Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55029815 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TUV Pfalz

Seite 1 von 19

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0341305

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC22TypC22 757Radgröße7.5 Jx17 H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
C22 757 35 91S	923/01 CMS / SR22 Ø66,45 - Ø57,1	5/112/57,1	35	725	2251

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50273 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

C22 757 (s.o.)

7.5 Jx17 H2

ET .. (s.o.)

Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S02	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26 mm	140	28	Z92
S03	Serien-Schraube M14x1,5	Kugel Ø26 mm	120	27	Z95
S04	Serien-Schraube M14x1,5	Kugel Ø26 mm	140	27	Z95

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, Seat, Skoda, Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55029815 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TUV Pfalz

Seite 2 von 19

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-135	205/50R17	A01 K1a K2b	A07 A12 A16
8V	77-135	215/45R17		A19 A57 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-135	225/45R17	A01 K1a K2b	F24 Lim S03
- Limousine - Cabrio	77-135	235/45R17	A01 K1a K2b	
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	K1c K2b K46 K56 R37	A01 A07 A12
8P	75-147	215/45R17	K1c K2b K46 K56 R37 T87 T88	A16 A19 A58
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	K1c K2b K46 K56	Cbo V17 S03
	75-147	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	K1c K2b K46 K56 M+S	A01 A07 A12
8P, 8PA	184-195	215/45R17	K1c K2b K46 K56 M+S T88 T91	A16 A19 B03
e1*2001/116*0217*,	184-195	225/45R17	K1c K2b K46 K56	Flh S03
e1*2001/116*0418*	184-195	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	K1c K2b K46 K56 R37	A01 A07 A12
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	K1c K2b K46 K56 R37 T87 T88	A16 A19 Flh
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/45R17	K1c K2b K46 K56	V17 S03
e1*2001/116*0241*;	66-147	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*				
Audi A3, -/Sportback	77-135	205/50R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A01 A07 A12
8V	77-135	215/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h	A16 A19 A57
e1*2007/46*0607*	77-135	225/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	F24 Flh V00
	77-135	235/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	V17 S03
Audi A4	74-140	205/50R17	R37 T89 T93	A07 A12 A16
8E	74-188	205/50R17	M+S T89 T93	A19 Car Lim
e1*98/14*0151*,	74-188	215/45R17	R37 T87 T88 T91	V17 S03
e1*2001/116*0151*	74-188	225/45R17	T90 T91	
	74-188	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	
Audi A4	55-169	205/50R17	A01 K1c K46	A07 A12 A16
B5	55-169	215/45R17	T87 T88 T91	A19 Au7 Car
e1*93/81*0013*,	55-169	235/45R17	A01 G01 K1c K2b K44 K46 K56	Lim V17 S03
e1*98/14*0013*	55-169	245/35R17	A01 K1c K2b K44 K56 L02 R70	
	55-195	225/45R17	A01 K1c K2b K46	
	55-195	235/40R17	A01 K1c K2b K44 K46 K56 R70	
Audi A4	162	205/50R17	M+S T89 T93	A07 A12 A16
QB6	162	215/45R17	R37 T88 T91	A19 Car Cbo
e1*2001/116*0243*	162	225/45R17	T90 T91	Lim V17 S03
	162	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/50R17	R37 T89 T93	A07 A12 A16
8H	96-188	205/50R17	M+S T89 T93	A19 Cbo V17
e1*98/14*0177*,	96-188	215/45R17	R37 T88 T91	S03
e1*2001/116*0177*	96-188	225/45R17	T90 T91 T93	
	96-188	235/45R17	A01 K1a K2b	
Audi A4 S4	253	215/50R17	M+S R09 T93 T95	A07 A12 A16
8E,8H,QB6	253	225/45R17	M+S T91 T93	A19 Car Cbo
e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*				Lim S03

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55029815 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TUV Pfalz TUV Rheinland Group

