Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55022820 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TÜV Pfalz

Seite 1 von 25

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0341305

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC29TypC29 757Radgröße7.5Jx17H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis-ø (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	tiefe	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
C29 757 36 91S	1221/05 CMS / SR22 Ø66,45-Ø57,1	5/112/57,1	36	740	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53094 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung
C29 757 (s.o.)
Radgröße
7.5Jx17H2
Einpresstiefe
ET.. (s.o.)
Herstelldatum
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26 mm	140	28	Z92
S02	Serien-Schraube M14x1,5	Kugel Ø26 mm	120	27	Z95
S03	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 6 zum Prüfbericht Nr. 55022820 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

UV Ptaiz UV Rheinland Group

Seite 2 von 25

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	205/50R17		A07 A12 A19
8V	77-140	215/45R17		A57 A99 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17		F24 Lim S02
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	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	A19 A58 A99
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	K1c K2b K46 K56	Cbo V17 S02
	75-147	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
Audi	110	205/50R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A01 A07 A12
A3 Sportback e-tron	110	215/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h	A19 A58 A99
8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	225/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	F24 Flh V00 V17 S02
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	A19 A99 B03
e1*2001/116*0217*,	184-195	225/45R17	K1c K2b K46 K56	Flh S02
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	A19 A99 Flh
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/45R17	K1c K2b K46 K56	V17 S02
e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	235/45R17	K1c K2b K46 K56	552
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/50R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A01 A07 A12
8V	77-140	215/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h	A19 A57 A99
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	F24 Flh V00
- incl. Facelift 2016	77-140	235/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	V17 S02
Audi A4	74-140	205/50R17	R37 T89 T93	A07 A12 A19
8E	74-188	205/50R17	M+S T89 T93	A99 Car Lim
e1*98/14*0151*,	74-188	215/45R17	R37 T87 T88 T91	V17 S02
e1*2001/116*0151*	74-188	225/45R17	T90 T91	
	74-188	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	
Audi A4	162	205/50R17	M+S T89 T93	A07 A12 A19
QB6	162	215/45R17	R37 T88 T91	A99 Car Cbo
e1*2001/116*0243*	162	225/45R17	T90 T91	Lim V17 S02
	162	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/50R17	R37 T89 T93	A07 A12 A19
8H	96-188	205/50R17	M+S T89 T93	A99 Cbo V17
e1*98/14*0177*,	96-188	215/45R17	R37 T88 T91	S02
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 A19
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	225/45R17	M+S T91 T93	A99 Car Cbo Lim S02

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55022820 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

				Seite 3 von 25
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A6	162-184	205/50R17	M+S T89 T93	A07 A12 A19
4B	81-142	205/50R17	T89 T93	A99 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	S02
	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 A19
4F, 4F1	89-257	235/45R17	T93	A99 Car Lim
e1*2001/116*0254*,	89-257	245/45R17		NBF V17 X27
e1*2001/116*0276*;				S02
e13*2007/46*1080*		<u> </u>		
Audi A6 Allroad	120-257	215/55R17	A33 M+S T94	A07 A19 A99
4F, 4F1	120-257	225/55R17	A12 M+S	X28 S02
e1*2001/116*0254*;				
e13*2007/46*1080*		1		
Audi A8	154-257	235/55R17	M+S	A07 A12 A19
4E	155-171	235/55R17		A99 B03 Lim
e1*2001/116*0198*,	155-171	245/50R17	A01 K1a K2b	NBF S02
e1*2001/116*0246*	155-171	245/55R17	A01 G01 K1a K2b K41	
Audi Q2	85, 110	205/55R17	K1a K2b	A01 A07 A12
GA	85, 110	205/60R17	K1a K2b	A19 A58 A99 V17 S03
e1*2007/46*1552*	85, 110	215/55R17	K1c K2b	
- Frontantrieb	85, 110	225/50R17	K1c K2b	
	85, 110	225/55R17	K1c K2b	
	85, 110	235/50R17	K1c K2c K8f	
	85, 110	245/45R17	K1c K2b K8f	
	85, 110	245/50R17	K2c K8o R03	
Audi Q2	85, 110	205/55R17		A07 A12 A19
GA	85, 110	205/60R17		A58 A99 KMV
e1*2007/46*1552*	85, 110	215/55R17		R92 V17 S03
- Frontantrieb	85, 110	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	
- mit Zusatz-	85, 110	225/55R17	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	85, 110	235/50R17	A01 K1c K2c K8f	
	85, 110	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K8f	
	85, 110	245/50R17	A01 K2c K8o R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17	K1a K2b	A01 A07 A12
GA	110, 140	205/60R17	K1a K2b	A19 A56 A99
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17	K1c K2b	S03
	110, 140	225/50R17	K1c K2b	
	110, 140	225/55R17	K1c K2b	
	110, 140	235/50R17	K1c K2b K6w K8c	
	110, 140	245/45R17	K1c K2b	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17		A07 A12 A19
GA	110, 140	205/60R17		A56 A99 KMV
e1*2007/46*1552*01		215/55R17		R92 S03
- mit Zusatz-	110, 140	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	225/55R17	A01 K1a K1b K2b	
	110, 140	235/50R17	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	7
	,		,	

