## Anlage 21 zum Gutachten Nr. 55038701 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ B8 706

Hersteller Brock GmbH

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 9

Auftraggeber Brock GmbH

Gewerbegebiet

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell B8

Typ B8 706 Radgröße 7Jx16H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
W2	B8 706 W2/N22 Ø72,6-Ø65,1	5/110/65,1	35	690	1995

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 44970

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Giessereikennzeichen
Herkunftsmerkmal
Herstelldatum

Brock Car Fashion
B8 706 (s.o.)
7Jx16H2
ET (s.o.)
JAW
Germany
Monat und Jahr

## Befestigungsmittel

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

## Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz (Gutachten Nr. 55038701) 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 Opel

Saab

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 21 zum Gutachten Nr. 55038701 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ B8 706

Brock GmbH

Seite 2 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Opel Astra	59-147	205/55R16	A11	A02 A04 A05
A-H	59-147	215/50R16	A01 A12 K44	A08 A09 A14
e1*2001/116*0261*	59-147	225/45R16	A12	A19 A74 Flh
	59-147	225/50R16	A01 A12 K44	V16 S01
	59-92	195/55R16	A11 R37	
	59-92	205/50R16	A11 R37	
Opel Astra	55-108	195/50R16	K56 R37 T83 T84	A01 A02 A04
T98, T98/NB	55-108	205/45R16	K56 R37 T83 T87	A05 A08 A09
e1*97/27,98/14*	55-147	205/50R16	K42 K49 K50 K56 R35	A12 A14 A19
0086, 0101*	55-147	205/50R16	K42 K49 K50 K56 M+S R09	B03 Flh Sth
	55-147	215/45R16	K42 K49 K50 K56 T85 T86	V16 S01
	55-147	225/45R16	K42 K49 K50 K56	
Opel Astra	74-108	195/50R16	K56 R37 T84	A01 A02 A04
T98C	74-108	205/45R16	K49 K50 K56 R37 T83 T87	A05 A08 A09
e1*98/14*0132*	74-147	205/50R16	K42 K49 K50 K56 R35 T83 T87	A12 A14 A19
- Coupé, Cabrio	74-147	215/45R16	K42 K49 K50 K56 T85 T86	B03 Cbo Cpe
' '	74-147	225/45R16	K42 K45 K49 K50 K56	V16 S01
Opel Astra Car.	55-108	195/50R16	R37 T83 T84	A02 A04 A05
T98/Kombi	55-108	205/45R16	R37 T83 T87	A08 A09 A12
e1*97/27,	55-147	205/50R16	A01 K42 K49 K50 R35 T86	A14 A19 Car
98/14*0087*	55-147	215/45R16	A01 K42 K49 K50 T85 T86	V16 S01
	55-147	225/45R16	A01 K42 K49 K50	1 3
Opel Astra Caravan	59-147	205/55R16	A11	A02 A04 A05
A-H/SW	59-147	215/50R16	A01 A12 K44	A08 A09 A14
e1*2001/116*0293*	59-147	225/45R16	A12	A19 A74 Car
01 200 1/110 0200	59-147	225/50R16	A01 A12 K44	V16 S01
	59-92	195/55R16	A11 R37	1 10 001
	59-92	205/50R16	A11 R37	1
Opel Astra GTC	74-147	205/55R16	A11	A02 A04 A05
A-H/C	74-147	215/50R16	A01 A12 K44	A08 A09 A14
e4*2001/116*0094*	74-147	225/45R16	A12	A19 A74 Cpe
64 200 1/110 0034	74-147	225/50R16	A01 A12 K44	V16 S01
	74-92	195/55R16	A11 R37	1 10 001
	74-92	205/50R16	A11 R37	_
Opel Calibra	125,150	195/50R16	K41 K42 K49 K50 K56 R37 T83	A01 A02 A04
Calibra A	125,150	205/45R16	K41 K42 K49 K50 K56 X16	A05 A08 A09
F406	125,150	205/50R16	K41 K42 K45 K46 K49 K50 K56	A12 A14 A19
1400	125,150	225/40R16	K41 K42 K45 K46 K49 K50 K56	R21 V16 S01
	125,150	225/45R16	K41 K42 K45 K46 K49 K50 K56	11/21 / 10 301
On al Carea C				1 001 000 001
Opel Corsa-C	74	195/45R16	K42 K50 T80 T84	A01 A02 A04
Corsa-C	74	205/45R16	K41 K42 K44 K49 K50 K56	A05 A08 A09
e1*98/14*0148*	74	215/40R16	K42 K44 K49 K50 K56	A12 A14 A19 V16 S01
Opel Meriva-A	74	205/50R16		A01 A02 A04
X01Monocab	74	215/40R16	T86	A05 A08 A09
e1*2001/116*0215*	74	215/45R16	T85 T86	A12 A14 A19
	74	225/45R16		K46 K49 K50
				K56 V16 S01