				Seite 3 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6	162-184	205/50R17	M+S T89 T93	A07 A12 A16
4B	81-142	205/50R17	T89 T93	A19 Au9 Car
e1*96/27, 98/14,	81-184	215/45R17	A01 K1a T87 T88 T91	Lim V17 X27
2001/116*0051*	81-184	225/45R17	A01 K1c K46 T90 T91 T93	S03
	81-184	235/40R17	A01 K1c K46 R70 T90 T94	
	81-184	235/45R17	A01 G40 K1c K46	
Audi A6 -/Avant	89-257	225/50R17	T93	A07 A12 A16
4F, 4F1	89-257	235/45R17	T93	A19 Car Lim
e1*2001/116*0254*,	89-257	245/45R17		NBF V17 X27
e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*				S03
Audi A6 Allroad	120-257	215/55R17	A33 M+S T94	A07 A16 A19
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	120-257	225/55R17	A12 M+S	X28 S03
Audi A6, S6	191-250	225/45R17	A13 M+S R37 T90 T91 T93	A07 A16 A19
4B	191-250	235/45R17	A12 M+S R37 T93	X27 S03
e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	191-250	255/45/(17	ATZ INITO NOT 193	727 000
Audi A8	154-257	235/55R17	M+S	A07 A12 A16
4E	155-171	235/55R17		A19 B03 Lim
e1*2001/116*0198*,	155-171	245/50R17	A01 K1a K2b	NBF S03
e1*2001/116*0246*	155-171	245/55R17	A01 G01 K1a K2b K41	
Audi A8	110-250	225/55R17	R35	A07 A12 A16
D2	110-250	245/45R17		A19 A8b B03
G850,	265	225/55R17	M+S	NBF S03
e1*93/81*0005*; e1*98/14*0005*				
Audi Q3	88-162	215/55R17	A33	A16 A19 A57
8U, 8U1	88-162	215/60R17	A33	V00 V17 S02
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17	A12	
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17	A12	
	88-162	235/50R17	A12	
	88-162	235/55R17	A12	
	88-162	245/50R17	A01 A12 K1a K2b	
	88-162	255/50R17	A01 A12 K1a K2b	
Audi Q3	88-162	215/55R17	A33	A16 A19 A57
8U, 8U1	88-162	215/60R17	A33	KMV V00 V17
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17	A12	S02
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17	A12	
- mit Radhaus-	88-162	235/50R17	A12	
Verbreiterungen	88-162	235/55R17	A12	
	88-162	245/50R17	A12	
	88-162	255/50R17	A12	
Audi S3	206-228	205/50R17	A01 K1a K2b M+S	A07 A12 A16
8V	206-228	215/45R17	M+S	A19 A56 Cbo
e1*2007/46*0607*	206-228	225/45R17	A01 K1a K2b M+S	F24 Lim S03
- Limousine	206-228	235/45R17	A01 K1a K2b M+S	
- Cabrio				

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55029815 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TUV Pfalz
TUV Rheinland Group

			S	eite 4 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S3, -/Sportback	206-228	205/50R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S	A01 A07 A12
8V	206-228	215/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h M+S	A16 A19 A56
e1*2007/46*0607*	206-228	225/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S	F24 Flh S03
Audi TT	118-155	225/50R17	K1a K1b K46 K56	A01 A07 A12
8J	118-155	235/45R17	K46 K56	A16 A19 A57
e1*2001/116*	118-155	245/45R17	K1a K1b K2b K46 K56	Cbo Cpe S03
0369*00-16;	118-200	225/50R17	K1a K1b K46 K56 M+S	
0374*00-01;	118-200	235/45R17	K46 K56 M+S	
0375*00	118-200	245/45R17	K1a K1b K2b K46 K56 M+S	
Audi TT	132-169	225/50R17	K1a K2b K6g K8c M+S	A01 A07 A12
8J	132-169	235/45R17	K6g M+S	A16 A19 A57
e1*2001/116*0369*17 ab MJ 2015 (8S)	132-169	245/45R17	K1a K2b K6g K8c M+S	Cbo Cpe S03
Audi TTS	210, 228	225/50R17	K1a K2b K6g K8c M+S	A01 A07 A12
8J	210, 228	235/45R17	K6g M+S	A16 A19 A56
e1*2001/116*0369*18 ab MJ 2015 (8S)	210, 228	245/45R17	K1a K2b K6g K8c M+S	Cbo Cpe S03
Seat Alhambra	85-162	205/55R17	A33 T95 145	A07 A16 A19
7N	85-162	215/50R17	A33 T95 145	A57 S04
e1*2007/46*0402*;	85-162	215/55R17	A12 T94 T98 145	1
e1*2007/46*0435*	85-162	225/50R17	A01 A12 K2b T94 T98 145	
- incl- Facelift 2015	85-162	235/45R17	A12 T93 T94 T97 145	
	85-162	235/50R17	A01 A12 K2b 145	
	85-162	245/45R17	A01 A12 K2b T95 T99 145	
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	K1c K2b K46 K56 T89 T93	A01 A07 A12
5P, 5PN	63-155	215/45R17	K1c K2b K46 T87 T88 T91	A16 A19 A60
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/45R17	K1c K2b K46 K56	Flh KOV SeF Sth V17 S03
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	A13	A07 A16 A19
5FP	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	A58 F23 V17
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	S04
- Frontantrieb	85, 110	225/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b	
	85, 110	245/45R17	A01 A12 K1c K2b	
	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b K6v K8c	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/55R17	K2b	A01 A07 A12
5FP	110, 140	215/60R17	K2b	A16 A19 A56
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R17	K1a K1b K2b	F24 S04
	110, 140	225/55R17	K1a K1b K2b	
	110, 140	235/50R17	K1c K2b]
	110, 140	235/55R17	K1c K2b]
	110, 140	245/50R17	K1c K2b K6v K8c	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	205/50R17	R37	A07 A12 A16
3R, 3RN	75-155	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A19 A58 Car
e9*2001/116*0072*,	75-155	225/45R17		Lim V17 S03
e9*2007/46*0011*	75-155	235/45R17	A01 K1a K1b	