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55022820 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

				Seite 4 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17	A33	A19 A57 A99
8U, 8U1	88-162	215/60R17	A33	V00 V17 S01
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 (I)	88-162	215/55R17	A33	A19 A57 A99
8U, 8U1	88-162	215/60R17	A33	KMV V00 V17
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17	A12	S01
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 Q3 (II) /	110-169	215/65R17	A33	A19 A57 A99
Q3 Sportback (II)	110-169	225/60R17	A91	S01
F3 ' ` ` ` `	110-169	225/65R17	A12	
e1*2007/46*1900*	110-169	235/60R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
	110-169	245/55R17	A01 A12 K1c K2b	
Audi Q3 (II) /	110-169	215/65R17	A33	A19 A57 A99
Q3 Sportback (II)	110-169	225/60R17	A90	RQ3 S01
F3 ' ` ` ` `	110-169	225/65R17	A12	
e1*2007/46*1900*	110-169	235/60R17	A12	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110-169	245/55R17	A12	
Audi S3	206-228	205/50R17	M+S	A07 A12 A19
8V	206-228	215/45R17	M+S	A56 A99 Cbo
e1*2007/46*0607*	206-228	225/45R17	M+S	F24 Lim S02
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	235/45R17	A01 K1a K2b M+S R70	
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	A19 A56 A99
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	225/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S	F24 Flh S02
Audi SQ2 Quattro	221	215/55R17	M+S	A07 A12 A19
GA GAZ GAGAMO	221	225/50R17	A01 K1a K1b K2b M+S	A56 A99 KMV
e1*2007/46*	221	225/55R17	A01 K1a K1b K2b M+S	S03
1552*09	221	235/50R17	A01 K1c K2a K2b K6w K8c M+S	7
- mit Zusatz-	221	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K6w K8c M+S	-
Verbreiterungen	<u> </u>	1	7.6.1.1.6.1.1.6.1.1.6.1.1.6.1.1.6	
Audi TT (II)	118-155	225/50R17	K1a K1b K46 K56	A01 A07 A12
8J	118-155	235/45R17	K46 K56	A19 A57 A99
e1*2001/116*	118-155	245/45R17	K1a K1b K2b K46 K56	Cbo Cpe S02
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	

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55022820 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TÜV Praiz TÜV Rheinland Group

			(Seite 5 von 25
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			weise	Hinweise
Audi TT (III)	180	225/50R17	K1a K2b K6g K8c M+S	A01 A07 A12
8J	180	235/45R17	K6g M+S	A19 A57 A99
e1*2001/116*	180	245/45R17	K1a K2b K6g K8c M+S	Cbo Cpe S02
0369*31				
ab Facelift 2018 (8S)				
Audi TT (III)	132-169	225/50R17	K1a K2b K6g K8c M+S	A01 A07 A12
8J	132-169	235/45R17	K6g M+S	A19 A57 A99
e1*2001/116*	132-169	245/45R17	K1a K2b K6g K8c M+S	Cbo Cpe S02
0369*17 ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Audi TTS (III)	210-228	225/50R17	K1a K2b K6g K8c M+S	A01 A07 A12
8J	210-228	235/45R17	K6g M+S	A19 A56 A99
e1*2001/116*	210-228	245/45R17	K1a K2b K6g K8c M+S	Cbo Cpe S02
0369*18	210-220	243/431117	Na Neb Nog Noc M+3	000 Opc 002
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Seat Alhambra	85-162	205/55R17	A33 T95	A07 A19 A57
7N	85-162	215/50R17	A12 T95	A99 S03
e1*2007/46*0402*;	85-162	215/55R17	A12 T94 T98	
e1*2007/46*0435*	85-162	225/50R17	A01 A12 K2b T94 T98	
- incl- Facelift 2015	85-162	235/45R17	A12 T93 T94 T97	
	85-162	235/50R17	A01 A12 K2b	
	85-162	245/45R17	A01 A12 K2b T95 T99	
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	A19 A60 A99
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/45R17	K1c K2b K46 K56	Flh KOV SeF
e9*2007/46*0012*				Sth V17 S02
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	A13	A07 A19 A58
5FP	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	A99 F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	V17 S03
- Frontantrieb	85, 110	225/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
- mit Radhaus-	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Verbreiterungen	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	85, 110	215/55R17	K1c K2b	A01 A07 A12
5FP	85, 110	215/60R17	G01 K1c K2b	A19 A58 A99
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/50R17	K1c K2b	F23 KOV S03
- Frontantrieb	85, 110	225/55R17	K1c K2b	
- ohne Radhaus-	85, 110	235/50R17	K1c K2b	_
Verbreiterungen	85, 110	235/55R17	G01 K1c K2b	
	85, 110	245/45R17	K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/55R17	A13	A07 A19 A56
5FP	110, 140	215/60R17	A12	A99 F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	S03
- mit Radhaus-	110, 140	225/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	_
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	4
	110, 140	235/55R17	A01 A12 K1c K2b	4
	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55022820 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TUV Plaiz
TUV Rheinland Group

