Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55049611 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ CARMANI CA-7

Hersteller AD Vimotion GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 12

Auftraggeber AD Vimotion GmbH

Kelterstrasse 40 72669 Unterensingen

1510211010

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellCARMANI CA7TypCARMANI CA-7Radgröße8,5Jx19H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
-	325-9 85 35 5114-72.6 / Ø72.6x67.1	5/114,3/67,1	35	800	2275

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 48451

Herstellerzeichen AD VIMOTION Radtyp und Ausführung 325-9 85 (s.o.) Radgröße 8,5Jx19H2 Einpresstiefe (s.o.)

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	120	-
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-
S05	Mutter M12x1,5 -offen-	Kegel 60°	110	-

Prüfungen

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 Chrysler

Citroen Dodge Ford Hyundai Kia Mazda Mitsubishi Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55049611 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ CARMANI CA-7

AD Vimotion GmbH

Seite 2 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Chrysler Sebring	103-138	225/45R19		A02 A04 A05
JS	103-138	235/40R19	A01 K1a K2b K42 K46 LK6	A08 A09 A12
e11*2001/116*0143*.	103-138	235/45R19	A01 K1a K2b K42 K46 L02	A16 A21 A58
				Cbo Lim S04
Jeep Compass	100-125	225/45R19		A02 A04 A05
PK	100-125	235/40R19	A01 K1a K2b	A08 A09 A12
e11*2001/116*0142*.	100-125	245/40R19	A01 K1a K2b	A16 A21 S02
Jeep Patriot	100-125	225/45R19		A02 A04 A05
PK	100-125	235/40R19	A01 K1a K2b	A08 A09 A12
e11*2001/116*0142*.	100-125	245/40R19	A01 K1c K2b	A16 A21 A56 S02
Citroen C-Crosser	115,125	225/45R19	T96	A02 A04 A05
V****	115,125	235/45R19	A01 K1a K1b K2b T95 T99	A08 A09 A12
e2*2001/116*0358*	115,125	245/45R19	A01 K1c K2b K42	A16 A21 S01
	115,125	255/40R19	A01 K1c K2b K42 T00 T96	
Dodge Avenger	103-138	225/45R19		A02 A04 A05
JS	103-138	235/40R19	A01 K1a K2b LK6	A08 A09 A12
e11*2001/116*0143*.	103-138	235/45R19	A01 K1a K2b L02	A16 A21 A58 Lim S04
Dodge Caliber	100-125	225/45R19		A02 A04 A05
PK	100-125	235/40R19	A01 K1b K2b	A08 A09 A12
e11*2001/116*0142*.	100-125	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	A16 A21 A58 S02
Ford Maverick /Esc.	91-149	245/45R19	K42 X45 X67	A01 A02 A04
1EZ, -/R; 1N2, -/R	91-149	255/40R19	K1c K2b K42 X45 X67	A05 A08 A09
e4*98/14*	91-149	255/45R19	G15 K1c K2b K42	A12 A16 A21
0043,0051*,	91-149	255/50R19	G68 K1c K2c K42 K45	B02 S01
e13*2001/116* 0091,0093*	91-149	275/45R19	G68 K1c K2c K42	
Hyundai Coupe	77-123	215/35R19	K1a K41 K42 T85	A01 A02 A04
GK e11*98/14*0186*	77-123	225/35R19	K1c K2b K41 K42 T84 T88	A05 A08 A09 A12 A16 A21 S01
Hyundai Genesis	156-223	225/40R19	A12 R02	A02 A04 A05
Coupé	156-223	245/40R19	A32 R03	A08 A09 A16
BK20 / BK38				A21 Cpe RDK
e9*KS07/46*0011*, e9*KS07/46*0010*				VZ9 Vn2 S01
Hyundai Grandeur	110-191	225/45R19		A02 A04 A05
TĞ	110-191	235/40R19	T92	A08 A09 A12
e4*2001/116*0099*	110-191	235/45R19		A16 A21 Lim
	110-191	245/40R19	A01 K42 K56	S01
	110-191	255/40R19	A01 K42 K56	
Hyundai Santa Fe	110-145	255/45R19	K1a K1b K2b	A01 A02 A04
CM				A05 A08 A09
e11*2001/116*0270*.				A12 A16 A21
- incl. MJ.2010				S05