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55029815 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TUV Pfalz

			5	Seite 5 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon	63-155	205/50R17	K1a K1b K27 K2b K41 K46 R37	A01 A07 A12
1P, 1PN	63-155	215/45R17	K1a K1b K27 K2b R37	A16 A19 A58
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/45R17	K1a K1b K27 K2b K41 K46	Flh V17 S03
Seat Leon	81-135	205/50R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	A01 A07 A12
5F	81-135	215/45R17	K1a K2b K6j	A16 A19 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	F24 Flh KOV
	81-135	235/45R17	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	V00 V17 S03
Seat Leon	63 - 110	205/50R17	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	A01 A07 A12
5F	63 - 110	215/45R17	K1a K2b	A16 A19 A58
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/45R17	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	Car F23 Flh
	63 - 110	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	KOV V17 S03
Seat Leon Cupra	195,206	205/50R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	A01 A07 A12
5F	195,206	215/45R17	K1a K2b K6j	A16 A19 A58
e9*2007/46*0094*	195,206	215/45R17	K1v K2h K6j	BW7 Car F24
	195-213	225/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	Flh V17 S03
	195-213	235/45R17	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
Seat Leon X-Perience	81-135	205/50R17	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A07 A12
5F	81-135	205/55R17	K6g K6i K6j K6y K8h	A16 A19 A57
e9*2007/46*0094*	81-135	215/50R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	Car F24 KMV
	81-135	225/45R17	K6g K6i K6j K6y K8h	S03
	81-135	225/50R17	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	
	81-135	235/45R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	1
	81-135	245/45R17	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	K1c R37 T89 T93	A01 A07 A12
1Z	55-118	215/45R17	K1a R37 T88 T91	A16 A19 Car
e11*2001/116*0230*;	55-147	205/50R17	K1c M+S	Lim Npf V17
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	K1a M+S T91	S03
	55-147	225/45R17	K1c	7
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A01 K1a K1b K2b	A07 A12 A16
5E ` ´	63-110	215/45R17		A19 A58 Car
e11*2007/46*0243*;	63-110	225/45R17	A01 K1a K1b K2b	F23 Lim Npf
e11*2007/46*0244*	63-110	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K8g	S03
Skoda Octavia (III)	77-169	205/50R17	A01 K1a K1b K2b	A07 A12 A16
5E	77-169	215/45R17		A19 A57 Car
e11*2007/46*0243*	77-169	225/45R17	A01 K1a K1b K2b	F24 Lim Npf
	77-169	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	S03
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	205/50R17	K1c M+S T93	A01 A07 A12
1Z	103-118	225/45R17	K1c M+S T91	A16 A19 A56
e11*2001/116*	103-118	225/50R17	K1c K2b K44 K46 K56	Car KMV S03
0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	235/45R17	K1c K2b K44 K46 K56	

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55029815 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TUV Praiz

