Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55061612 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ CARMANI CA 9 6516

Hersteller AD Vimotion GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 16

Auftraggeber AD Vimotion GmbH

Liebigstraße 27 73760 Ostfildern

QM-Nr.: TIC 15 102 11010

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell CARMANI CA 9 Compete
Typ CARMANI CA 9 6516

Radgröße 6,5Jx16H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
-	CARMANI CA 9 6516	5/114,3/67,1	45	725	2175
	LK114,3 / Ø72,6x67,1				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49007

Herstellerzeichen AD VIMOTION

Radtyp und Ausführung CARMANI CA 9 6516 (s.o.)

Radgröße 6,5Jx16H2
Einpresstiefe ET ..(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°	125	-
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-

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 Citroen

Ford Hyundai Kia Mazda Mitsubishi Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55061612 (8. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ CARMANI CA 9 6516 AD Vimotion GmbH Prüfgegenstand

Hersteller

Seite 2 von 16

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C4 Aircross	84-110	215/70R16	A63	A16 A21 A57
В	84-110	225/65R16	A90	S01
e2*2007/46*0117*	84-110	235/60R16	A12	
	84-110	235/65R16	A12	
Ford Maverick /Esc.	91	215/70R16	R09	A13 A16 A21
1EZ, -/R; 1N2, -/R	91	235/60R16	X45 X67	B02 B03 S05
e4*98/14*	91	235/65R16	X67	
0043,0051*, e13*2001/116* 0091,0093*	91	235/65R16	A01 G15	
Hyundai Coupe GK e11*98/14*0186*	77-123	205/55R16		A12 A16 A21 S01
Hyundai Ioniq Elektro	25 (88)	205/55R16		A12 A16 A21
AE e4*2007/46*1157* (28 kWh-Batterie)	25 (88)	215/50R16	A01 K1a K2b K8h	A58 Flh S02
Hyundai Ioniq Hybrid	77	195/55R16	A91	A16 A21 A58
AÉ	77	195/60R16	A91	Flh NoE S02
e4*2007/46*1157*	77	205/55R16	A12	
	77	215/50R16	A01 A12 K1a K2b K8h	
	77	225/50R16	A01 A12 K1a K2b K3f K8h	
Hyundai Ioniq Plug-in	77	205/55R16		A12 A16 A21
Hybrid	77	215/50R16	A01 K1a K2b K8h	A58 Flh NoE
AE e4*2007/46*1157*	77	225/50R16	A01 K1a K2b K3f K8h	S02
Hyundai Kona	85-100	205/60R16	A39	A16 A21 A58
OS	85-100	215/55R16	A90	F23 NoE Re1
e4*2007/46*1259*	85-100	215/60R16	A12	S02
- Frontantrieb	85-100	225/55R16	A12	
Hyundai Kona 4WD	100	205/60R16	A39	A16 A21 A56
OS	100	215/55R16	A90	F24 NoE Re1
e4*2007/46*1259*	100	215/60R16	A12	S02
	100	225/55R16	A12	
Hyundai Santa Fe (I)	82-107	215/65R16	R37 Z15	A12 A16 A21
SM	82-107	225/60R16	Z15	S01
e11*98/14*0162*	82-107	225/70R16	A01 G01 Z15	
11 1:0 1	82-127	225/70R16	R09 Z16	1 1 1 0 1 0 1 1 :
Hyundai Sonata	100-184	215/60R16	A11	A16 A21 Lim
NF	100-184	225/55R16	A12	S01
e11*2001/116*0241*.	100-184	235/50R16	A12	A04 A40 A40
Hyundai Trajet FO e11*98/14*0130*	82-127	215/60R16	K45 K90	A01 A12 A16 A21 S01
Hyundai Tucson	82-129	215/65R16	A13 R09	A16 A21 KMV
JM e4*2001/116*0087* - mit Radhaus-	82-129	235/60R16	A12	S01
Verbreiterungen			1	

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55061612 (8. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ CARMANI CA 9 6516 AD Vimotion GmbH Prüfgegenstand

