

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 23

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark 68789 St.Leon-Rot

49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC27TypC27 707Radgröße7.0Jx17 H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring		Einpress- tiefe (mm)		Abrollumfang (mm)
C27 707 34 61S	1277/09 CMS / Ø66,45-Ø57,1	5/112/57,1	34	780	2450

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53213 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung
C27 707 (s.o.)
Radgröße
7.0Jx17 H2
Einpresstiefe
ET.. (s.o.)
Herstelldatum
Monat und Jahr

## Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28mm	120	30	Z102
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø28mm	140	30	Z95
S03	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28mm	125	30	Z102
S04	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28mm	140	30	Z102

### 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 Aiways

Audi MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# TÜVRheinland®

## Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55043820 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 23

Haratalaha Pakasa	LW Danis	Delte	ID-15-de-company	la dance and
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			niiweise	Hinweise
	FF 00	045/05047		1440 440 450
Aiways U5	55, 60	215/65R17		A12 A19 A58
MAS861, -/WVTA	55, 60	225/60R17		A99 S01
e13*2007/46*2315*;	55, 60	235/60R17		_
e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	245/55R17	A01 K1a K1b	
Audi A3 Limousine	110	205/50R17		A12 A19 A57
GY	110	215/45R17	T87 T91	A99 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	A01 K1a K2b	NoE NoP V00
	110	225/45R17		V17 S04
	110-147	205/50R17	M+S	
	110-147	215/45R17	M+S T87 T91	
	110-147	215/50R17	A01 K1a K2b M+S	
	110-147	225/45R17	M+S	
Audi A3 Sportback	110	205/50R17	A01 K2b	A12 A19 A57
GY .	110	215/45R17	T87 T91	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	A01 K1a K2b	KOV NoE NoP
	110	225/45R17	A01 K2b	V00 V17 S04
	110-147	205/50R17	A01 K2b M+S	
	110-147	215/45R17	M+S T87 T91	
	110-147	215/50R17	A01 K1a K2b M+S	
	110-147	225/45R17	A01 K2b M+S	
Audi A3 Sportback	81-96	205/50R17	A01 K2b K4i K8h	A12 A19 A58
GY	81-96	215/45R17		A99 F23 Flh
e1*2007/46*2060*	81-96	215/50R17	A01 G01 K1a K2b K4i K8h	KOV NoE NoP
	81-96	225/45R17	A01 K2b K4i K8h	V17 S04
Audi A3 Sportback PHEV	110	205/50R17	A01 K2b R37	A12 A19 A58
GY	110	215/45R17	R37	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	A01 K1a K2b R37	KOV V17 S04
- Plug-in Hybrid	110	225/45R17	A01 K2b R37	
	110, 130	205/50R17	A01 K2b M+S	
	110, 130	215/45R17	M+S	
	110, 130	215/50R17	A01 K1a K2b M+S	
	110, 130	225/45R17	A01 K2b M+S	
Audi A6 -/Avant	89-140	225/50R17	R37	A12 A19 A99
4F, 4F1	89-257	225/50R17	M+S	B03 Car Lim
e1*2001/116*0254*,				NBF X27 S01
e1*2001/116*0276*;				
e13*2007/46*1080*				
Audi A6 Allroad	120-257	215/55R17	A13 A63 M+S T94	A19 A99 X28
4F, 4F1	120-257	225/55R17	A12 M+S	S01
e1*2001/116*0254*;				
e13*2007/46*1080*				
e13*2007/46*1080* Audi A6, S6	191-250	225/45R17	A13 M+S R37 T90 T91 T93	A19 A99 X27
Audi A6, S6 4B	191-250 191-250	225/45R17 235/45R17	A13 M+S R37 T90 T91 T93 A12 M+S R37 R70 T93	A19 A99 X27 S01
Audi A6, S6				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Haradalahar Saharan	LIM Danish	D. Y.	Delfanta anna Alflana ann	Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.	01.110	005/55047	144 1401	101 110 110
Audi Q2	81-110	205/55R17	K1a K2b	A01 A12 A19
GA -1*0007/46*1550*	81-110	205/60R17	K1a K2b	A58 A99 V17
e1*2007/46*1552*	81-110	215/55R17	K1c K2b	S04
Frontantrieb	81-110	225/50R17	K1c K2b	
	81-110	225/55R17	K1c K2b	
	81-110	235/50R17	K1c K2b K8f	
	81-110	245/50R17	K2c K8o R03	
Audi Q2	81-110	205/55R17		A12 A19 A58
GA	81-110	205/60R17		A99 KMV R92
e1*2007/46*1552*	81-110	215/55R17		V17 S04
- Frontantrieb	81-110	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	
- mit Zusatz-	81-110	225/55R17	A01 K1a K1b K2b	_
Verbreiterungen	81-110	235/50R17	A01 K1a K1b K2b K8f	
	81-110	245/50R17	A01 K2c K8o R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17	K1a K2b	A01 A12 A19
GA	110, 140	205/60R17	K1a K2b	A56 A99 S04
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17	K1c K2b	
	110, 140	225/50R17	K1c K2b	
	110, 140	225/55R17	K1c K2b	
	110, 140	235/50R17	K1c K2c K6w K8c	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17		A12 A19 A56
GA	110, 140	205/60R17		A99 KMV R92
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17		S04
- mit Zusatz-	110, 140	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	225/55R17	A01 K1a K1b K2b	
	110, 140	235/50R17	A01 K1c K2c K6w K8c	
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17	A13	A07 A19 A57
BU, 8U1 `	88-162	215/60R17	A13	A99 V00 V17
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17	A33	S02
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17	A33	
	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	A13	A07 A19 A57
BU, 8U1	88-162	215/60R17	A13	A99 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17	A33	V17 S02
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17	A33	
· mit Radhaus-	88-162	235/50R17	A12	=
Verbreiterungen	88-162	235/50R17 235/55R17	A12	$\dashv$
	88-162	245/50R17	A12	_
	100 160			



