Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55002912 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ Carmani CA 5 8018

Hersteller AD Vimotion GmbH

TÜV Pfalz

Seite 1 von 14

Auftraggeber AD Vimotion GmbH

Kelterstrasse 40 72669 Unterensingen QM-Nr.: TIC 1510211010

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellCarmani CA 5 ArrowTypCarmani CA 5 8018

Radgröße 8,0JX18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
-	CARMANI CA5 8018 LK112 /	5/112/57,1	47	785	2275
	Ø66,6xØ57,1				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 48770

Herstellerzeichen AD VIMOTION

Radtyp und Ausführung CARMANI CA5 8018 (s.o.)

Radgröße 8,0JX18H2 Einpresstiefe (s.o.)

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	33

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 Audi

Ford Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55002912 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ Carmani CA 5 8018

AD Vimotion GmbH

Seite 2 von 14

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A18
8V	77-140	225/35R18	T87	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18		Lim S02
- Limousine / Cabrio	77-140	235/35R18		
- incl. Facelift 2016	77-140	235/40R18	A01 G79	
	77-140	235/40R18	R69	
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A16 A18
8P	75-147	225/35R18	A01 K1a K56 T87	A58 Cbo S02
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	A01 K1a K56	
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	T89	A12 A16 A18
e-tron	110	225/35R18	T87	A58 F24 Flh
8V	110	225/40R18		S02
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016				
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/40R18	K1a K56 T88 T89	A01 A12 A16 A18 Flh S02
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A16 A18
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	A01 K1a K56 T87	Flh S02
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/40R18	A01 K1a K56	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*				
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A18
8V	77-140	225/35R18	T83 T87	A57 F24 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	225/40R18		S02
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A12 A16 A18
4F, 4F1	89-257	235/40R18	T91 T93	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/40R18	Т93	V18 X27 S02
Audi S3	206-228	215/40R18	M+S T85 T89	A12 A16 A18
8V	206-228	225/35R18	T87	A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	206-228	225/40R18		Lim S02
- Limousine / Cabrio	206-228	235/35R18		
- incl. Facelift 2016	206-228	235/40R18		
Audi S3, -/Sportback	206-228	215/40R18	M+S T89	A12 A16 A18
8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	225/40R18		A56 F24 Flh S02

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55002912 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ Carmani CA 5 8018

AD Vimotion GmbH

Seite 3 von 14

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TT (II)	118-155	225/40R18	A33	A16 A18 A57
8J e1*2001/116*	118-155	225/45R18	A33	Cbo Cpe S02
0369*00-16;	118-155	235/40R18	A12	
0374*00-01;	118-155	245/40R18	A12	
0374 00-01,	118-200	225/40R18	A33 M+S	
0375 00	118-200	225/45R18	A33 M+S	
	118-200	235/40R18	A12 M+S	
	118-200	245/40R18	A12 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/40R18	A33	A16 A18 A57
8J	132-169	225/45R18	A33	Cbo Cpe V00
e1*2001/116*	132-169	235/40R18	A12	V18 S02
0369*17 ab MJ 2015 (8S)	132-169	245/40R18	A12	
Audi TTS (III)	210, 228	225/40R18	A33 M+S	A16 A18 A56
8J ` ´	210, 228	225/45R18	A33 M+S	Cbo Cpe S02
e1*2001/116*	210, 228	235/40R18	A12 M+S	
0369*18	210, 228	245/40R18	A12 M+S	
ab MJ 2015 (8S)	-			
Ford Galaxy (I)	66-150	225/40R18	K2b K56 T91 T92	A01 A12 A16
WGR	66-150	235/40R18	K1a K2c K56 T91 T93 T95	A18 S04
e1*93/81,95/54, 2001/116*0024*				
Seat Alhambra	66-150	225/40R18	K2b K56 T91 T92	A01 A12 A16
7MS	66-150	235/40R18	K1a K2c K56 T91 T93 T95	A18 S04
e1*95/54, 98/14, 2001/116*0036*				
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c T85 T89	A01 A12 A16
5P, 5PN	63-155	225/35R18	K1c T83 T87	A18 A60 Flh
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/40R18	K1c T88 T91	KOV SeF Sth
e9*2007/46*0012*				S02
Seat Leon	63-155	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A16 A18
1P, 1PN	63-155	225/35R18	A01 K1a K2b R37 T83 T87	A58 Flh S02
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18	A01 K1a K2b	
Seat Leon	81-135	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A18
5F	81-135	225/35R18	T83 T87	Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-135	225/40R18	103 107	KOV S02
Seat Leon	63 - 110	215/40R18	T85	A12 A16 A18
5F	63 - 110	225/35R18	T83	A58 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/33R18 225/40R18	163	Flh KOV S02
			T05 T00	
Seat Leon Cupra	195,206	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A18
5F e9*2007/46*0094*	195-221	225/40R18		A57 BW7 Car F24 Flh S02
	04 425	045/45040		
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18		A12 A16 A18
5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/40R18		A56 Car F24 KMV S02
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 R37 T89	A12 A16 A18
1Z	55-147	225/40R18	A01 K1a T88 T89 T91	Car Lim Npf
e11*2001/116*0230*;				S02
e11*2007/46*0012*				