			(Seite 6 von 25
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	205/50R17	R37	A07 A12 A19
3R, 3RN	75-155	215/45R17	R37 T87 T91	A58 A99 Car
e9*2001/116*0072*,	75-155	225/45R17		Lim V17 S02
e9*2007/46*0011*	75-155	235/45R17	A01 K1a K1b	
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	A19 A58 A99
e9*2001/116*0052*;	63-195	225/45R17	K1a K1b K27 K2b K41 K46	Flh V17 S02
e9*2007/46*0013*				1.01.10=1.10
Seat Leon	81-140	205/50R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	A01 A07 A12
5F	81-140	215/45R17	K1a K2b K6j	A19 A99 Car
e9*2007/46*0094*	81-140	225/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	F24 Flh KOV
	81-140	235/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	V00 V17 S02
Seat Leon	63 - 110	205/50R17	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	A01 A07 A12
5F	63 - 110	215/45R17	K1a K2b	A19 A58 A99
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/45R17	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	Car F23 Flh
	63 - 110	235/45R17	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	KOV V17 S02
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	A19 A57 A99
e9*2007/46*0094*	195,206	215/45R17	K1v K2h K6j	BW7 Car F24
	195-221	225/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	Flh V17 S02
	195-221	235/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
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	A19 A56 A99
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	S02
	81-135	225/50R17	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j	
	01.105	005/45D17	K6y K8m	_
	81-135	235/45R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	_
	81-135	245/45R17	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j	
O T	110 110	015/05017	K6y K8m	A07 A40 A57
Seat Tarraco KN	110, 140	215/65R17	A91	A07 A19 A57
e9*2007/46*6666*	110, 140	225/60R17	A12	A99 S03
e9 2007/40 0000	110, 140	225/65R17	A12	_
	110, 140	235/60R17	A01 A12 K1a K1b	_
Cleada Maran	110, 140	245/55R17	A01 A12 K1c	A01 A07 A10
Skoda Karoq NU	85, 110	215/55R17	K1c K2b G01 K1c K2b	A01 A07 A12 A19 A58 A99
e8*2007/46*0272*	85, 110	215/60R17		F23 KOV S03
- Frontantrieb	85, 110	225/50R17	K1c K2b	F23 NOV 303
- ohne Radhaus-	85, 110 85, 110	225/55R17	K1c K2b K1c K2b	_
Verbreiterungen	85, 110 85, 110	235/50R17	G01 K1c K2b	\dashv
. 5.5.5.6.6.6.190.1	85, 110	235/55R17 245/45R17	K1c K2b	\dashv
Skada Karas 4v4				A01 A07 A10
Skoda Karoq 4x4 NU	110, 140	215/55R17	K1c K2b M+S	A01 A07 A12 A19 A56 A99
e8*2007/46*0272*	110, 140 110, 140	215/60R17	K1c K2b M+S	F24 KOV S03
- ohne Radhaus-	110, 140	225/50R17	K1c K2b	1 27 110 1 303
Verbreiterungen	110, 140	225/55R17 235/50R17	K1c K2b K1c K2b	_
7 Old Old Granger	110, 140	235/50R17 235/55R17	K1c K2b	\dashv
	110, 140	200/00H1/	ו/ ווי ו/בט	

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55022820 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TÜV Phairland Group