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

				Seite 4 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	215/65R17	A13	A07 A19 A57
F3	110-180	225/60R17	A13	A99 MpH S02
e1*2007/46*1900*	110-180	225/65R17	A12	
	110-180	235/60R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
	110-180	245/55R17	A01 A12 K1c K2b	
	110-180	255/55R17	A01 A12 K1c K2b	
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	215/65R17	A13	A07 A19 A57
F3	110-180	225/60R17	A13	A99 MpH RQ3
e1*2007/46*1900*	110-180	225/65R17	A12	S02
<ul> <li>mit Radhaus-</li> </ul>	110-180	235/60R17	A12	
Verbreiterungen	110-180	245/55R17	A12	
	110-180	255/55R17	A12	
Audi S3 Limousine	228	205/50R17	M+S	A12 A19 A56
GY	228	215/45R17	M+S	A99 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	A01 K1a K2b M+S	NoP Z17 S04
	228	225/45R17	M+S	
Audi S3 Sportback	228	205/50R17	A01 K2b M+S	A12 A19 A56
GY	228	215/45R17	M+S	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	A01 K1a K2b M+S	KOV NoP Z17
	228	225/45R17	A01 K2b M+S	S04
Audi SQ2 Quattro	221	215/55R17	M+S	A12 A19 A56
GA	221	225/50R17	A01 K1a K1b K2b M+S	A99 KMV S04
e1*2007/46*	221	225/55R17	A01 K1a K1b K2b M+S	1
1552*09	221	235/50R17	A01 K1c K2a K2b K6w K8c M+S	
- mit Zusatz-	<u> 1</u>	200/001117	THE REALIZE NOW ROOTING	
Verbreiterungen				
Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	132-169	225/50R17	K6g M+S	A01 A12 A19 A57 A99 Cbo Cpe S01
Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*31 ab Facelift 2018 (8S)	180	225/50R17	K6g M+S	A01 A12 A19 A57 A99 Cbo Cpe S01
Audi TTS (III) 8J e1*2001/116* 0369*18 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	210-235	225/50R17	K6g M+S	A01 A12 A19 A56 A99 Cbo Cpe S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