				Seite 6 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Octavia Scout (III)	110-135	205/50R17	M+S	A07 A12 A16
5E ` ´	110-135	205/55R17	M+S	A19 A56 Car
e11*2007/46*0243*	110-135	215/50R17	M+S	F24 S03
	110-135	225/45R17	M+S	
	110-135	225/50R17	A01 K1a K1b	
	110-135	235/45R17		
	110-135	245/45R17	A01 K1a K1b	
Skoda Superb (I)	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	A07 A12 A16
3U	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A19 A58 Lim
e11*98/14*0187*	74-142	225/45R17	T90 T91	V17 S03
	74-142	235/40R17	A01 K1a K1b K45 R70 T90 T94	
Skoda Superb (II)	77-147	205/50R17	K1a K1b K27 K2b K56 T93	A01 A07 A12
3T	77-191	205/50R17	K1a K1b K27 K2b K56 M+S T93	A16 A19 Car
e11*2001/116*0326*00-31;	77-191	225/45R17	K1a K1b K27 K2b K56 T94	Lim V17 S03
e11*2007/46*0014*00-21	77-191	235/45R17	K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56	
Skoda Superb (III)	88-206	215/50R17		A07 A12 A16
3T ' ` ` ´	88-206	215/55R17		A19 A57 Car
e11*2001/116*0326*32;	88-206	225/50R17		Lim V00 V17
e11*2007/46*0014*22	88-206	235/50R17	A01 K1b K2b K4i K6g K6i K8e	S04
	88-206	245/45R17	A01 K2b K4i K6g K6i K8e	
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	K1b M+S T89 T93	A01 A07 A12
5L	77-125	205/55R17	K1b M+S T91 T95	A16 A19 A57
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/50R17	K1a K1b K2b T90 T91 T93	S03
e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R17	K1b T90 T91 T93	
	77-125	225/50R17	K1c K2b	
	77-125	235/45R17	K1a K1b K2b	
	77-125	245/45R17	K1c K2b	
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-162	205/55R17	R37	A07 A12 A16
16	77-162	215/50R17	A01 K1a K1b	A19 A58 Cbo
e1*2007/46*0539*	77-162	215/55R17	A01 K1a K1b	Flh V17 S03
	77-162	225/50R17	A01 K1c K2b K3a K3c	
	77-162	235/45R17	A01 K1a K1b	
	77-162	235/50R17	A01 K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
	77-162	245/45R17	A01 K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
VW Caddy (III)	51-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A07 A12
2K, 2KN	51-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A16 A19 A57
e1*2001/116*0252*00-41;	51-125	225/45R17	K1c K2c T91 T94	A59 K34 V00
e1*2007/46*0217*00-19;				V17 S03
L320				
- incl. MJ 2011				
VW Caddy (III) Maxi	62-125	205/50R17	K1c K2c T89 T93	A01 A07 A12
2K, 2KN	62-125	215/45R17	K1c K2a K2b T87 T91	A16 A19 A57
e1*2001/116*0252*00-41;	62-125	225/45R17	K1c K2c T91 T94	A67 K34 V00
e1*2007/46*0217*00-19;				V17 S03
L320				
- incl. MJ 2011				
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	205/50R17	K1c K2a K2b T93	A01 A07 A12
2K, 2KN	55-110	215/45R17	K1c K2b T91	A16 A19 A57
e1*2001/116*0252*42;	55-110	225/45R17	K1c K2a K2b T91 T94	A67 V00 V17
e1*2007/46*0217*20	55-110	235/45R17	K1c K2c	S03
ab MJ 2016				

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55029815 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