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55049611 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ CARMANI CA-7

AD Vimotion GmbH

Seite 3 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Sonata	100-184	225/40R19	K1c K42 K56 T93	A01 A02 A04
NF	100-184	235/35R19	K1c K2b K42 K56 T91	A05 A08 A09
e11*2001/116*0241*.	100-184	245/35R19	K1c K2b K42 K56 T93	A12 A16 A21
	100-184	255/35R19	K2a K2b K42 K56 R03	Lim V19 S01
Hyundai Tucson	82-129	225/45R19	R64	A02 A04 A05
JM	82-129	235/45R19		A08 A09 A12
e4*2001/116*0087*	82-129	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	A16 A21 KMV
- mit Radhaus-	82-129	255/40R19	A01 K1a K1b K2a K2b	S01
Verbreiterungen				
Hyundai Tucson	82-129	225/45R19	K1c K2c	A01 A02 A04
JM	82-129	235/45R19	K1c K2c	A05 A08 A09
e4*2001/116*0087*	82-129	245/40R19	K1c K2c	A12 A16 A21
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	82-129	255/40R19	K1c K2c	KOV S01
Hyundai ix35	85-135	225/45R19	K1c K2a K2b K6g	A01 A02 A04
EĹ, ELH, LM	85-135	235/45R19	K1c K2c K5c K6g	A05 A08 A09
e11*2007/46*0104*;	85-135	245/45R19	K1c K2c K5c K6g	A12 A16 A21
e11*2007/46*0192*;				A57 S01
e11*2007/46*0128*				
Kia Carens / UN	84-107	235/35R19	K1c K27 K2b K56 T91	A01 A02 A04
FG	84-107	245/35R19	K1c K27 K2b K41 K56 T93	A05 A08 A09
e4*2001/116*0114*				A12 A16 A21 S01
Kia Magentis	100-142	225/35R19	K1c K27 K2b K56 T88	A01 A02 A04
GE	100-142	235/35R19	K1c K27 K2b K41 K42 K56 T91	A05 A08 A09
e4*2001/116*0100*.				A12 A16 A21
				Lim S01
Kia Opirus	137-149	245/40R19	K1c K45 K56 Rld T98	A01 A02 A04
LD	137-149	245/40R19	HK1 K1c K45 K56 T98 Z16	A05 A08 A09
e4*2001/116*0075	137-149	255/35R19	K1c K2b K42 K56 Rld T96	A12 A16 A21
*00-02	137-149	255/35R19	K1c K2b K42 K56 T96 Z16	Lim S01
Kia Sorento	110-145	235/50R19	K1a K2b	A01 A02 A04
XM	110-145	235/55R19	K1a K2b	A05 A08 A09
e11*2001/116*0358*.	110-145	255/45R19	K1a K2b	A12 A16 A21
				A57 S01
Kia Sportage	85-135	225/45R19		A02 A04 A05
SLS, SL	85-135	235/45R19	A01 K1a	A08 A09 A12
e11*2007/46*0136*;	85-135	235/50R19	A01 K1c K2a K2b K4i K6i K6x K8e	A16 A21 A57
e11*2007/46*0166*	85-135	245/45R19	A01 K1a K1b K2b	S01
	85-135	255/40R19	A01 K1c K2a K2b	_
	85-135	255/45R19	A01 K1c K2a K2b K4i K6i K6x K8e	
Kia Sportage /KM	82-129	225/45R19	R64	A02 A04 A05
JE, JES	82-129	235/45R19		A08 A09 A12
e4*2001/116*0089*,	82-129	245/40R19		A16 A21 KMV
e4*2001/116*0120*	82-129	255/40R19		S01
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55049611 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ CARMANI CA-7