				Seite 7 von 25
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Karoq Scout	110, 140	215/55R17	A13 M+S	A07 A19 A56
4x4	110, 140	215/60R17	A12 M+S	A99 F24 KMV
NU	110, 140	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	S03
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
- mit Radhaus-	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	235/55R17	A01 A12 K1c K2b	
	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Kodiaq	85-140	215/65R17	A91 148	A07 A19 A57
NS	85-140	225/60R17	A12 148	A99 S03
e8*2007/46*0249*	85-140	225/65R17	A12 148	
- incl. Scout	85-140	235/60R17	A12 148	
	85-140	245/55R17	A12 148	
	85-176	215/65R17	A91 M+S 148	
	85-176	225/60R17	A12 M+S 148	
	85-176	225/65R17	A12 M+S 148	
	85-176	235/60R17	A12 M+S 148	
	85-176	245/55R17	A12 M+S 148	
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	K1c R37 T89 T93	A01 A07 A12
1Z	55-118	215/45R17	K1a R37 T88 T91	A19 A99 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	S02
	55-147	225/45R17	K1c	
Skoda Octavia (III)	77-169	205/50R17		A07 A12 A19
5E	77-169	215/45R17		A57 A99 Car
e11*2007/46*	77-169	225/45R17		F24 Lim Npf
0243*00-19;	77-169	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	S02
e11*2007/46*				
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17		A07 A12 A19
5E	63-110	215/45R17		A58 A99 Car
e11*2007/46*	63-110	225/45R17	A 0.4 1/4 1/41 1/01 1/0	F23 Lim Npf S02
0243*00-19; e11*2007/46*	63-110	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K8g	302
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	K2b K8g	A01 A07 A12
5E	63-110	215/45R17	K2b K8g	A19 A58 A99
e11*2007/46*	63-110	225/45R17	K2b K8g	Car F23 Lim
0243*20-26;	63-110	235/45R17	K1a K1b K2a K2b K8k	Npf S02
e11*2007/46*				
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017		<u> </u>		1
Skoda Octavia (III)	81-140	205/50R17	K2a K2b K6h K6i K8m R37	A01 A07 A12
5E	81-140	215/45R17	K2b K6g K8e R37 T87 T91	A19 A57 A99
e11*2007/46*	81-180	205/50R17	K2a K2b K6h K6i K8m M+S	Car F24 Lim
0243*20-26;	81-180	215/45R17	K2b K6g K8e M+S T87 T91	Npf S02
e11*2007/46*	81-180	225/45R17	K2a K2b K6h K6i K8m	
0244*14; e8*2007/46*0318*	81-180	235/45R17	K1a K1b K2c K6h K6i K8m	
ab Facelift 2017				
ab i aceiiii 2017	I.	1		

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55022820 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TUV Ptalz TUV Rheinland Group

			Se	eite 8 von 25
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			weise	Hinweise
Skoda Octavia (IV)	85, 110	205/55R17		A07 A12 A19
NX	85, 110	215/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	A58 A99 Car
e8*2007/46*0355*	85, 110	225/50R17	A01 K1c K2b K3i K4i K6i K8h	F23 KOV
	85, 110	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	NoE
	85, 110	245/45R17	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	NoP V17 S03
Skoda	103-118	205/50R17	K1c M+S T93	A01 A07 A12
Octavia Scout (II)	103-118	225/45R17	K1c M+S T91	A19 A56 A99
1Z	103-118	225/50R17	K1c K2b K44 K46 K56	Car KMV S02
e11*2001/116*	103-118	235/45R17	K1c K2b K44 K46 K56	
0230*21;				
e11*2007/46*0012* Skoda	01 125	005/50D17	M.C	A07 A10 A10
Octavia Scout (III)	81-135 81-135	205/50R17 205/55R17	M+S M+S	A07 A12 A19 A56 A99 Car
5E				F24 S02
e11*2007/46*	81-135	215/50R17	M+S	F24 S02
0243*00-19	81-135	225/45R17	M+S	
0243 00-13	81-135	225/50R17		
	81-135	235/45R17		
	81-135	245/45R17		
Skoda	110-140	205/50R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	A01 A07 A12
Octavia Scout (III)	110-140	205/55R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	A19 A56 A99
5E	110-140	215/50R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	Car F24 S02
e11*2007/46*	110-140	225/45R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	
0243*21-26;	110-140	225/50R17	K4i K6h K6x K8i K9v	
e8*2007/46*0318*	110-140	235/45R17	K4i K6h K6x K8i K9v	
ab Facelift 2017	110-140	245/45R17	K4i K6h K6x K8i K9v	
Skoda Superb (I)	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	A07 A12 A19
3U	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A58 A99 Lim
e11*98/14*0187*	74-142	225/45R17	T90 T91	V17 S02
	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	A19 A99 Car
e11*2001/116*	77-191	225/45R17	K1a K1b K27 K2b K56 T94	Lim V17 S02
0326*00-31;	77-191	235/45R17	K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56	
e11*2007/46* 0014*00-21				
Skoda Superb (III)	88-206	215/50R17		A07 A12 A19
3T	88-206	215/55R17		A57 A99 Car
e11*2001/116*	88-206	225/50R17		Lim V00 V17
0326*32-45;	88-206	235/50R17	A01 K1b K2b K4i K6g K6i K8e	S03
e11*2007/46*	88-206	245/45R17	A01 K2b K4i K6g K6i K8e	
0014*22;	35 _ 55	1		
e8*2007/46*0317*				

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55022820 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Group