CMS Automotive Trading GmbH

				Seite 7 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Cross Touran (I)	75-130	205/50R17	K1a M+S T89 T93	A01 A07 A12
1T, 1t	75-130	215/50R17	K1a M+S	A16 A19 KMV
e1*2001/116*0211*00-35;	75-130	225/45R17	K1a M+S	V17 S03
e1*2007/46*0357*00-13;	75-130	235/45R17	K1a M+S	
e1*2007/46*0506*				
- incl. Facelift 2011	05.404	005/50047	A 0.4 L/OL L/ 40 L/F0 D07	0.07.040.040
VW EOS	85-184	205/50R17	A01 K2b K46 K56 R37	A07 A12 A16
e1*2001/116*0349*	85-184	215/45R17	R37 T87 T88	A19 A58 Cbo V17 S03
- incl. Facelift 2011	85-184	215/50R17	A01 K1a K2b K46 K56	V17 303
- IIICI. I acellit 2011	85-184 85-191	225/45R17	A01 K2b K46 K56 A01 K2b K46 K56 M+S	_
	85-191	205/50R17 215/45R17	M+S T87 T88	_
	85-191	215/45R17	A01 K1a K2b K46 K56 M+S	_
	85-191	225/45R17	A01 K2b K46 K56 M+S	=
	85-191	235/45R17	A01 K2b K46 K56 K46 K56	
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	K1c K2b K46 K56 R37	A01 A07 A12
1 K	55-169	215/45R17	K1c K2b K46 K36 K37 K1c K2b R37 T87 T88	A16 A19 Flh
e1*2001/116*0242*00-24	55-184	205/50R17	K1c K2b K37 167 166 K1c K2b K46 K56 M+S	V17 S03
01 2001/110 02-12 00 2-1	55-184	215/45R17	K1c K2b K40 K30 M+3	- V17 000
	55-184	225/45R17	K1c K2b K46 K56	_
VW Golf (V) Variant	59-147	205/50R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	A01 A07 A12
1KM	59-147	215/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A16 A19 A58
e1*2001/116*0328*00-14	59-147	225/45R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	Car S03
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17	K1c K2c K3a K6h K8i	A01 A07 A12
1K	59-173	215/45R17	K1c K2c K3a K6f K6f K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91	A16 A19 Cbo
e1*2001/116*0242*25;	59-173	225/45R17	K1c K2c K3a K6h K8i	Flh V17 S03
e1*2007/46*0490*	59-173	235/45R17	K2c K6h K8r R03	
- Fließheck/Cabrio	00 17 0	200/101111	The Front Front	
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17	K1c K2b K3a K6h K8i	A01 A07 A12
1KM	59-118	215/45R17	K1c K2b K3a K6h K8d T87 T88	A16 A19 Car
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/45R17	K1c K2b K3a K6h K8i	V17 S03
e1*2007/46*0492*	59-118	235/45R17	K2c K6h K8r R03	
VW Golf (VII) /-Variant	63-169		K1c K2b K3c K5a K6g	A01 A07 A12
AU, AUV, 1K	63-169	215/45R17	K1a K2b K3c	A16 A19 A57
e1*2007/46*0623*,	63-169	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	Car F24 Flh
e1*2007/46*0627*;	63-169	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	KOV NoE
e1*2007/46*0490*05	63-195	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	V00
	63-195	215/45R17	K1a K2b K3c M+S	V17 S03
	63-195	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 90	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K8g	A01 A07 A12
AU, AUV, 1K	63 - 90	215/45R17	K1a K2b K3c K8g	A16 A19 A58
e1*2007/46*0623*,	63 - 90	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K8g	Car F23 Flh
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0490*05	63 - 90	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K8k	KOV NoE V17 S03
VW Golf Alltrack (VII)	81-135	205/50R17	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	A01 A07 A12
AUV	81-135	205/50R17 205/55R17	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	A16 A19 A56
e1*2007/46*0627*	81-135	215/50R17	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	Car F24 KMV
5. 20017 10 00E7 11	81-135	225/45R17	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	S03
	81-135	225/50R17	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	
	81-135	235/45R17	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	\dashv
	81-135	245/45R17	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	
	01 100	2-10/10/11/	TO THE THE THE THE THE THE THE	

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55029815 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

