 A57
	79,88	225/50R16		Flh KMV S03
	79,88	225/55R16		
	79,88	235/50R16	A01 K1b K2b	
Lexus GS 300	156	225/55R16	M+S	A02 A04 A05
S1				A08 A09 A12
G468,				A14 A21 S01
e6*93/81*0010*				
Lexus IS200, IS300	114-157	205/55R16		A02 A04 A05
XE1	114-157	225/50R16	A01 K1a K2b K42	A08 A09 A12
e11*98/14*0110*,				A14 A21 B03
e11*2001/116*0110*.				Car Lim V16
				S01
Lexus IS220d, IS250	130,153	205/55R16	A10	A02 A04 A05
XE2	130,153	215/50R16	A10	A08 A09 A14
e11*2001/116*0206*.	130,153	215/55R16	A10	A21 B03 Lim
	130,153	225/50R16	A12	V16 S01
Lexus LS 400	180	205/55R16	Z15	A02 A04 A05
F1	180	215/55R16	R37	A08 A09 A12
F479	180	225/50R16	A01 K1a K42 Z15	A14 A21 B03
	180	225/55R16	A01 K1a K42 R37	R21 V16 S01
	180	225/60R16	A01 K1a K42 R09	
Suzuki Grand Vitara	78-171	215/70R16	A10	A02 A04 A05
JT	78-171	225/65R16	A10	A08 A09 A14
e4*2001/116*0091*	78-171	225/70R16	A10	A21 Y85 S04
- 5-Türer	78-171	235/65R16	A12	
	78-171	245/60R16	A01 A12 K1a	
Suzuki Grand Vitara	78-122	215/70R16	A10	A02 A04 A05
JT	78-122	225/65R16	A10	A08 A09 A14
e4*2001/116*0091*	78-122	225/70R16	A10	A21 Y84 S04
- 3-Türer	78-122	235/65R16	A01 A12 K1c	
	78-122	245/60R16	A01 A12 K1c K2b	
Suzuki SX4	66-88	205/55R16	R37	A02 A04 A05
EY	66-88	205/60R16		A08 A09 A12
e4*2001/116*0105*	66-88	215/55R16		A14 A21 A58
- ohne Radhaus-	66-88	225/50R16	A01 K1a K1b K2b	Flh KOV S03
Verbreiterungen	66-88	225/55R16	A01 K1a K1b K2b	
Ĭ	66-88	235/50R16	A01 K1c K2b	
Suzuki SX4	66-88	205/55R16	R37	A02 A04 A05
EY	66-88	205/60R16		A08 A09 A12
e4*2001/116*0105*	66-88	215/55R16		A14 A21 A57
- mit Radhaus-	66-88	225/50R16		Flh KMV S03
Verbreiterungen	66-88	225/55R16		1
1	66-88	235/50R16	A01 K1b K2b	7

## Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55076506 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RC12 706

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

**'ÜV Pfalz** 'ÜV Rheinland Groun

				Seite 3 von 9
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki SX4	79	205/60R16		A02 A04 A05
GY	79	215/55R16		A08 A09 A12
e4*2001/116*0124*	79	225/50R16		A14 A21 A58
	79	225/55R16		Flh KMV S02
	79	235/50R16	A01 K1b K2b	
Suzuki SX4	79	195/60R16	K1b	A01 A02 A04
GY	79	205/55R16	K1c K2b	A05 A08 A09
e4*2001/116*0124*	79	205/60R16	G03 K1c K2b K42	A12 A14 A21
- Limousine	79	215/50R16	K1c K2b K42	A58 Lim V16
	79	215/55R16	K1c K2b K42	S02
	79	225/50R16	K1c K2b K42	
Suzuki Swift Sport	92	195/50R16	A01 K2b K42	A02 A04 A05
MZ	92	205/45R16		A08 A09 A12
e4*2001/116*0090*	92	215/40R16	A01 K2b K42	A14 A21 A58
	92	215/45R16	A01 K2b K42	Flh S03
Toy. Avensis Verso	85,110	205/60R16	A11	A02 A04 A05
M2	85,110	215/55R16	A01 A12 K1a	A08 A09 A14
e6*98/14*0083*,	85,110	225/55R16	A01 A12 K1c K45	A21 V16 S01
e6*2001/116*0083*	00,110	220/001(10	NOT NIZ ICIO ICIO	7.21 710 001
Toyota Auris	66,71,74	195/55R16	R37 T87	A02 A04 A05
E15J, E15UT	66-108	205/55R16		A08 A09 A12
e11*2001/116*	66-108	215/50R16		A14 A21 Flh
0299, 0305*	66-108	225/50R16	A01 K1a K1b K2b	V16 S01
Toyota Auris 2,2D	130	205/55R16		A02 A04 A05
E15UT	130	215/50R16		A08 A09 A12
e11*2001/116*0305*.	130	225/50R16	A01 K1a K1b K2b	A14 A21 B03
				Flh V16 S01
Toyota Avensis	110,130	205/55R16	A13	A02 A04 A05
T25	110,130	215/50R16	A12	A08 A09 A14
e11*2001/116*0196*.	110,130	225/50R16	A12	A21 Car Flh
				Sth V16 S01
Toyota Avensis	93-112	205/60R16	A13	A02 A04 A05
T27	93-112	215/55R16	A13	A08 A09 A14
e11*2001/116*0331*.	93-112	215/60R16	A13	A21 B03 Car
	93-112	225/55R16	A12	Lim V16 S01
	93-112	235/50R16	A12	
	93-112	245/50R16	A12	
Toyota Camry	112,137	215/60R16	K42	A01 A02 A04
V3	112,137	225/55R16	K42 K56	A05 A08 A09
e6*98/14*0085*,				A12 A14 A21
e6*2001/116*0085*				S01
Toyota Corolla	66,71	195/55R16	R37 T87	A02 A04 A05
E15EJ, E15ES	66-93	205/55R16		A08 A09 A12
e11*2001/116*0304*,	66-93	215/50R16		A14 A21 Sth
e11*2001/116*0314*.	66-93	225/50R16		V16 S01