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55002912 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ Carmani CA 5 8018

AD Vimotion GmbH

Seite 4 von 14

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	132-169	235/35R18	A58	A12 A16 A18
5E	132-169	235/40R18	A58	Car F24 Lim
e11*2007/46*	77-169	215/40R18	A57 T85 T89	Npf S02
0243*00-19;	77-169	225/35R18	A57 T87	╡ '
e11*2007/46*	77-169	225/40R18	A57	1
0244*00-13		220, 101110	7.67	
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18		A12 A16 A18
	63-110	225/35R18	T87	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/40R18		Lim Npf V18
0243*00-19;	63-110	235/35R18		S02
l	63-110	235/40R18		7
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A18
	63-110	225/35R18	T83 T87	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/40R18		Lim Npf V18
0243*20-26;	63-110	235/35R18	A01 K2b	S02
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	A01 K2b	1
	63-110	245/35R18	A01 K2b K8g R03	7
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-135	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A16 A18
5E	81-135	225/35R18	A01 K6g K8e R37 T83 T87	A57 Car F24
	81-180	215/40R18	M+S T85 T89	Lim Npf V00
0243*20-26;	81-180	225/40R18	A01 K6g K8e T88 T92	V18 S02
e11*2007/46*	81-180	235/35R18	A01 K2b K6g K8e T86 T90	1
0244*14	81-180	235/40R18	A01 K2b K6g K8e	
e8*2007/46*0318*	81-180	245/35R18	A01 K2a K2b K6h K6i K8m R03 T88	
ab Facelift 2017			T92	
Skoda Octavia Scout	103-118	225/45R18		A12 A16 A18
(II)	103-118	235/40R18	A01 K1a	A56 Car KMV
12		200, 101110	7.6.7.7.0	S02
e11*2001/116*				
0230*21;				
e11*2007/46*0012*				
	81-135	215/45R18	M+S	A12 A16 A18
	81-135	225/40R18		A56 Car F24
` '	81-135	225/45R18		S02
e11*2007/46*				
0243*00-19				
Skoda Octavia Scout	110-135	215/45R18	M+S	A12 A16 A18
(III)	110-135	225/40R18		A56 Car F24
ŠÉ	110-135	225/45R18		S02
e11*2007/46*				
0243*21-26				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017		1		1

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55002912 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ Carmani CA 5 8018