_				Seite 9 von 25	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	K1b M+S T89 T93	A01 A07 A12	
5L e11*2007/46*0010*,	77-125	205/55R17	K1b M+S T91 T95	A19 A57 A99	
	77-125	215/50R17	K1a K1b K2b T90 T91 T93	S02	
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		
	77-81	205/50R17	K1b R37 T89 T93		
	77-81	205/55R17	K1b R37 T91 T95		
VW Arteon	110-206	215/55R17	A90 M+S	A07 A19 A57	
3H	110-206	225/50R17	A12	A99 S03	
e1*2007/46*1725*	110-206	225/55R17	A12		
	110-206	235/50R17	A12		
	110-206	245/50R17	A01 A12 K1a K2b		
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-162	205/55R17	R37	A07 A12 A19	
16	77-162	215/50R17	A01 K1a K1b	A58 A99 Cbo	
e1*2007/46*0539*	77-162	215/55R17	A01 K1a K1b	Flh V17 S02	
01 2007/10 0000 !!	77-162	225/50R17	A01 K1c K2b K3a K3c	- 1 11 11 11 002	
	77-162	235/45R17	A01 K1a K1b	=	
	77-162	235/50R17	A01 K1c K2a K2b K3a K3c K5c	=	
	77-162	245/45R17	A01 K1c K2b K3a K3c	=	
VW Caddy (III)	51-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A07 A12	
2K, 2KN	51-125	215/45R17	K1c K2b T69 T93	A19 A57 A59	
e1*2001/116*	51-125	225/45R17	K1c K2c T91 T94	A99 K34 V00	
0252*00-41;	31-123	223/431117	KTC N2C 191 194	V17 S02	
e1*2007/46*				117 002	
0217*00-19;					
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	A19 A57 A67	
e1*2001/116*	62-125	225/45R17	K1c K2c T91 T94	A99 K34 V00	
0252*00-41;	02 120	220/10/11/	1010101	V17 S02	
e1*2007/46*					
0217*00-19;					
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	A19 A57 A67	
e1*2001/116*	55-110	225/45R17	K1c K2a K2b T91 T94	A99 V00 V17	
0252*42;	55-110	235/45R17	K1c K2c	S02	
e1*2007/46*					
0217*20					
ab MJ 2016		1			
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	A19 A99 KMV	
e1*2001/116*	75-130	225/45R17	K1a M+S	V17 S02	
0211*00-35;	75-130	235/45R17	K1a M+S		
e1*2007/46*					
0357*00-13; 0506*					
- incl. Facelift 2011	<u> </u>	1			

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55022820 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

			Si	eite 10 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW EOS	85-184	205/50R17	A01 K2b K46 K56 R37	A07 A12 A19
1F	85-184	215/45R17	R37 T87 T88	A58 A99 Cbo V17 S02
e1*2001/116*0349*	85-184	215/50R17	A01 K1a K2b K46 K56	
- incl. Facelift 2011	85-184	225/45R17	A01 K2b K46 K56	
	85-191	205/50R17	A01 K2b K46 K56 M+S	
	85-191	215/45R17	M+S T87 T88	
	85-191	215/50R17	A01 K1a K2b K46 K56 M+S	
	85-191	225/45R17	A01 K2b K46 K56 M+S	
	85-191	235/45R17	A01 K1a K2b K46 K56	
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	K1c K2b K46 K56 R37	A01 A07 A12
1K ,	55-169	215/45R17	K1c R37 T87 T88	A19 A99 V17
e1*2001/116*	55-184	205/50R17	K1c K2b K46 K56 M+S	S02
0242*00-24	55-184	215/45R17	K1c M+S T87 T88	
	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	A19 A58 A99
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	225/45R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	Car S02
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17	K1c K2c K3a K6h K8i	A01 A07 A12
1K ` ′	59-173	215/45R17	K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91	A19 A99 V17
e1*2001/116	59-173	225/45R17	K1c K2c K3a K6h K8i	S02
*0242*25;	59-173	235/45R17	K2c K6h K8r R03	
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	205/50R17	K1c K2c K3a K6h K8i	A01 A07 A12
1K	188-199	215/45R17	K1c K2b K3a K6g K8d T87 T88	A19 A99 V17
e1*2001/116	188-199	225/45R17	K1c K2c K3a K6h K8i	S02
*0242*33	188-199	235/45R17	K2c K6h K8r R03	
- Fließheck/Cabrio				
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	A19 A99 Car
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/45R17	K1c K2b K3a K6h K8i	V17 S02
e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	235/45R17	K2c K6h K8r R03	
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K8g	A01 A07 A12
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/45R17	K1a K2b K3c K8g	A19 A58 A99
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K8g	Car F23 Flh
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/45R17	K1c K2b K3c K5a K8g	KOV NoE
e1*2007/46*				V17 S02
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017	00.100	005/50547	1/4 - 1/0h 1/0 - 1/5 - 1/0	1 404 407 440
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g	A01 A07 A12
AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*;	63-169	215/45R17	K1a K2b K3c	A19 A57 A99
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*;	63-180	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	Car F24 Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627,	63-180	235/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	V00
0490*05;	63-213	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	V17 S02
e1*2007/46*0492*06	63-213	215/45R17	K1a K2b K3c M+S	V 17 302
- incl. Facelift 2017	63-213	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	
	30 210	LLU/TUITI	TO THE TOO TOO TOO MITO	