-			•	Seite 3 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Hyundai Tucson	82-129	215/65R16	A13	A16 A21 KOV
JM	82-129	225/60R16	A12	S01
e4*2001/116*0087*	82-129	235/60R16	A12	
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen	444400	045/05040	104	A40 A04 A57
Hyundai Tucson TL	114-136	215/65R16	A31	A16 A21 A57 B81 S02
e11*2007/46*2711*;	114-136	215/70R16	A31	D01 302
e5*2007/46*1084*	114-136	225/65R16	A31	
- incl. Facelift 2018	114-136	235/60R16	A01 A12 K1a K2b	
	114-136	235/65R16	A01 A12 K1a K2b	A40 A04 A57
Hyundai Tucson	85-136	215/65R16	A31	A16 A21 A57
TLE, TLE-HME	85-136	215/70R16	A31	B81 S02
e11*2007/46*2724*; e13*2007/46*1612*;	85-136	225/65R16	A31	_
e5*2007/46*1076*	85-136	235/60R16	A01 A12 K1a K2b	_
- incl. Facelift 2018	85-136	235/65R16	A01 A12 K1a K2b	
Hyundai XG	120-145	205/55R16	T89 T91	A12 A16 A21
XG	120-145	205/55R16 205/60R16	169 191	B03 S01
e11*98/14*0109*	120-145	215/55R16	A01 K41 K42 K45 K46	B03 30 1
		•		A16 A21 Car
Hyundai i30 /-cw FD, FDH	66-105	195/55R16	A90 R37	
e11*2001/116*0313*.	66-105	205/55R16	A12 A12	Flh V16 S01
e11*2001/116*0343*.	66-105 66-105	215/50R16 225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K56	_
e11*2007/46*0225*	00-105	225/5UR16	AUT ATZ KTA KTO KZO KSO	
Hyundai i30 /-cw	66-100	195/55R16	A33 R37	A16 A21 A58
GDH, GDH-HME	66-100	195/60R16	A12 R37	Car Cpe Flh
e11*2007/46*0337*;	66-100	205/55R16	A90	V16 VoM S01
e11*2007/46*0338*;	66-100	215/50R16	A01 A12 K2b K6g	
e13*2007/46*1604*	66-100	225/50R16	A01 A12 K2b K6g	
- incl. Facelift 2015				
Hyundai i30 /-cw	70-103	195/55R16	A33 R37	A16 A21 A58
PDE	70-103	195/60R16	A12 R37	B03 Car F24
e11*2007/46*3807*;	70-103	205/55R16	A90	Flh V16 S02
e5*2007/46*1075*	70-103	215/50R16	A12	
	70-103	225/50R16	A01 A12 K1a K1b	
Hyundai i30 Fastback	85-103	205/55R16	A90	A16 A21 A58
PDE	85-103	215/50R16	A01 A12 K2b	B03 F24 V16
e11*2007/46*3807*;	85-103	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K8h	Y85 S02
e5*2007/46*1075*	57.04	40E/EED4C	400	A4C A24 A50
Hyundai ix20 JC, JC-HME	57-94 57.04	195/55R16	A90	A16 A21 A58 Flh V16 S01
e4*2007/46*0207*;	57-94 57-94	195/60R16	A90	1 111 7 10 301
e4*2007/46*0223*;	57-94 57-94	205/55R16 215/55R16	A12	\dashv
e13*2007/46*1605*	57-94 57-94		A01 A12 K1a K1b K2b A01 A12 K1c K2b	\dashv
- incl. Facelift 2015	37-94	225/50R16	AUT ATZ KTU NZU	
Hyundai ix35	85-135	215/70R16	A33	A16 A21 A57
EĹ, ELH, LM	85-135	225/65R16	A12	S01
e11*2007/46*	85-135	235/60R16	A12	
0104*00-03;	85-135	235/65R16	A12	
0192*00-05;				
0128*00-06				

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55061612 (8. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ CARMANI CA 9 6516 AD Vimotion GmbH Prüfgegenstand