				Seite 5 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG EHS (RX6) PHEV	119	215/60R17	A33	A19 A58 A99
AS23P-L	119	225/55R17	A12	V17 S03
e5*2018/858*00003*	119	235/55R17	A12	1
- Plug-in Hybrid	119	245/50R17	A01 A12 K1a	1
	119	255/50R17	A01 A12 K1a K2b K3i K5w K6w	1
MG HS	119	215/60R17	A33	A19 A58 A99
AS23	119	225/55R17	A12	V17 S03
e4*2018/858*00111*	119	235/55R17	A12	1
	119	245/50R17	A01 A12 K1a	1
	119	255/50R17	A01 A12 K1a K2b K3i K5w K6w	1
MG ZS EV	68-75	205/55R17		A12 A19 A58
ZS1, SZS1	68-75	215/50R17		A99 Flh S03
e4*2007/46*1417*;	68-75	215/55R17	A01 G75	1
e4*2007/46*1435*	68-75	215/55R17	R09	
· Elektro	68-75	225/50R17	A01 K6w	1
	68-75	235/50R17	A01 G75 K2b K3i K4i K6d K6w	1
MG4 Electric	54, 68	205/50R17	A32 T93	A19 A58 A99
SEH3	54, 68	205/55R17	A32	Flh V17 X88 S03
e4*2018/858*00093*	54, 68	215/50R17	A01 A12 K2b	
- Elektro	54, 68	225/45R17	A32	
	54, 68	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	1
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	205/50R17	K2b	A01 A12 A19
EP22-L	73, 75	205/55R17	K2b	A58 A99 Car
e4*2018/858*00053*	73, 75	215/50R17	K1a K1b K2b K8h	F23 V17 S03
- Elektro	73, 75	225/45R17	K2b	
	73, 75	225/50R17	K1c K2b K8h	
Seat Alhambra	85-162	205/55R17	A13 T95	A19 A57 A99
7N	85-162	215/50R17	A13 T95	S04
e1*2007/46*0402*;	85-162	215/55R17	A13 T94 T98	
e1*2007/46*0435*	85-162	225/50R17	A01 A12 K2b T94 T98	
· incl. Facelift 2015	85-162	235/50R17	A01 A12 K2b	
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	A13 R37	A19 A58 A99
5FP	85, 110	215/55R17	A13 M+S	F23 KMV NoP
e9*2007/46*6394*	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01 M+S	V17 S04
- incl. ab Modell 2021	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01 R37	
- Frontantrieb	85, 110	225/50R17	A01 A12 K1c K2b R37	
- mit Radhaus-	85, 110	225/50R17	A01 A12 M+S	
Verbreiterungen	85, 110	225/55R17	A01 A12 K1c K2b R37	
	85, 110	225/55R17	A01 A12 K1c K2b M+S	
	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b R37	
	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b M+S	
	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b M+S	
	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b R37	
	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b K6v K8c R37	
	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b K6v K8c M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

				Seite 6 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	81-110	215/55R17	K1c K2b	A01 A12 A19
5FP	81-110	215/60R17	G01 K1c K2b	A58 A99 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R17	K1c K2b	KOV NoP S04
- incl. ab Modell 2021	81-110	225/55R17	K1c K2b	
- Frontantrieb	81-110	235/50R17	K1c K2b	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	235/55R17	G01 K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/55R17	A13	A19 A56 A99
5FP	110, 140	215/60R17	A12	F24 KMV NoP
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	S04
- incl. ab Modell 2021	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	
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	215/55R17	A13 M+S	A19 A58 A99
5FP	110	215/60R17	A01 A12 G01 M+S	F23 KMV NoP
e9*2007/46*6394*40	110	225/50R17	A01 A12 M+S	V17 S04
- Frontantrieb	110	225/55R17	A01 A12 K1c K2b M+S	
	110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b M+S	
	110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b M+S	
	110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b K6v K8c M+S	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	205/50R17		A12 A19 A58
3R, 3RN	75-155	215/45R17	T87 T91	A99 B03 Car
e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	225/45R17		Lim V17 S01
Seat Leon	63 - 110	205/50R17	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	A01 A12 A19
5F	63 - 110	215/45R17	K1a K2b	A58 A99 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/45R17	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	F23 Flh KOV V17 S01
Seat Leon 5F	81-140	205/50R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	A01 A12 A19 A99 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	215/45R17	K1a K2b K6j	Flh KOV V00
	81-140	225/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	V17 S01
Seat Leon	85, 110	205/50R17	K1a K2b K3a K5d K8h	A01 A12 A19
KL	85, 110	215/45R17	K2b K3a K5d	A58 A99 Car
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	85, 110	225/45R17	K1a K2b K3a K5d K8h	F23 Flh NoE NoP V17 S04
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	205/50R17	K1a K2b K3a K5d K8h	A01 A12 A19
KL '	66-110	215/45R17	K2b K3a K5d	A58 A99 Car
e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer	66-110	225/45R17	K1a K2b K3a K5d K8h	F23 Flh KOV NoE NoP V17 S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