AD Vimotion GmbH

Seite 4 von 12

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			weise	Hinweise
Kia Sportage /KM	82-129	225/45R19	K1c K2b	A01 A02 A04
JE, JES	82-129	235/45R19	K1c K2b	A05 A08 A09
e4*2001/116*0089*,	82-129	245/40R19	K1c K2b	A12 A16 A21
e4*2001/116*0120*	82-129	255/40R19	K1c K2b	KOV S01
- ohne Radhaus- Verbreiterungen				
Mazda 6	122,191	235/35R19	K41 K42 K44 K56 T87 T91 Z18	A01 A02 A04
GG/GY; GG1/GY1	88-122 225/35R19 K42 K44 K56 T84 T88			A05 A08 A09
e1*98/14*0188*;	88-122	235/35R19	G01 K41 K42 K44 K56 T87 T91	A12 A16 A21
e11*2001/116*0203*.				Car Flh K1c
				K2c Lim S01
Mazda MPV	88-90	245/35R19	K1c K2b T93	A01 A02 A04
LW ww. LWD				A05 A08 A09
e1*98/14*0118*,				A12 A16 A21
e1*98/14*0165*				K42 K44 K66
				S03
Mazda RX8	141-170	225/40R19		A01 A02 A04
SE	141-170	235/35R19	K1a K1b K2b K42	A05 A08 A09
e11*2001/116*0199*.	141-170	245/35R19	K1c K2c K42	A12 A16 A21
	141-170	255/35R19	K1c K2c K42	K56 V19 S01
Mazda Tribute	91-149	245/45R19	K42 X67	A01 A02 A04
EP, -/R, EP2, -/R	91-149	255/40R19	K1c K2b K42 X67	A05 A08 A09
e4*98/14*	91-149	255/45R19	K1c K2b K42	A12 A16 A21
0044, 0052*,	91-149	255/50R19	G68 K1c K2c K42 K45	B02 KMV S01
e13*2001/116*	91-149	275/45R19	G68 K1c K2c K42	
0090, 0092*				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Mazda Tribute	91,110	245/45R19	K1c K2c K42 X67	A01 A02 A04
EP, -/R, EP2, -/R-	91,110	255/40R19	K1c K2c K42 X67	A05 A08 A09
e4*98/14*	91,110	255/45R19	K1c K2c K42	A12 A16 A21
0044, 0052*,	91,110	255/50R19	G68 K1c K2c K42 K45	B02 KOV S01
e13*2001/116*	91,110	275/45R19	G68 K1c K2c K42	
0090, 0092* - ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Mitsubishi Grandis	100.121	225/40R19	K1c K2c K42 T93	A01 A02 A04
NAOW	100-121 100-121	225/40R19 235/35R19	K1c K2c K42 T93 K1c K2c K42 T91	A05 A08 A09
e1*2001/116*0269*	100-121	233/33K 19	NIC NZC N4Z 191	A12 A16 A21
61 2001/110 0208				S01
Mitsubishi Lancer	217	245/35R19		A02 A04 A05
CZ0	217	255/30R19		A08 A09 A12
e1*2001/116*0465*	217	200/001113		A16 A21 A56
- Evolution 10				Lim RDK S01
Mitsubishi Outlander	100-148	225/40R19	K1c K2c T89	A01 A02 A04
CUOW	100-148	235/35R19	K1c K2c T87 T88 T91	A05 A08 A09
e1*2001/116*0227*	100 140	200,001(19	10100101100101	A12 A16 A21
				S01
		1		50.