				Seite 4 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			weise	Hinweise
Hyundai ix35	85-135	215/70R16	A33	A16 A21 A57
ELH, LM	85-135	225/65R16	A12	S01
e11*2007/46*	85-135	235/60R16	A12	
0128*07	85-135	235/65R16	A12	
0192*06				
ab Facelift 2013				
Kia Carens	85-122	205/55R16	A91	A16 A21 A58
RP	85-122	205/60R16	A01 A12 G80	V16 S01
e4*2007/46*0633*	85-122	205/60R16	A12 Z18	
	85-122	215/55R16	A01 A12 G80	
	85-122	215/55R16	A12 Z18	
	85-122	225/50R16	A01 A12 K2b K8h	
	85-122	225/55R16	A01 A12 G80 K2b K8h	1
Kia Carens / UN	84-107	205/60R16	T91	A12 A16 A21
FG e4*2001/116*0114*	84-107	215/55R16	T91	S01
Kia Carnival, Sedona	93-121	215/55R16	T95 T97	A12 A16 A21
UP e11*98/14*0112*	93-121	215/60R16	T95 T99	S03
Kia Ceed /-SW	73-103	195/55R16	A33 R37	A16 A21 A58
CD	73-103	195/60R16	A12 R37	B03 Car V16
e4*2007/46*1299*	73-103	205/55R16	A12	Y85 S02
	73-103	215/50R16	A12	
	73-103	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K8h	
Kia Magentis	100-121	205/60R16	A13	A16 A21 B03
GE -4*2004/446*0400*				Lim S01
e4*2001/116*0100*.	77.70	005/00040	100	140,404,450
Kia Niro Hybrid DE	77-78	205/60R16	A39	A16 A21 A58 V16 S02
e4*2007/46*1139*	77-78 77-78	215/55R16	A12	V 10 302
		225/55R16	A12	A4C A04 AE0
Kia Niro Plug-In Hybrid DE	77-78 77-78	205/60R16 215/55R16	A39 A12	A16 A21 A58 V16 S02
e4*2007/46*1139*	77-78	225/55R16	A12	V 10 302
Kia Opirus	137-149	225/60R16	A13	A16 A21 B03
LD	137-149	225/00K 10	AIS	Lim S01
e4*2001/116*0075				Liiii Oo i
*00-02				
Kia Optima	99, 104	205/65R16	A11 R09	A16 A21 A58
JF	99-126	215/60R16	A11	B03 B17 Lim
e4*2007/46*	99-126	225/55R16	A12	NoH Y61 S02
1018*00-06	99-126	225/60R16	A12	
Kia Optima Hybrid	115	205/65R16	A91	A16 A21 A58
JF	115	215/60R16	A12	B03 B17 Lim
e4*2007/46*1018*	115	225/55R16	A12	Y61 S02
	115	225/60R16	A12	
Kia Optima SW	99-115	205/65R16	A11 R09	A16 A21 A58
JF	99-133	215/60R16	A11	B03 B17 Car
e4*2007/46*1018*	99-133	225/55R16	A12	NoH Y61 S02
- incl. Facelift 2018	99-133	225/60R16	A12	\dashv

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55061612 (8. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ CARMANI CA 9 6516 AD Vimotion GmbH Prüfgegenstand

			S	Seite 5 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Soul	85-103	195/60R16	A33	A16 A21 A58
AM	85-103	205/55R16	A12	V16 S01
e4*2001/116*0139*;	85-103	205/60R16	A01 A12 G73	
e4*2007/46*0133*	85-103	205/60R16	A12 Z18	
	85-103	215/55R16	A12	
	85-103	215/60R16	A01 A12 G73	
	85-103	215/60R16	A12 Z18	
	85-103	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K6g	
	85-103	225/55R16	A01 A12 G73 K1a K1b K2b K5b K6g K7a	
Kia Soul	91-113	205/60R16	A33	A16 A21 A58
PS	91-113	205/65R16	A01 A12 G16	KOV V16 S02
e4*2007/46*0825*	91-113	205/65R16	A12 Z17 Z18	1100 010 002
- ohne Radhaus-	91-113	215/55R16	A12	-
Verbreiterungen	91-113	215/60R16	A01 A12 G16	=
1 0.0.0.0.0	91-113	215/60R16	A12 Z17 Z18	=
	91-113	225/55R16	A01 A12 K1c K2b K8e	=
Kia Soul	91-113	205/60R16	A33	A16 A21 A58
PS	91-113	205/65R16	A01 A12 G16	KMV V16 S02
e4*2007/46*0825*	91-113	205/65R16	A12 Z17 Z18	KIVIV V 10 302
- mit Radhaus-	91-113	215/55R16	A12	┥
Verbreiterungen	91-113	215/55R16 215/60R16	A01 A12 G16	┥
Voibioloidigen	91-113	215/60R16	A12 Z17 Z18	┥
	91-113	225/55R16	A01 A12 K6w K8e	-
Kia Soul EV	24-27		A33	A16 A21 A58
PSEV	24-27	205/60R16 215/55R16	A33 A12	KOV S02
e9*2007/46*6160* (27 - 30 kWh-Batterie) - ohne Radhaus- Verbreiterungen				
Kia Sportage (IV)	85-136	215/65R16	A33	A16 A21 A57
QLE, QLE-KMD	85-136	215/70R16	A33	B81 S02
e11*2007/46*3144*;	85-136	225/65R16	A91	
e13*2007/46*1971*;	85-136	235/60R16	A91	
e5*2007/46*1081* - incl. Facelift 2018	85-136	235/65R16	A12	
Kia Sportage /KM (II)	82-129	215/65R16	A13 R09	A16 A21 KMV
JE, JES e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* - mit Radhaus- Verbreiterungen	82-129	235/60R16	A12	S01
Kia Sportage /KM (II)	82-129	215/65R16	A13	A16 A21 KOV
JE, JES	82-129	225/60R16	A12	S01
e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	82-129	235/60R16	A12	