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55022820 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TUV Plaiz
TUV Rheinland Group

			Se	ite 11 von 25
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			weise	Hinweise
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	205/50R17	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	A01 A07 A12
AUV	81-135	205/55R17	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	A19 A56 A99 Car F24 KMV S02
e1*2007/46*0627*	81-135	215/50R17	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	
- incl. Facelift 2017	81-135	225/45R17	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	
	81-135	225/50R17	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	
	81-135	235/45R17	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	
	81-135	245/45R17	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	
VW	110	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g	A01 A07 A12
Golf (VII) GTE Hybrid	110	215/45R17	K1a K2b K3c	A19 A58 A99
AU	110	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	F24 V17 S02
e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206, 221	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g	A01 A07 A12
AU	206, 221	215/45R17	K1a K2b K3c	A19 A56 A99
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	F24 S02
- incl. Facelift 2017	206, 221	235/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	1 - 1 - 1 - 1
	206-228	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	
	206-228	215/45R17	K1a K2b K3c M+S	-
	206-228	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	-
	206-228	235/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	-
VW	213-228	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	A01 A07 A12
Golf (VII) R Variant	213-228	215/45R17	K1a K2b K3c M+S	A19 A56 A99
AUV	213-228	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	Car F24 S02
e1*2007/46*0627*	213-228	235/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	
- incl. Facelift 2017	05 110	00E/E0D17	V1 - V0h V4: V0: V0h	A01 A07 A10
VW Golf (VIII) CD	85-110	205/50R17	K1c K2b K4i K6i K8h K1a K2b	A01 A07 A12 A19 A58 A99
e1*2007/46*2014*	85-110	215/45R17 225/45R17		F24 Flh KOV
ei 2007/46 2014	85-110	235/45R17 235/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	NoE NoP V17
	85-110	235/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	S03
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	A19 A58 A99
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	225/45R17	K27 K41 K44 K56	K1c K2b V17 S02
VW Golf Sportsvan	63-110	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	A01 A07 A12
AUV, 1KM	63-110	215/45R17	K1a K2b K3c	A19 A58 A99
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	F24 V17 S02
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	235/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	
VW Golf Sportsvan	63-85	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K8k	A01 A07 A12
AUV, 1KM	63-85	215/45R17	K1a K2b K3c K8g	A19 A58 A99
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K8k	F23 V17 S02
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	235/45R17	K1c K2b K3c K5a K8k	
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	A19 A58 A99
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/45R17	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	Sth S02
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/45R17	K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s	1
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	A19 A58 A99
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	Sth S02
C. 200./110 0020	100 17/	LLU/TUITI		J 5 5 0 L

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55022820 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

			Se	eite 12 von 25	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Passat (V)	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	A07 A12 A19	
3BG	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A99 Car Lim	
e1*98/14*0157*,	74-142	225/45R17	T90	V17 S02	
e1*2001/116*0157*	74-142	235/40R17	A01 K1c K45 K46 R70 T90		
VW Passat (V) W8	202	205/50R17	M+S T93	A07 A12 A19	
3BS	202	215/45R17	M+S T91	A99 B11 Car	
e1*98/14*0173*,	202	225/45R17	T90 T91 T93	Lim S02	
e1*2001/116*0173*	202	235/45R17	A01 K1c K46		
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	K1a K46 K56 R37	A01 A07 A12	
3C	75-147	215/45R17	K46 K56 R37 T87 T88 T91	A19 A99 Lim	
e1*2001/116*	75-147	215/50R17	K1c K2b K46 K56	V17 S02	
0307*00-23	75-147	225/45R17	K1a K46 K56	- 17.502	
	75-147	235/45R17	K1c K2b K46 K56		
VW Passat (VI)	184	205/50R17	K1a K46 K56 M+S	A01 A07 A12	
3C	184	215/45R17	K46 K56 M+S T87 T88 T91	A19 A99 Lim	
e1*2001/116*	184	215/50R17	K1c K2b K46 K56 M+S	V17 S02	
0307*00-23	184	225/45R17	K1a K46 K56 M+S	-	
	184	235/45R17	K1c K2b K46 K56		
VW	184	205/50R17	A01 K1a K46 K56 M+S T93	A07 A12 A19	
Passat (VI) Variant	184	215/45R17	M+S T91	A99 Car S02	
3C	184	215/50R17	A01 K1c K2b K46 K56 M+S T91	7100 001 002	
e1*2001/116*	184	225/45R17	A01 K1a K2b K46 K56 M+S T91		
0307*00-23	184	235/45R17	A01 K1c K2b K46 K56		
VW	75-147	205/50R17	A01 K1a K46 K56 R37 T89 T93	A07 A12 A19	
Passat (VI) Variant	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A99 Car V17	
3C	75-147	215/50R17	A01 K1c K2b K46 K56 T90	S02	
e1*2001/116*	75-147	225/45R17	A01 K1a K2b K46 K56 T90		
0307*00-23	75-147	235/45R17	A01 K1c K2b K46 K56		
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	K1a K2b K4i K6g T89 T93	A01 A07 A12	
3C, 3c	77-155	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A19 A99 Car	
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	K1c K2b K4i K6g K6i K8e T91 T95	Lim V17 VoA	
0307*24-36;	77-155	225/45R17	K1a K2b K4i K6g T91 T94	S02	
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab MJ 2011	77-155	235/45R17	K1c K2b K4i K6g K6i K8e		
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A01 K4i K6g T89 T93	A07 A12 A19	
3C, 3c	77-155	215/45R17	T87 T91	A99 Car KMV	
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A01 K1c K4i K6g K6i K8e T91 T95	Lim V17 VoA	
0307*24-36;	77-155	225/45R17	A01 K4i K6g T91 T94	S02	
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen	77-155	235/45R17	A01 K1c K4i K6g K6i K8e		
- ab MJ 2011					