				Seite 7 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon / Cupra Leon	110	205/50R17	K1a K3a K5d	A01 A12 A19
KL .	110	215/45R17	K3a K5d T87 T91	A57 A99 Car
e9*2007/46*	110	225/45R17	K1a K3a K5d	F24 Flh KOV
3167*00-27				NoE NoP V00
- incl. Sportstourer				V17 Z16 S04
Seat Leon Cupra 5F	195,206	205/50R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	A01 A12 A19 A57 A99 BW7
e9*2007/46*0094*	195,206	215/45R17	K1a K2b K6j	Car F24 Flh
	195,206	215/45R17	K1v K2h K6j	V17 S01
	195-221	225/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
Seat Tarraco	110-180	215/65R17	A11	A19 A57 A99
KN	110-180	225/60R17	A33	MpH S04
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17	A12	7
- ohne FR-Line	110-180	235/60R17	A01 A12 K1a K1b	
	110-180	245/55R17	A01 A12 K1c K2b	7
	110-180	255/55R17	A01 A12 K1c K2b K6w	
Seat Tarraco FR	110-180	215/65R17	A11	A19 A57 A99
KN	110-180	225/60R17	A12	MpH RQ3 S04
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17	A12	7
	110-180	235/60R17	A12	
	110-180	245/55R17	A12	
	110-180	255/55R17	A01 A12 K6w	
Skoda Karoq	81-110	215/55R17	K1c K2b	A01 A12 A19
NU	81-110	215/60R17	G01 K1c K2b	A58 A99 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R17	K1c K2b	KOV V17 S04
- Frontantrieb	81-110	225/55R17	K1c K2b	
- ohne Radhaus-	81-110	235/50R17	K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	235/55R17	G01 K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/55R17	K1c K2b	A01 A12 A19
NU	110, 140	215/60R17	K1c K2b	A56 A99 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	K1c K2b	KOV S04
- ohne Radhaus-	110, 140	225/55R17	K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	K1c K2b	
	110, 140	235/55R17	K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/55R17	A13	A19 A58 A99
NU	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KMV V17
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R17	A01 A12 K1a K1b	S04
- Frontantrieb	85, 110	225/55R17	A01 A12 K1a K1b	
- mit Radhaus-	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Verbreiterungen	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b	
	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

				Seite 8 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	215/55R17	A13	A19 A56 A99
NU	110, 140	215/60R17	A12	F24 KMV S04
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
- mit Radhaus-	110, 140	225/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	110, 140	235/55R17	A01 A12 K1c K2b	
	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Kodiaq (I)	85-147	215/65R17	A33	A19 A57 A99
NS	85-147	225/60R17	A33	S04
e8*2007/46*0249*	85-147	225/65R17	A12	
incl. Scout	85-147	235/60R17	A12	
	85-147	245/55R17	A12	
	85-147	255/55R17	A01 A12 K1a K2b	
	85-180	215/65R17	A33 M+S	
	85-180	225/60R17	A33 M+S	
	85-180	225/65R17	A12 M+S	
	85-180	235/60R17	A12 M+S	
	85-180	245/55R17	A12 M+S	
	85-180	255/55R17	A01 A12 K1a K2b M+S	
Skoda Kodiaq (II)	110-150	215/65R17	A11	A19 A57 A99
PS	110-150	225/60R17	A33	NoP S04
e8*2018/858*00107*	110-150	235/60R17	A12	
incl. RS	110-150	245/55R17	A12	
	110-195	215/65R17	A11 M+S	
	110-195	225/60R17	A33 M+S	
	110-195	235/60R17	A12 M+S	
	110-195	245/55R17	A12 M+S	
Skoda Kodiaq (II) PHEV	110	215/65R17	A11	A19 A58 A99
PS	110	225/60R17	A33	S04
e8*2018/858*00107*	110	235/60R17	A12	
Plug-in Hybrid	110	245/55R17	A12	
Skoda Octavia (IV)	81-110	205/55R17		A12 A19 A58
ΝX	81-110	215/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	A99 Car F23
e8*2007/46*0355* incl. Facelift 2024	81-110	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	KOV Lim NoE NoP V17 S04
Skoda Octavia (IV)	110	205/55R17	Z16	A12 A19 A57
NX e8*2007/46*0355*	110	215/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h Z16	A99 Car F24 KOV Lim MpH
incl. RS incl. Facelift 2024	110	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h Z16	NoE V00 V17 S04
	110-195	205/55R17	M+S	7 .
	110-195	215/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h M+S	
	110-195	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h M+S	

# TÜVRheinland® Precisely Right.

## Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55043820 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