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55061612 (8. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ CARMANI CA 9 6516 AD Vimotion GmbH Prüfgegenstand

			S	eite 6 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Kia Venga	55-94	195/55R16	A90	A16 A21 A58
YN, -/S, -/G	55-94	195/60R16	A90	Flh V16 S01
e4*2007/46*	55-94	205/55R16	A12	
0130*,0131*,	55-94	215/55R16	A01 A12 K1a K1b K2b	
0261*,0262*; e50*2007/46*0052*	55-94	225/50R16	A01 A12 K1c K2b	
- incl. Facelift 2015				
Kia cee'd	66-106	195/55R16	A90 R37	A16 A21 Car
ED	66-106	205/55R16	A12	Cpe Flh V16
e4*2001/116*0121*.;	66-106	215/50R16	A12	S01
e4*2007/46*0132*	66-106	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K56	-
- pro_cee'd /-SW	00 100	220/001(10	NOT ME KILLING	
Kia cee'd /-SW	66-100	195/55R16	A33 R37	A16 A21 A58
JD	66-100	195/60R16	A12 R37	Car V16 VoM
e4*2007/46*0496*;	66-100	205/55R16	A90	Y85 S01
e4*2007/46*0497*	66-100	215/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K6g	1
- incl. Facelift 2015	66-100	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K6g	1
	66-150	205/55R16	A90 M+S]
	66-150	215/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K6g M+S	
	66-150	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K6g M+S	
Kia pro_cee'd	66-100	195/55R16	A33 R37	A16 A21 A58
JD	66-100	195/60R16	A12 R37	V16 VoM Y84
e4*2007/46*0496*	66-100	205/55R16	A90	S01
- incl. Facelift 2015	66-100	215/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K4h K6g	
	66-100	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K4h K6g	
	66-150	205/55R16	A90 M+S	
	66-150	215/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K4h K6g M+S	
	66-150	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K4h K6g M+S	
Mazda 3 (I)	62-110	205/55R16	A39	A16 A21 B02
BK Attack Attack Attack				B03 Flh Lim
e1*2001/116*0234*	77.400	005/55040	1400	S01
Mazda 3 (II)	77-136	205/55R16	A90	A16 A21 B03
BL e11*2001/116*	77-136	215/50R16	A01 A12 K1a K1b K6b	Flh Sth S01
0262*00-09	77-136	215/55R16	A01 A12 K1a K1b K6b	
(FIN: -JMZBL)				
Mazda 3 (III)	74-121	205/60R16	A39	A16 A21 A58
BL	74-121	215/55R16	A12	Flh Lim V16
e11*2001/116*	74-121	225/55R16	A01 A12 K6e	S03
0262*10		220/001110	7.017.121.00	
ab Modell 2013				
(FIN:MZBM)				
- incl. Facelift 2017				
(FIN:MZBN)				
Mazda 3 (IV)	85-90	205/60R16	A39	A16 A21 A58
BP	85-90	215/55R16	A90	V16 Y85 S04
e13*2007/46*1972*	85-90	225/55R16	A12	
Mazda 323 F	96	195/50R16	K42 K46 K56	A01 A12 A16
BJ, BJD	96	205/45R16	K42 K46 K56	A21 S01
e1*98/14*0094*,				
e1*98/14*0181*		1		

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55061612 (8. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ CARMANI CA 9 6516 AD Vimotion GmbH Prüfgegenstand