# Anlage 21 zum Gutachten Nr. 55038701 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ B8 706

Brock GmbH

Seite 3 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Opel Omega	115-150	215/55R16		A02 A04 A05
Omega A	54-110	215/55R16	A01 G01	A08 A09 A12
E284, /1, /2	54-110	225/45R16	T89	A14 A19 R21
L204, / 1, /2	54-150	205/55R16	T88 T89	V16 S01
	54-150	225/50R16	A01 K46 R03	1 10 301
On al Om a ma				100 004 005
Opel Omega	110-147	215/55R16	T91	A02 A04 A05
Omega A-Caravan	54-147	225/50R16	A01 K46 R03	A08 A09 A12
E285, /1, /2	54-92	205/55R16	T88 T89 T91 T92	A14 A19 R21
	54-92	215/55R16	A01 G01 T91	V16 S01
Opel Omega	74-160	215/55R16	T93	A02 A04 A05
V94, Omega-B	74-160	225/55R16		A08 A09 A12
G684, e1*96/79, 98/14*0077*	74-160	235/50R16		A14 A19 V16 S01
Opel Omega	74-160	215/55R16	R70 T93	A02 A04 A05
V94/K.,Omega-B-Car		225/55R16	11.0.100	A08 A09 A12
G685,	74-160	235/50R16	R70	A14 A19 V16
e1*96/79, 98/14*0078* - Caravan, Kombi	7 7 7 0 0	200,001110		S01
Opel Senator	66-150	205/55R16		A02 A04 A05
Senator-B	66-150	215/55R16		A08 A09 A12
E478, /1	66-150	225/45R16	A01 G01	A14 A19 R21
L470, / I	66-150	225/43R16	A01 K46 R03	V16 S01
On al Ciarre	1			
Opel Signum	74-114	205/55R16	A13 R37 T89 T91	A02 A04 A05
Vectra/Car, Z-C/S	74-155	215/55R16	A13	A08 A09 A14
e1*2001/116*0214*,	74-155	225/50R16	A01 A12 K49 K50	A19 A74 B03
e1*2001/116*0291*	74-155	235/50R16	A01 A12 K49 K50	Flh V16 S01
Opel Vectra	125	195/50R16	K42 K49 T83	A01 A02 A04
Vectra A	125	205/45R16	K42 K49 T83	A05 A08 A09
E947/1	125	205/50R16	K42 K44 K49 K50	A12 A14 A19
	125	225/40R16	K42 K44 K49 K50	R21 V16 S01
	125	225/45R16	K41 K42 K44 K45 K49 K50	
Opel Vectra	125	195/50R16	K42 K49 T83	A01 A02 A04
Vectra A-CC	125	205/45R16	K42 K49 T83	A05 A08 A09
E948/1	125	205/50R16	K42 K44 K49 K50	A12 A14 A19
	125	225/40R16	K42 K44 K49 K50	R21 V16 S01
	125	225/45R16	K41 K42 K44 K45 K49 K50	
Opel Vectra	150	195/50R16	K42 K49 T83	A01 A02 A04
Vectra A-X	150	205/45R16	K42 K49 T83	A05 A08 A09
E951/1	150	205/50R16	K42 K44 K49 K50	A12 A14 A19
	150	225/40R16	K42 K45 K49 K50	R21 V16 S01
	150	225/45R16	K41 K42 K44 K45 K49 K50	1
Opel Vectra B	55-125	205/50R16	K49 K50	A01 A02 A04
J96	55-125	205/55R16	K41 K49 K50	A05 A08 A09
e1*93/81, 95/54,	55-125	225/45R16	K49 K50	A12 A14 A19
98/14*0030*	55-125	225/50R16	K49 K50	K42 K45 K56
33, 14 0000	00 120	220/001(10	TOTAL TOTAL	V16 S01