CMS Automotive Trading GmbH

			S	eite 8 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf Plus	55-125	205/50R17	K27 K41 K44 K56	A01 A07 A12
1KP	55-125	215/45R17	K27 K44 K56 T87 T88 T91	A16 A19 A58
e1*2001/116*0304*;	55-125	225/45R17	K27 K41 K44 K56	Flh K1c K2b
e1*2007/46*0491*				V17 S03
VW Golf R (VI)	188-199	205/50R17	K1c K2c K3a K6h K8i	A01 A07 A12
1K	188-199	215/45R17	K1c K2b K3a K6g K8d T87 T88	A16 A19 Cbo
e1*2001/116*0242*33	188-199	225/45R17	K1c K2c K3a K6h K8i	Flh V17 S03
	188-199	235/45R17	K2c K6h K8r R03	
VW Golf R (VII)	206, 221	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g	A01 A07 A12
AU	206, 221	215/45R17	K1a K2b K3c	A16 A19 A56
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	F24 Flh S03
	206, 221	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	
VW Golf R Variant(VII)	221	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	A01 A07 A12
AUV	221	215/45R17	K1a K2b K3c M+S	A16 A19 A56
e1*2007/46*0627*	221	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	Car F24 S03
	221	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a M+S	
VW Golf Sportsvan	92, 110	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	A01 A07 A12
AUV	92, 110	215/45R17	K1a K2b K3c	A16 A19 A58
e1*2007/46*0627*	92, 110	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	F24 Flh V00
	92, 110	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K6g K8m	V17 S03
VW Golf Sportsvan	63-85	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K8k	A01 A07 A12
AUV	63-85	215/45R17	K1a K2b K3c K8g	A16 A19 A58
e1*2007/46*0627*	63-85	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K8k	F23 Flh V17
	63-85	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K8t	S03
VW Jetta	77 - 155	205/50R17	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	A01 A07 A12
16, 16H	77 - 155	215/45R17	K1c K2b K3a K6g K8e	A16 A19 A58
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/45R17	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	Sth S03
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/45R17	K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s	
VW Jetta	66-147	205/50R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	A01 A07 A12
1KM	66-147	215/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A16 A19 A58
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	Sth S03
VW Passat	66-142	215/40R17	K1c K2b R70 T83 T85	A01 A07 A12
3B	66-142	215/45R17	K1c K2b T87 T88 T89	A16 A19 Car
e1*95/54*0043*,	66-142	215/50R17	K1c K2b T87 T88 T89	K46 Lim V17
e1*98/14*0043*	66-142	225/45R17	K1c K2b	S03
	66-142	235/40R17	K1c K2b R70	
VW Passat	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	A07 A12 A16
3BG	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A19 Car Lim
e1*98/14*0157*,	74-142	225/45R17	T90	V17 S03
e1*2001/116*0157*	74-142	235/40R17	A01 K1c K45 K46 R70 T90	
VW Passat	75-147	205/50R17	K1a K46 K56 R37	A01 A07 A12
3C	75-147	215/45R17	K46 K56 R37 T87 T88 T91	A16 A19 Lim
e1*2001/116*0307*00-23	75-147	215/50R17	K1c K2b K46 K56	V17 S03
	75-147	225/45R17	K1a K46 K56	
	75-147	235/45R17	K1c K2b K46 K56	<u></u>
VW Passat	184	205/50R17	K1a K46 K56 M+S	A01 A07 A12
3C	184	215/45R17	K46 K56 M+S T87 T88 T91	A16 A19 Lim
e1*2001/116*0307*00-23	184	215/50R17	K1c K2b K46 K56 M+S	V17 S03
	184	225/45R17	K1a K46 K56 M+S	1
	104	223/43K I /	K la K40 K30 WT3	

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55029815 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TÜV Praiz