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55049611 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ CARMANI CA-7

Hersteller AD Vimotion GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 5 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi Outlander	103-130	225/45R19	T96	A02 A04 A05
CW0, CWB	103-130	235/45R19	A01 K1c K2b T95 T99	A08 A09 A12
e1*2001/116*0406*,	103-130	245/45R19	A01 K1c K2b K42	A16 A21 S01
e1*2001/116*0482*	103-130	255/40R19	A01 K1c K2b K42 T00 T96	
Peugeot 4007	115,125	225/45R19	T96	A02 A04 A05
V****	115,125	235/45R19	A01 K1a K1b K2b T95 T99	A08 A09 A12
e2*2001/116*0357*	115,125	245/45R19	A01 K1c K2b K42	A16 A21 S01
	115,125	255/40R19	A01 K1c K2b K42 T00 T96	

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.
- 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 Vorderund 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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A16 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55049611 (1. Ausfertigung)



Hersteller AD Vimotion GmbH

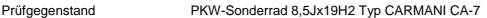
Prüfgegenstand



Seite 6 von 12

- 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.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u.ä.)
- 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.
- **B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **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 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.
- **G15** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 15 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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.
- G68 Ist die Reifengröße 235/70R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so 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.

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55049611 (1. Ausfertigung)



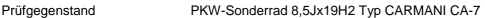
Hersteller AD Vimotion GmbH



Seite 7 von 12

- **HK1** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten oder durch Einbau eines Federwegsbegrenzers, Stärke 10 mm (KIA-Teile-Nr. ZK3F037501) eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen 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.
- **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.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze 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.
- **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.

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55049611 (1. Ausfertigung)



Hersteller AD Vimotion GmbH



Seite 8 von 12

- **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.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 200mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K66** Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K6x** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 200mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 200mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages 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.
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55049611 (1. Ausfertigung)



Hersteller AD Vimotion GmbH

Prüfgegenstand



Seite 9 von 12

- **R64** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16, 215/60R17 oder 215/55R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **RId** Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig an Fahrzeugen mit Serienbereifung 225/55R17 in Verbindung mit der Serienradgröße 8Jx17 ET35 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **S05** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 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).
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 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).
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55049611 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ CARMANI CA-7

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 10 von 12

T93 Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 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).

T96 Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T98 Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

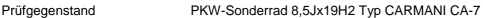
T99 Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

V19 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	225/35R19	255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
		225/40R19	255/35R19
	_	225/45R19	245/40R19
	-	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr.	5	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr.	6	235/45R19	255/40R19
Nr.	7	235/50R19	255/45R19
Nr.	8	245/30R19	305/25R19
Nr.	9	245/35R19	265/30R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr. 1	10	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 1	11	245/45R19	275/40R19
Nr. 1	12	255/30R19	305/25R19
Nr. 1	13	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 1	14	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 1	15	255/45R19	285/40R19
Nr. 1	16	255/50R19	285/45R19, 295/45R19
Nr. 1	17	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 1	18	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
	-	265/50R19	295/45R19
Nr. 2	20	275/30R19	315/25R19

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.

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55049611 (1. Ausfertigung)



Hersteller AD Vimotion GmbH



Seite 11 von 12

VZ9 Es sind nur folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	1	225/40R19	245/40R19, 275/35R19, 285/35R19
Nr.	2	235/35R19	255/35R19, 265/35R19
Nr.	3	245/35R19	265/35R19, 275/35R19
Nr.	4	255/35R19	275/35R19, 285/35R19

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.

- **Vn2** Es sind auf Vorder- und Hinterachse nur unterschiedliche Reifengrößen zulässig. Dabei muss die Reifengröße an Achse 2 mindestens 2 Nennbreiten größer sein als die Reifengröße an Achse 1.
- X45 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/70R15 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X67** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 31. Mai 2011 in Lambsheim statt.

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 2011.

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55049611 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ CARMANI CA-7

AD Vimotion GmbH

Seite 12 von 12

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, 31. Mai 2011



Haasis 00166681.DOC