AD Vimotion GmbH

Seite 5 von 14

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	225/40R18	T92	A12 A16 A18 Car Lim S02
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	T89 T93	A12 A16 A18
5L	77-125	225/40R18	T89 T91 T92	A57 S02
e11*2007/46*0010*,	77-125	225/45R18	T91 T95	7
e11*2007/46*0034*	77-125	235/40R18	T91 T93	
	77-125	245/40R18		
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-162	215/45R18		A12 A16 A18
16	77-162	215/50R18	R70	A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	225/45R18		S02
	77-162	235/40R18		
	77-162	235/45R18		
VW E-Golf (VII)	85, 100	215/40R18	T89	A12 A16 A18
AU	85, 100	225/35R18	T87	A58 F24 S02
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/40R18		
VW E-Golf (VII)	85, 100	215/40R18	T89	A12 A16 A18
AU	85, 100	225/35R18	T87	A58 F23 S02
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/40R18		
VW EOS	85-184	215/45R18		A12 A16 A18
1F	85-184	225/40R18		A58 Cbo V18
e1*2001/116*0349*	85-191	215/45R18	M+S	S02
- incl. Facelift 2011	85-191	225/40R18	M+S	
	85-191	235/40R18		
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c R37 T85 T89	A01 A12 A16
1K	55-169	225/35R18	K1c R37 T83 T87	A18 S02
e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	225/40R18	K1c	
VW Golf (V) Variant	59-147	215/40R18	K1a K2b K56 T85 T89	A01 A12 A16
1KM	59-147	225/35R18	K1a K1b K2b K56 T83 T87	A18 A58 Car
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	225/40R18	K1a K1b K2b K56	S02
VW Golf (VI)	59-173	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A18
1K	59-173	225/35R18	A01 K1a K2b T83 T87	S02
e1*2001/116	59-173	225/40R18	A01 K1a K2b	
*0242*25;	59-173	235/35R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d T86 T90	
e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	
VW Golf (VI) R	188-199	215/40R18	T89	A12 A16 A18
1K	188-199	225/40R18		S02
e1*2001/116	188-199	235/35R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d T90	
*0242*33 - Fließheck/Cabrio	188-199	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55002912 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ Carmani CA 5 8018

AD Vimotion GmbH

Seite 6 von 14

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A18
1KM	59-118	225/35R18	A01 K1a K2b K6g T83 T87	Car S02
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/40R18	A01 K1a K2b K6g	
e1*2007/46*	59-118	235/35R18	A01 K1c K2b K3a K6h K8d T86 T90	
0492*00-05	59-118	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K6h K8d	
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A18
AU, AUV, 1K, 1KM	63-195	215/40R18	M+S T85 T89	A57 Car F24
e1*2007/46*0623*;	63-195	225/35R18	T83 T87	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-195	225/40R18		S02
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 90	215/40R18	T85	A12 A16 A18
AU, AUV, 1K, 1KM	63 - 90	225/35R18	T83	A58 Car F23
e1*2007/46*0623*;	63 - 90	225/40R18		Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;				S02
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) GTE	110	215/40R18	T89	A12 A16 A18
Hybrid	110	225/35R18	T87	A58 F24 S02
AU	110	225/40R18		
e1*2007/46*0623*11				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206, 221	215/40R18	T89	A12 A16 A18
AU	206-228	225/40R18		A56 F24 S02
e1*2007/46*0623*				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R Vari-	213-228	215/40R18	M+S T89	A12 A16 A18
ant	213-228	225/40R18		A56 Car F24
AUV				S02
e1*2007/46*0627*				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf Plus	55-125	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A18
1KP	55-125	225/40R18	A01 K1b K2b K56 T88 T89	A58 S02
e1*2001/116*0304*;	55-85	225/35R18	A01 K1b K2b T87	
e1*2007/46*0491*				
VW Golf Sportsvan	92-110	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A18
AUV, 1KM	92-110	225/35R18	T83 T87	A58 F24 S02
e1*2007/46*0627*;	92-110	225/40R18		
e1*2007/46*0492*08				
VW Golf Sportsvan	63-85	215/40R18	T85	A12 A16 A18
AUV, 1KM	63-85	225/35R18	T83	A58 F23 S02
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/40R18		
e1*2007/46*0492*08				

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55002912 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ Carmani CA 5 8018