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55076506 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RC12 706

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

**'ÜV Pfalz** 'ÜV Rheinland Groun

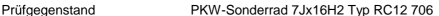
				Seite 4 von 9
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			TillWeise	Timweise
Toyota Corolla Verso	81-130	205/55R16	A11	A02 A04 A05
R1	81-130	215/50R16	A12	A08 A09 A14
e11*2001/116*0222*.	81-130	215/55R16	A12	A21 V16 Ver
	81-130	225/50R16	A01 A12 K42	S01
	81-130	235/50R16	A01 K42 K56	
Toyota Picnic	66-94	205/50R16	T91	A02 A04 A05
XM1	66-94	215/50R16	A01 G01	A08 A09 A12
e11*93/81*0063*	66-94	225/45R16		A14 A21 S01
Toyota Previa	85-115	215/55R16	R37 T95	A02 A04 A05
R3	85-115	215/60R16	R09 T94 T95	A08 A09 A12
e6*98/14*0069*, e6*2001/116*0069*	85-115	215/60R16	A01 G03 T94 T95	A14 A21 S01
Toyota RAV4	85-110	215/70R16	A13	A02 A04 A05
A2	85-110	235/60R16	A01 A12 K90	A08 A09 A14
e6*98/14*0070*,				A21 KOV
e6*2001/116*0070*				S01
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Toyota RAV4	94-95	215/70R16	R09	A02 A04 A05
XA / XA1	94-95	225/60R16	R37	A08 A09 A12
G703,	94-95	235/60R16	A01 K1a K2b	A14 A21 S01
e4*93/81*0001*				
Toyota RAV4	100-130	215/70R16	A13	A02 A04 A05
XA3	100-130	225/65R16	A12	A08 A09 A14
e6*2001/116*0105*	100-130	225/70R16	A12	A21 KMV
- mit Radhaus-	100-130	235/60R16	A12	RDK S01
Verbreiterungen	100-130	235/65R16	A12	
	100-130	245/60R16	A12	
Toyota RAV4	100-130	215/70R16	A13	A02 A04 A05
XA3	100-130	225/65R16	A12	A08 A09 A14
e6*2001/116*0105*	100-130	225/70R16	A12	A21 KOV
- ohne Radhaus-	100-130	235/60R16	A12	S01
Verbreiterungen	100-130	235/65R16	A12	
	100-130	245/60R16	A12	

## 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 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) 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.

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55076506 (2. Ausfertigung)



Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 5 von 9

- A04 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) 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. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- 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.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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 einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **A21** Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen. Für Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von mehr als 210 km/h (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind nur Metallschraubventile zulässig. Die Ventile müssen für die vorgeschriebenen Luftdrücke geeignet sein und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A57** Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55076506 (2. Ausfertigung)



Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

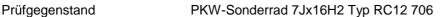


Seite 6 von 9

**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 Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0°bis 30°vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0°bis 50°hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30°vor bis 50°hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0°bis 50°hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten 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.
- **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.

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55076506 (2. Ausfertigung)



Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 7 von 9

- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **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. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **RDK** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß, wenn vorhanden, das serienmäßige RDK- bzw. RDC-System (Elektronisches Reifendruck-Kontrollsystem) in Verbindung mit den Sonderrädern ggf. nicht mehr funktionsfähig ist. Dieses System ist dann durch einen Fach-Händler zu deaktivieren oder durch ein geeignetes Reifendruck-Kontrollsystem, wenn möglich, zu ersetzen.
- **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.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Prüfgegenstand

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55076506 (2. Ausfertigung)



Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 8 von 9

**V16** 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	185/50R16	205/45R16
Nr.	2	195/40R16	215/35R16
Nr.	3	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr.	4	195/50R16	205/45R16
Nr.	5	205/45R16	225/40R16
Nr.	6	205/50R16	225/45R16
Nr.	7	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr.	8	205/60R16	225/55R16
Nr.	9	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr.	10	215/50R16	245/45R16
Nr.	11	215/55R16	235/50R16
Nr.	12	225/40R16	245/35R16, 255/35R16
Nr.	13	225/50R16	245/45R16
Nr.	14	225/55R16	245/50R16
Nr.	15	225/60R16	245/55R16

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. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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

- Y84 Die Sonderräder sind nur an 3-türigen Fahrzeugausführungen zulässig.
- Y85 Die Sonderräder sind nur an 5-türigen Fahrzeugausführungen zulässig.

**Z15** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

### Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde am 01.12.2005 im Technologiezentrum Tüpprüfstelle Lambsheim durchgeführt.

Die Verwendungsprüfung fand am 20.03.2009 in Lambsheim statt.

### Hinweise zum Sonderrad

entfällt

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55076506 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RC12 706

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 9 von 9

## 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 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 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, 20.März 2009

Prüflaboratorium

DIN EN ISO/IEC 17025

Reg. Nr. KBA-P 00008-95

Vorkehrswese

Bohlander 00134262.DOC