			(Seite 7 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Mazda 5 (I)	81-107	205/55R16	A39 K42 T90 T91	A01 A16 A21
CR1				B02 B03 S01
e13*2001/116*0156*.				
Mazda 5 (II)	85	195/55R16	A91 R37 T91	A16 A21 A58
CW, CWE	85	195/60R16	A12 R37 T93	S01
e1*2007/46*0433*,	85,106,110	205/55R16	A01 A12 K6f T91	
e13*2007/46*1731*00	110 100	005/55040	100110	140 104 B00
Mazda 6 (I)	119-122	205/55R16	A33 M+S	A16 A21 B03
GG/GY; GG1/GY1 e1*98/14*0188*;	88-108	205/55R16	A33	Car Flh Lim V00 V16 S01
e11*2001/116*0203*.	88-108	215/50R16	A01 A12 K42	V00 V 16 30 1
	88-108	225/50R16	A01 A12 K1c K2b K42	140 440 404
Mazda 6 (II) GH	88-136 88-136	195/65R16	R37	A12 A16 A21 A58 Car Flh
e1*2001/116*	88-136	205/55R16	A01 K1a K2b T88 T89 A01 K1a K2b K42	Lim V16 S01
0448*00-13	88-136	205/60R16 215/55R16	A01 K1a K2b K42 A01 K1c K2b K42	LIIII V 10 301
0440 00-13	88-136	225/50R16	A01 K1c K2b K42	_
	88-136	225/55R16	A01 K1c K2b K42	-
Mazda 6 (III)	107-141	215/60R16	A11 M+S	A16 A21 A57
GJ, GH	107-141	215/65R16	A11 M+S	B03 Car Lim
e1*2007/46*1001*	107-141	225/60R16	A39 M+S	S03
e1*2001/116*	107-141	235/60R16	A12 M+S	_ 000
0448*14	107-141	255/001110	A12 W+5	
- ab Modell 2013				
- incl. Facelift 2016 u.				
2018				
Mazda CX-3	77-115	215/60R16	A91	A16 A21 A57
DJ1	77-115	225/55R16	A91	Flh S03
e1*2007/46*1335*	77-115	225/60R16	A12	
Mazda MPV	100	215/60R16	A11 R09	A16 A21 S03
LW ww. LWD	88-104	215/55R16	A11 R37 T93 T95	
e1*98/14*0118*,	88-104	225/55R16	A12 T93 T95	
e1*98/14*0165*	88-90	205/55R16	A11 R37 T94	
	88-90	225/50R16	A12 T93	
Mazda MX-5 (III)	93, 118	205/50R16	K1c K2b	A01 A12 A16
NC1, NC1E				A21 B03 S01
e11*2001/116*0202*.				
e1*2001/116*0371*	00.00	405/50046	1/40 T04 T00	004 040 040
Mazda Premacy	66-96	195/50R16	K42 T84 T88	A01 A12 A16 A21 S01
CP, CPD e1*98/14*0116*,	66-96	205/45R16	K42 T83 T87	AZ 1 30 1
e1*98/14*0161*				
Mazda Tribute	91	215/70R16	R09	A13 A16 A21
EP, -/R, EP2, -/R	91	235/60R16	X67	B02 B03 KOV
e4*98/14*	91	235/65R16	7.01	S05
0044, 0052*,	91	235/70R16	A01 G68	7
e13*2001/116*	` '		1.0.000	
0090, 0092*				
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55061612 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ CARMANI CA 9 6516