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55022820 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TUV Plaiz
TUV Rheinland Group

			Se	eite 13 von 25
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW	103-155	205/50R17	A90 M+S T89 T93	A07 A19 A56
Passat (VII) Alltrack	103-155	205/55R17	A12 M+S T91 T95	A99 Car KMV
3C, 3c	103-155	215/50R17	A01 A12 K6g M+S T91 T95	S02
e1*2001/116*	103-155	225/45R17	A90 M+S T91 T94	4
0307*24-36; e1*2007/46*	103-155	225/50R17	A01 A12 K6h K6w K8h	4
0502*00-10;	103-155	235/45R17	A01 A12 K6g	4
0547*00-03	103-155	245/45R17	A01 A12 K6h K6w K8h	
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Passat (VIII)	88-206	215/50R17		A07 A12 A19
3C	88-206	215/55R17		A57 A99 Car
e1*2001/116*	88-206	225/50R17	A01 K8h	Lim NoP V00
0307*37	88-206	235/50R17	A01 K1c K2b K8h	V17 VoA S03
- Limousine / Variant	88-206	245/45R17	A01 K8h	1
ab MJ 2015 (B8/3G)	00 200	2 10, 101117	7.6.7.7.6.7	
- incl. Facelift 2019				
VW Passat CC / CC	100-220	205/50R17	A12 T89 T93	A07 A19 A99
3CC	100-220	215/45R17	A90 T87 T91	V17 S02
e1*2001/116*0468*	100-220	215/50R17	A12	
- incl. Modell 2012	100-220	225/45R17	A12	
	100-220	235/45R17	A12	
VW Passat GTE (VIII)	115	215/50R17		A07 A12 A19
3C	115	215/55R17		A58 A99 Car
e1*2001/116*	115	225/50R17	A01 K8h	Lim V17 VoA
0307*41	115	235/50R17	A01 K1c K2b K8h	S03
- Limousine / Variant	115	245/45R17	A01 K8h	
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019				
VW Phaeton	165-246	235/55R17	A33 T99 148	A07 A19 A99
3D, 3d	165-246	245/50R17	A01 A12 K1a 148	B03 BnK Lim
e1*98/14*0189*;	100-240	245/50h17	AUT A12 KTa 140	S02
e1*2001/116*0189*;				302
DE*2007/46*0452*;				
e1*2007/46*0452*				
VW Scirocco	90-155	205/50R17	A31	A07 A19 A58
13	90-155	215/45R17	A11	A99 Cpe S02
e1*2001/116*0471*	90-155	215/50R17	A12	1 '
- incl. Facelift 2015	90-162	205/50R17	A31 M+S	7
	90-162	215/45R17	A11 M+S	7
	90-162	215/50R17	A12 M+S	7
	90-162	225/45R17	A31	7
	90-162	235/45R17	A12	
VW Scirocco R	188-206	205/50R17	A33 M+S	A07 A19 A58
13			A13 M+S	A99 Cpe S02
10	188-206	215/45R17	A 13 WI+3	7100 Opc 002
e1*2001/116*0471*	188-206 188-206	215/45R17 215/50R17	A12 M+S	7.00 0pc 002

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55022820 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TUV Ptalz TUV Rheinland Group