			5	Seite 9 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat	88-206	215/50R17		A07 A12 A16
3C e1*2001/116*0307*37	88-206	215/55R17		A19 A57 Car
	88-206	225/50R17	A01 K8h	Lim V00 V17
- Limousine / Variant	88-206	235/50R17	A01 K1c K2b K8h	VoA S04
ab MJ 2015 (B8/3G)	88-206	245/45R17	A01 K1c K2b K8h	
VW Passat	77-155	205/50R17	K1a K2b K4i K6g T89 T93	A01 A07 A12
3C, 3c	77-155	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A16 A19 Car
e1*2001/116*0307*24-36;	77-155	215/50R17	K1c K2b K4i K6g K6i K8e T91 T95	Lim V17 VoA
e1*2007/46*	77-155	225/45R17	K1a K2b K4i K6g T91 T94	S03
0502*00-10, 0547*00-03	77-155	235/45R17	K1c K2b K4i K6g K6i K8e	
- ab MJ 2011				
VW Passat	77-155	205/50R17	A01 K4i K6g T89 T93	A07 A12 A16
3C, 3c	77-155	215/45R17	T87 T91	A19 Car KMV
e1*2001/116*0307*24-36;	77-155	215/50R17	A01 K1c K4i K6g K6i K8e T91 T95	Lim V17 VoA
e1*2007/46*	77-155	225/45R17	A01 K4i K6g T91 T94	S03
0502*00-10,	77-155	235/45R17	A01 K1c K4i K6g K6i K8e	
0547*00-03			Ŭ	
- mit Radhaus- Verbreite-				
rungen				
- ab MJ 2011	100.155	005/505/5	140 14 0 700 700	1.04.40=.440
VW Passat Alltrack	103-155	205/50R17	K6g M+S T89 T93	A01 A07 A12
3C, 3c	103-155	205/55R17	K6g M+S T91 T95	A16 A19 A56 Car KMV S03
e1*2001/116*0307*24-36; e1*2007/46*	103-155 103-155	215/50R17 225/45R17	K6h K6w K8h M+S T91 T95	Cai Kiviv 303
0502*00-10;	103-155	225/45R17 225/50R17	K6g M+S T91 T94 K6h K6w K8h	
0547*00-03	103-155	235/45R17	K6h K6w K8h	
- mit Radhaus- Verbreite-	103-155	245/45R17	K6h K6y K8h	
rungen	100 100	240/401(17	Non Non	
VW Passat CC / CC	100-220	205/50R17	T89 T93	A07 A12 A16
3CC	100-220	215/45R17	T87 T91	A19 V17 S03
e1*2001/116*0468*	100-220	215/50R17	A01 K2b K32 K42 K46 K56	
- incl. Modell 2012	100-220	225/45R17		
	100-220	235/45R17	A01 K2b K32 K42 K46 K56	
VW Passat Variant	184	205/50R17	A01 K1a K46 K56 M+S T93	A07 A12 A16
3C	184	215/45R17	M+S T91	A19 Car S03
e1*2001/116*0307*00-23	184	215/50R17	A01 K1c K2b K46 K56 M+S T91	
	184	225/45R17	A01 K1a K2b K46 K56 M+S T91	
	184	235/45R17	A01 K1c K2b K46 K56	
VW Passat Variant	75-147	205/50R17	A01 K1a K46 K56 R37 T89 T93	A07 A12 A16
3C	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A19 Car V17
e1*2001/116*0307*00-23	75-147	215/50R17	A01 K1c K2b K46 K56 T90	S03
	75-147	225/45R17	A01 K1a K2b K46 K56 T90	
100/ D (10/0	75-147	235/45R17	A01 K1c K2b K46 K56	A 0 = A 1 = A 1 =
VW Passat W8	202	205/50R17	M+S T93	A07 A12 A16
3BS	202	215/45R17	M+S T91	A19 B11 Car
e1*98/14*0173*,	202	225/45R17	T90 T91 T93	Lim S03
e1*2001/116*0173*	202	235/45R17	A01 K1c K46	

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55029815 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

CMS Automotive Trading GmbH

Seite 10 von 19

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Phaeton 3D, 3d e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-246 165-246	235/55R17 245/50R17	A33 T99 145 A01 A12 K1a 145	A07 A16 A19 B03 BnK Lim S03
VW Scirocco 13 e1*2001/116*0471* - incl. Facelift 2015	90-155 90-155 90-155 90-162 90-162 90-162 90-162	205/50R17 215/45R17 215/50R17 205/50R17 215/45R17 215/50R17 225/45R17 235/45R17	A31 A11 A12 A31 M+S A11 M+S A12 M+S A12 M+S A31 A12	A07 A16 A19 A58 Cpe S03
VW Scirocco R 13 e1*2001/116*0471* - incl. Facelift 2015	188-206 188-206 188-206 188-206 188-206	205/50R17 215/45R17 215/50R17 225/45R17 235/45R17	A33 M+S A13 M+S A12 M+S A33 A12	A07 A16 A19 A58 Cpe S03
VW Sharan 7N e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434* incl, Facelift 2015	85-162 85-162 85-162 85-162 85-162 85-162	205/55R17 215/50R17 215/55R17 225/50R17 235/45R17 235/50R17 245/45R17	A33 T95 145 A33 T95 145 A12 T94 T98 145 A01 A12 K2b T94 T98 145 A01 A12 K2b 145 A01 A12 K2b 145 A01 A12 K2b T95 T99 145	A07 A16 A19 A57 S04
VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116*0450*00-23; e1*2007/46*0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	81-155 81-155 81-155 81-155 81-155	215/60R17 225/55R17 235/55R17 245/50R17 255/50R17	A13 A12 A12 A12 A12	A07 A16 A19 KMV S04
VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116*0450*11-23; e1*2007/46*0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155 81-155 81-155 81-155 81-155	215/60R17 225/55R17 235/55R17 245/50R17 255/50R17	A13 A13 A01 A12 K1a K1b K2b A01 A12 K1c K2b A01 A12 K1c K2b	A07 A16 A19 S04
VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116*0450*00-10; e1*2007/46*0487*00-01	81-155 81-155 81-155 81-155 81-155	215/60R17 225/55R17 235/55R17 245/50R17 255/50R17	A13 K2b A13 K2b A12 K1a K1b K2b A12 K1c K2b A12 K1c K2c	A01 A07 A16 A19 S04
VW Tiguan (II) 5N e1*2001/116*0450*24 - ab Modell 2016	85-140 85-140 85-140 85-140 85-140 85-140	215/65R17 225/60R17 225/65R17 235/60R17 245/55R17 255/55R17	A13 A33 A12 A12 A01 A12 K1c K2b A01 A12 K1c K2b	A07 A16 A19 A57 KOV S04