Hersteller AD Vimotion GmbH

TUV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 8 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi ASX	85,86,110	215/65R16	A33	A16 A21 A57
GA0	85,86,110	225/60R16	A12	S01
e1*2007/46* 0368*00-08	85,86,110	235/60R16	A01 A12 K1b K2b	
Mitsubishi ASX	84-110	215/65R16	A33	A16 A21 A57
GA0	84-110	215/70R16	A90	KMV S01
e1*2007/46*	84-110	225/65R16	A90	
0368*10	84-110	235/60R16	A12	
- ab MJ 2015 - mit Radhaus- Verbreiterungen		200,001110	, <u>-</u>	
Mitsubishi ASX	84-110	215/65R16	A33	A16 A21 A57
GA0	84-110	215/70R16	A90	KOV S01
e1*2007/46*	84-110	225/65R16	A12	
0368*09	84-110	235/60R16	A12	
- ab MJ 2015				
Mitsubishi Grandis NA0W e1*2001/116*0269*	100-121	215/60R16	A39	A16 A21 B03 S01
Mitsubishi Lancer (VIII)	80-110	205/60R16	A13	A16 A21 A58
CY0	80-110	215/55R16	A12	Flh Lim V16
e1*2001/116*0441*	80-110	225/55R16	A12	S01
- Limousine - Sportback	00 110	220/001110	, T. C.	
Mitsubishi Outlander I CUOW e1*2001/116*0227*	100-148	215/60R16		A12 A16 A21 B03 S01
Mitsubishi Pajero Pinin H60W e1*98/14*0123*	84-95	215/65R16		A12 A16 A21 S01
Mitsubishi Space Wa-	92-110	205/55R16	T91 T94	A12 A16 A21
gon N50 (Version DW) e1*97/27*0103*	92-110	215/55R16	L02 T91 T93	S01
Peugeot 4008	84-110	215/70R16	A63	A16 A21 A57
В	84-110	225/65R16	A90	S01
e2*2007/46*0115*	84-110	235/60R16	A12	
	84-110	235/65R16	A12	

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

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 14 zum Prüfbericht Nr. 55061612 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ CARMANI CA 9 6516

Hersteller AD Vimotion GmbH

TUV Ptalz TUV Rheinland Group

Seite 9 von 16

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)					
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY)					
	V	W	Υ			
210 km/h	100%	100%	100%			
220 km/h	97%	100%	100%			
230 km/h	94%	100%	100%			
240 km/h	91%	100%	100%			
250 km/h	-	95%	100%			
260 km/h	-	90%	100%			
270 km/h	-	85%	100%			
280 km/h	-	-	95%			
290 km/h	-	-	90%			
300 km/h	-	-	85%			

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

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.

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.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch 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.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55061612 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ CARMANI CA 9 6516

Hersteller AD Vimotion GmbH

TUV Ptalz TUV Rheinland Group

Seite 10 von 16

- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse 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.
- A63 Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **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).
- **B17** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheiben 300x10 mm an Achse 2.
- B81 Nicht zulässig für Fahrzeuge mit elektrischer Parkbremse (EPB, EFB, APB,...).
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- **Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55061612 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ CARMANI CA 9 6516

Hersteller AD Vimotion GmbH

TUV Ptalz TUV Rheinland Group

Seite 11 von 16

- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (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.
- G16 Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 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.
- G73 Ist 18 Zoll keine Serien-Bereifung (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.
- G80 Ist die Reifengröße 225/45R18 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.
- **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.

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55061612 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ CARMANI CA 9 6516

Hersteller AD Vimotion GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 12 von 16

- **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.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **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.
- **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.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55061612 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ CARMANI CA 9 6516

Hersteller AD Vimotion GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 13 von 16

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K90 Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.

KMV Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

KOV Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.

Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.

NoH Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

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.

Re1 Das Sonderrad ist nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser bis max. 280 mm an Achse 1.

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S04 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Sth Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55061612 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ CARMANI CA 9 6516

Hersteller AD Vimotion GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 14 von 16

- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55061612 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ CARMANI CA 9 6516

Hersteller AD Vimotion GmbH

TUV Ptalz TUV Rheinland Group

Seite 15 von 16

T99 Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

V00 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

V16 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		voideractise	Hillerachse
Nr.	1	185/50R16	205/45R16
Nr.	2	195/40R16	215/35R16
Nr.	3	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr.	4	195/50R16	215/45R16
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	215/55R16	235/50R16
Nr.	11	225/40R16	245/35R16
Nr.	12	225/50R16	245/45R16
Nr.	13	225/55R16	245/50R16
Nr.	14	225/60R16	245/55R16

Vorderachse Hinterachse

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

- **VoM** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung des Sonderrades nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Scheibenbremsendurchmesser von max. 300 mm an Achse 1.
- X45 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/70R15 oder 225/65R16 (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).
- **Y61** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm oder größer an Achse 1.
- **Y84** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.
- **Y85** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).
- **Z15** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55061612 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ CARMANI CA 9 6516

Hersteller AD Vimotion GmbH

TÜV Phairland Group

Seite 16 von 16

Z16 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z17 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z18 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 5. September 2019 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 16 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2012.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 5. September 2019



/agner 00327870.DOC