			Se	eite 14 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Sharan	85-162	205/55R17	A33 T95	A07 A19 A57
7N	85-162	215/50R17	A12 T95	A99 S03
e1*2007/46*0401*;	85-162	215/55R17	A12 T94 T98	
e1*2007/46*0434*	85-162	225/50R17	A01 A12 K2b T94 T98	
- incl, Facelift 2015	85-162	235/45R17	A12 T93 T94 T97	
	85-162	235/50R17	A01 A12 K2b	
	85-162	245/45R17	A01 A12 K2b T95 T99	
VW T-ROC	85-140	205/55R17	A91	A07 A19 A57
A1	85-140	205/60R17	A12	A99 S03
e13*2007/46*1845*	85-140	215/50R17	A01 A12 K1a	
	85-140	215/55R17	A01 A12 K1a	
1	85-140	225/50R17	A01 A12 K1c K2b	
i	85-140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
1	85-140	245/45R17	A01 A12 K1c K2b	
	85-140	245/50R17	A01 A12 K1c K2c K6w	
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A07 A19 A57
5N	81-155	225/55R17	A13	A99 KMV S03
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A12	7.00
0450*00-23;	81-155	245/50R17	A12	
e1*2007/46*	81-155	255/50R17	A12	
0487*00-14	01 133	255/501117	AIL	
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A07 A19 A57
5N	81-155	225/55R17	A13	A99 S03
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
0450*11-23;	81-155	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
e1*2007/46*	81-155	255/50R17	A01 A12 K1c K2b	
0487*02-14	0.100	200/001117	7.61 7.12 1.10 1.25	
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13 K2b	A01 A07 A19
5N	81-155	225/55R17	A13 K2b	A57 A99 S03
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A12 K1a K1b K2b	
0450*00-10;	81-155	245/50R17	A12 K1c K2b	
e1*2007/46*	81-155	255/50R17	A12 K1c K2c	
0487*00-01				
VW Tiguan (II)	85-176	215/65R17	A33	A07 A19 A57
5N	85-176	225/60R17	A91	A99 KOV S03
e1*2001/116*	85-176	225/65R17	A12	7
0450*24;	85-176	235/60R17	A12	7
e1*2007/46*	85-176	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
0487*15				
- ab Modell 2016				
VW	110-176	215/65R17	A33	A07 A19 A57
Tiguan (II) Allspace	110-176	225/60R17	A91	A99 KOV S03
5N	110-176	225/65R17	A12	
e1*2001/116*	110-176	235/60R17	A12	
0450*31	110-176	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55022820 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TUV Plaiz
TUV Rheinland Group

			Se	eite 15 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II)	110-176	215/65R17	A33	A07 A19 A57
Allspace R-Line	110-176	225/60R17	A91	A99 KMV S03
5N	110-176	225/65R17	A12	
e1*2001/116*	110-176	235/60R17	A12	
0450*31	110-176	245/55R17	A12	
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (II) R-Line	85-176	215/65R17	A33	A07 A19 A57
5N	85-176	225/60R17	A91	A99 KMV S03
e1*2001/116*	85-176	225/65R17	A12	
0450*24;	85-176	235/60R17	A12	
e1*2007/46*	85-176	245/55R17	A12	
0487*15				
- ab Modell 2016				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Touran (I)	66-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A07 A12
1T	66-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A19 A58 A99
e1*2001/116*	66-125	225/45R17	K1c K2b	Npf V17 S02
0211*00-22;				
e1*2007/46*				
0357*00-01		100-100-10	144 1401 = 22	1
VW Touran (I)	66-130	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A07 A12
1T, 1t	66-130	215/45R17	K1c K2b T91	A19 A58 A99
e1*2001/116*	66-130	225/45R17	K1c K2b	Npf V17 S02
0211*23-35;				
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011	04.440	005/555/4	144 1491 149 1491	1 4 2 4 4 2 7 4 4 2
VW Touran (II)	81-140	205/55R17	K1c K2b K3c K6h	A01 A07 A12
1T	81-140	215/50R17	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	A19 A58 A99
e1*2001/116*	81-140	215/55R17	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	V17 S03
0211*36;	81-140	225/50R17	K2b K6h K6i K8i R03	_
e1*2007/46*0357*14	81-140	235/50R17	K2c K6h K6i K8i R03	_
ab MJ 2016	81-140	245/45R17	K2b K6h K6i K8i R03	

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.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55022820 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 16 von 25

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) 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.

A07 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.

- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. 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.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55022820 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 25

- 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 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.
- **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).
- **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.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad 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 Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55022820 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 25

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).
- **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.
- **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.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55022820 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TUV Rheinland Group

Seite 19 von 25

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.

K2h Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).

K34 Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.

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.

K3b 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.

K3c 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.

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.

K3i An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

K41 An Achse 1 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.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55022820 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 20 von 25

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.

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 Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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.

K6x An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6y An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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.

K8f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55022820 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TOT TIMESTALL GIOUP

Seite 21 von 25

K8g An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 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.

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

K8k 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.

K8o An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 10mm 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.

K9v An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

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 Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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

NoP Nicht für Plug-In Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge.

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.

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.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55022820 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH



Seite 22 von 25

- **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.
- **R92** Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **RQ3** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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 serienmäßigen 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.
- **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.
- **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.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55022820 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 23 von 25

- **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.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 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.
- **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,...).

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55022820 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 24 von 25

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.

VoA Nicht 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 1480 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 20. Mai 2020 in Lambsheim statt.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55022820 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 25 von 25

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 25 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2020.

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, 20. Mai 2020

Bohlander

00343826 DOC