# Anlage 21 zum Gutachten Nr. 55038701 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ B8 706

Hersteller Brock GmbH

TÜV Pfalz

Seite 4 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Opel Vectra B	55-125	205/50R16	K49 K50 T86 T87	A01 A02 A04
J96/Kombi	55-125	205/55R16	K41 K49 K50	A05 A08 A09
e1*95/54,	55-125	225/45R16	K49 K50	A12 A14 A19
98/14*0044*	55-125	225/50R16	K49 K50	K42 K45 K56
				V16 S01
Opel Vectra-C	74-110	195/60R16	A11 R37 T89	A02 A04 A05
Vectra/Lim, Z-C	74-129	195/60R16	A11 M+S R37 T89	A08 A09 A14
e1*98/14*0187*,	74-129	205/55R16	A11 R37 T89 T91	A19 A74 B03
e1*2001/116*0290*	74-129	215/50R16	A11 R37	Flh Lim V16
	74-160	215/55R16	A11	S01
	74-160	225/50R16	A01 A12 K49 K50	
	74-160	235/50R16	A01 A12 K25 K49 K50	
Opel Vectra-C-Car.	74-129	205/55R16	A11 R37 T89 T91	A02 A04 A05
Vectra/SW, Z-C/SW	74-129	215/50R16	A11 R37 T90	A08 A09 A14
e1*2001/116*0238*,	74-155	215/55R16	A11	A19 A74 B03
e1*2001/116*0292*	74-155	225/50R16	A01 A12 K49 K50	Car V16 S01
- Caravan, Kombi	74-155	235/50R16	A01 A12 K49 K50	
Opel Zafira-B	74-147	205/55R16		A02 A04 A05
A-H/Monocab	74-147	225/50R16		A08 A09 A12
e1*2001/116*0325*				A14 A19 B03
				V16 S01
Saab 9-3 Lim./Cabrio	88-110	195/60R16	A13 R37 T89	A02 A04 A05
YS3F	88-110	205/55R16	A13 R37 T89 T91	A08 A09 A14
e4*2001/116*0065*,	88-110	215/50R16	A12 R37	A19 A74 B03
e4*2001/116*0077*	88-129	195/60R16	A13 M+S T89	Cbo Lim V16
	88-154	205/55R16	A13 M+S T89 T91	S01
	88-154	215/55R16	A12	
	88-154	225/50R16	A12	
Saab 9-5	169,184	205/55R16	K42 K49 K50 K56 M+S R09 T91	A01 A02 A04
YS3E	88-147	205/55R16	K42 K49 K50 K56 R37 T91	A05 A08 A09
e11*96/27*0073*	88-184	215/55R16	K42 K49 K50 K56	A12 A14 A19
	88-184	225/50R16	K42 K49 K50 K56	B03 V16 Z49
				S01
Saab 900	96-136	205/50R16		A01 A02 A04
900/II	96-136	225/45R16		A05 A08 A09
G511				A12 A14 A19
				K42 K50 K56
				V16 S01
Saab 900, Saab 9-3	169	205/50R16	K42 K49 K50 K56 M+S	A01 A02 A04
YS3D	85-151	205/50R16	K42 K49 K50 K56	A05 A08 A09
e4*95/54*0012*,	85-151	225/45R16	K42 K49 K50 K56	A12 A14 A19
e4*98/14*0012*				V16 S01

Anlage 21 zum Gutachten Nr. 55038701 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ B8 706

Hersteller Brock GmbH



Seite 5 von 9

## 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.
- **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 an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- **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.
- A74 Bei Fahrzeugen mit serienmäßigem elektronischen Reifendruckkontrollsystem (RDK, RDC) können auch die Serien-Ventile verwendet werden. Bei der Montage/Demontage der Ventile mit Elektronikteil und der Reifen sind die Hinweise, Vorgaben und Montageanleitungen des Ventil-, Fahrzeugoder Sonderradherstellers unbedingt zu beachten! Werden die Serien-Ventile nicht verwendet, so ist dann das serienmäßige elektronische Reifendruckkontrollsystem (RDK, RDC), falls notwendig, durch einen Fach-Händler zu deaktivieren.

Anlage 21 zum Gutachten Nr. 55038701 (5. Ausfertigung)



Hersteller Brock GmbH



Seite 6 von 9

- **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.
- **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).
- **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.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich der Spritzwand bzw. Motorschutz 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.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile 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.
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- **M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

Anlage 21 zum Gutachten Nr. 55038701 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ B8 706

Hersteller Brock GmbH

Seite 7 von 9

- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.
- **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.
- **R35** Sofern bei dieser Reifengröße Reifenfabrikatsbindungen aufgeführt sind, sollten die vom Fahrzeughersteller empfohlenen Reifen verwendet werden.
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit größerer und/oder breiterer Bereifung ausgerüstet sind.
- **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.
- **S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 verwendet werden.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 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).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

## Anlage 21 zum Gutachten Nr. 55038701 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ B8 706

Hersteller Brock GmbH

T**UV Pfalz** TÜV Rheinland Group

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.

- **X16** Rad-/Reifenkombination nicht zulässig an den Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit 16 Zoll Bereifung ausgerüstet sind.
- **Z49** Eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination ist durch Entfernen des Kantenschutzes an der Radhausausschnittskante (Gummi- bzw. Kunststoff-Kederband) an Achse 2 herzustellen.

# 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 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2001.

Anlage 21 zum Gutachten Nr. 55038701 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ B8 706

Hersteller Brock GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 9

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, 2. August 2005



Bohlander 00083475.DOC