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55029815 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 11 von 19

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II) 5N e1*2001/116*0450*24 ab Modell 2016 - mit Radhaus- Verbreiterungen VW Touran (I) 1T	85-140 85-140 85-140 85-140 85-140 85-140 66-125 66-125	215/65R17 225/60R17 225/65R17 235/60R17 245/55R17 255/55R17 205/50R17 215/45R17	A13 A33 A12 A12 A12 A12 K1c K2b T89 T93 K1c K2b T87 T91	A07 A16 A19 A57 KMV S04 A01 A07 A12 A16 A19 A58
e1*2001/116*0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	225/45R17	K1c K2b	Npf V17 S03
VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116*0211*23-35; e1*2007/46*0357*02-13; e1*2007/46*0506* ab MJ 2011	66-130 66-130 66-130	205/50R17 215/45R17 225/45R17	K1c K2b T89 T93 K1c K2b T91 K1c K2b	A01 A07 A12 A16 A19 A58 Npf V17 S03
VW Touran (II) 1T e1*2001/116*0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140 81-140 81-140 81-140 81-140	205/55R17 215/50R17 215/55R17 225/50R17 235/50R17 245/45R17	K1c K2b K3c K6h K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d K2b K6h K6i K8i R03 K2c K6h K6i K8i R03 K2b K6h K6i K8i R03	A01 A07 A12 A16 A19 A58 V17 S04

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. 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.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55029815 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757 Hersteller CMS Automotive Trading GmbH



TOV Rileitilatid Group

Seite 12 von 19

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.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die Serien-Radschrauben bzw. die Serien-Radmuttern verwendet werden, die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführt sind.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebene Schneeketten an denen 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. Fahrwerksteilen zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor 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.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an denen 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.
- **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.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A67 Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55029815 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 19

- A8b Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an Achse 1.
- **Au7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 195 kW (Audi S4).
- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- **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).
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **BnK** Die Sonderräder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **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.
- 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 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.
- **G40** Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 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.

Hersteller

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55029815 (3. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757 Prüfgegenstand

CMS Automotive Trading GmbH



Seite 14 von 19

- 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.
- K₁v Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- 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.
- Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- K34 Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- 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.
- An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

Prüfgegenstand Hersteller

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55029815 (3. Ausfertigung)





Seite 15 von 19

- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu 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.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm 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.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **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.
- **K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.
- **K6v** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

Prüfgegenstand

Hersteller

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55029815 (3. Ausfertigung)



CMS Automotive Trading GmbH



Seite 16 von 19

K6w An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

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

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

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

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

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

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

K8r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K8s An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K8t An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

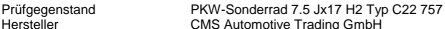
Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

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

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

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

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55029815 (3. Ausfertigung)



CMS Automotive Trading GmbH



Seite 17 von 19

- 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.
- Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Fun, Cross bzw. Npf Scout. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- **R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- 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.
- 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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN).
- Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck. Sth
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- 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).
- Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55029815 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 19

T90 Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 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).

T93 Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T94 Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T95 Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T97 Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 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).

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

V17 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	195/40R17	215/35R17
Nr. 2	195/45R17	215/40R17
Nr. 3	205/40R17	225/35R17
Nr. 4	205/45R17	235/40R17
Nr. 5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 6	205/55R17	225/50R17
Nr. 7	215/40R17	245/35R17
Nr. 8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr. 9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 10	215/55R17	235/50R17
Nr. 11	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr. 12	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 13	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 14	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 15	235/50R17	255/45R17
Nr. 16	235/55R17	255/50R17
Nr. 17	235/60R17	255/55R17
Nr. 18	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 19	255/45R17	285/40R17

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.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55029815 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 19

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

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).

X28 Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1450 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 11. Oktober 2016 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 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2015.

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, 11. Oktober 2016



00258632.DOC