AD Vimotion GmbH

Seite 7 von 14

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Jetta	77 - 155	205/40R18	T86	A12 A16 A18
16, 16H	77 - 155	215/40R18	T89	A58 Sth V18
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/40R18	A01 K1a K1b K2b	S02
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/35R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8e T86	
	77 - 155	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8e	
	77 - 155	245/35R18	A01 K2b K6h K6i K8m R03	
VW Jetta	66-147	215/40R18	K1a K2b K56 T85 T89	A01 A12 A16
1KM	66-147	225/35R18	K1a K1b K2b K56 T83 T87	A18 A58 Sth
e1*2001/116*0328*	66-147	225/40R18	K1a K1b K2b K56	S02
VW Passat (VI)	75-147	215/45R18	THE THE HEE	A12 A16 A18
3C	75-147	225/40R18	T88 T89	Lim V18 S02
e1*2001/116*	75-147	235/40R18	A01 K1a K46 K56	
0307*00-23	73-147	233/401(10	AUT KTA K40 K30	
VW Passat (VI)	184	215/45R18	M+S	A12 A16 A18
3C	184	225/40R18	M+S T88 T89	Lim S02
e1*2001/116*	184	235/40R18	A01 K1a K46 K56	- 2 002
0307*00-23	104	255/401(10	701 KTa K40 K30	
VW Passat (VI) Vari-	184	235/40R18	A01 K1a K2b	A12 A16 A18
ant		200/101110	7.61 7.125	Car S02
3C				Jan 332
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VI) Vari-	75-147	215/45R18	T89 T93	A12 A16 A18
ant	75-147	225/40R18	T88 T89 T91	Car V18 S02
3C	75-147	235/40R18	A01 K1a K2b	
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	T89 T93	A12 A16 A18
3C, 3c	77-155	225/40R18	T88 T92	Car Lim V18
e1*2001/116*	77-155	235/40R18		VoA S02
0307*24-36;	77-155	245/35R18	A01 K2b R03 T88 T92	
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab MJ 2011				
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	T89 T93	A12 A16 A18
3C, 3c	77-155	225/40R18	T88 T92	Car KMV Lim
e1*2001/116*	77-155	235/40R18		V18 VoA S02
0307*24-36;	77-155	245/35R18	R03 T88 T92	
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus- Ver-				
breiterungen				
- ab MJ 2011	00.45	00=/45= +5	1/01 1/70 704 700	101015
VW Sharan	66-150	225/40R18	K2b K56 T91 T92	A01 A12 A16
7M	66-150	235/40R18	K1a K2c K56 T91 T93 T95	A18 S04
e1*93/81,95/54,				
98/14,2001/116				
0023				

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55002912 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ Carmani CA 5 8018

Hersteller AD Vimotion GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 8 von 14

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*	85-140	225/45R18		A12 A16 A18 A57 S03
VW Touran (I) 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	215/40R18	K1a K2b T89	A01 A12 A16 A18 A58 Npf S02
VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-125	215/40R18	K2b T89	A01 A12 A16 A18 A58 Npf S02
VW Touran (II) 1T e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140 81-140 81-140	215/45R18 225/45R18 235/45R18	K1a T89 T93 K1a K1a K2b K6g	A01 A12 A16 A18 A58 S03

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.

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 (GS		
	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%

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55002912 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ Carmani CA 5 8018

Hersteller AD Vimotion GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

Seite 9 von 14

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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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. Fahrwerksteilen zu achten.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, 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 bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 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.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55002912 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ Carmani CA 5 8018

Hersteller AD Vimotion GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

Seite 10 von 14

Cbo Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

- **Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **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).
- G79 Ist die Reifengröße 215/50R17, 215/45R18 oder 235/35R19 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.
- **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.
- **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.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55002912 (3. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ Carmani CA 5 8018

Hersteller AD Vimotion GmbH

Prüfgegenstand



TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 11 von 14

K3a An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

K46 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K56 Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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.

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

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.

K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

K8g An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

NBF Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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

Npf Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw.. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55002912 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ Carmani CA 5 8018

Hersteller AD Vimotion GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

Seite 12 von 14

- **R69** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17, 235/40R18 oder 235/35R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **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.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN).
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 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.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55002912 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ Carmani CA 5 8018

Hersteller AD Vimotion GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 13 von 14

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.

- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 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.
- **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.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).
- **V18** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 6	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 7	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 8	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 9	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 10	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 11	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 12	245/35R18	255/35R18
Nr. 13	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 14	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 15	245/50R18	275/45R18
Nr. 16	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 17	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 18	255/50R18	285/45R18
Nr. 19	255/55R18	285/50R18
Nr. 20	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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.

VoA Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55002912 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ Carmani CA 5 8018

Hersteller AD Vimotion GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

Seite 14 von 14

X27 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 4. Juni 2018 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 14 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 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, 4. Juni 2018



Wagner 00296316.DOC