				Seite 9 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	205/50R17	M+S	A12 A19 A56
5E ` ´	81-135	205/55R17	M+S	A99 Car F24
e11*2007/46*	81-135	215/50R17	M+S	S01
0243*00-19	81-135	225/45R17	M+S	1
	81-135	225/50R17		
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	205/50R17	K4i K6g K6w K8e K9v M+S	A01 A12 A19
5E	110-140	205/55R17	K4i K6g K6w K8e K9v M+S	A56 A99 Car
e11*2007/46*	110-140	215/50R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	F24 S01
0243*21-26;	110-140	225/45R17	K4i K6g K6w K8e K9v M+S	
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	225/50R17	K4i K6h K6x K8i K9v	
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	205/55R17		A12 A19 A58
NX	85, 110	215/50R17	A01 K4i K6i K6w K8h	A99 Car F23
e8*2007/46*0355*	85, 110	225/50R17	A01 K1a K2b K4i K6i K6w K8h	KMV NoE NoP V17 S04
Skoda Octavia Scout 4x4	110	205/55R17		A12 A19 A56
(IV)	110	215/50R17	A01 K4i K6i K6w K8h	A99 Car F24
ŇX	110	225/50R17	A01 K1a K2b K4i K6i K6w K8h	KMV NoE NoP
e8*2007/46*0355*	110, 147	205/55R17	M+S	S04
	110, 147	215/50R17	A01 K4i K6i K6w K8h M+S	
	110, 147	225/50R17	A01 K1a K2b K4i K6i K6w K8h M+S	
Skoda Superb (II)	77-147	205/50R17	K1a K2b K56 T93	A01 A12 A19
3T	77-191	205/50R17	K1a K2b K56 M+S T93	A99 Car Lim
e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	225/45R17	K1a K2b K56 T94	V17 S01
Skoda Superb (III)	88-206	215/50R17		A12 A19 A57
3T	88-206	215/55R17		A99 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	225/50R17		NoP V00 V17
0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	235/50R17	A01 K1b K2b K4i K6g K6i K8e	S04
Skoda Superb (IV)	110-195	215/55R17	A11	A19 A57 A99
NZ	110-195	225/50R17	A01 A12 K1a	Car KOV Lim
e8*2018/858*00106*	110-195	235/50R17	A01 A12 K1c K4i	NoP V00 V17 S04
Skoda Superb (IV) PHEV	110	215/55R17	A11	A19 A58 A99
NZ	110	225/50R17	A01 A12 K1a	Car KOV Lim
e8*2018/858*00106* - Plug-in Hybrid	110	235/50R17	A01 A12 K1c K4i	V17 S04
Skoda Superb iV (III)	115	215/50R17		A12 A19 A58
3T	115	215/55R17		A99 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	225/50R17		V17 S04
- Plug-in Hybrid	115	235/50R17	A01 K1b K2b K4i K6g K6i K8e	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

				Seite 10 von 23
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	K1b M+S T89 T93	A01 A12 A19
5L	77-125	205/55R17	K1b M+S T91 T95	A57 A99 S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/50R17	K1a K1b K2b T90 T91 T93	
e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R17	K1b T90 T91 T93	
	77-125	225/50R17	K1c K2b	
	77-81	205/50R17	K1b R37 T89 T93	
	77-81	205/55R17	K1b R37 T91 T95	
VW Arteon -/Shooting	110-206	215/55R17	A90 M+S	A19 A57 A99
Brake	110-206	225/50R17	A12 M+S	Car Lim MpH
зн	110-206	225/55R17	A12 M+S	S04
e1*2007/46*1725*	110-206	235/50R17	A12 M+S	
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	205/55R17	R37	A12 A19 A58
16	77-162	215/50R17	A01 K1a K1b	A99 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	215/55R17	A01 K1a K1b	S01
	77-162	225/50R17	A01 K1c K2b K3a K3c	1
	77-162	235/50R17	A01 K1c K2a K2b K3a K3c K5c	1
VW Cross Touran (I)	75-130	205/50R17	K1a M+S T89 T93	A01 A12 A19
1T, 1t	75-130	215/50R17	K1a M+S	A99 KMV V17
e1*2001/116*	75-130	225/45R17	K1a M+S	S01
0211*00-35;				
e1*2007/46*				
0357*00-13; 0506*				
- incl. Facelift 2011				
VW EOS	85-184	205/50R17	A01 K2b K46 R37	A12 A19 A58
1F	85-184	215/45R17	R37 T87 T88	A99 B03 Cbo
e1*2001/116*0349*	85-184	215/50R17	A01 K1a K2b K46 K56	V17 S01
- incl. Facelift 2011	85-184	225/45R17	A01 K2b K46 K56	
	85-184	235/45R17	A01 K1a K2b K46 K56 R70	
	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	1
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g	A01 A12 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/45R17	K1a K2b K3c	A57 A99 Car
e1*2007/46*0623*;	63-169	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-213	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	NoE V00 V17
e1*2007/46*	63-213	215/45R17	K1a K2b K3c M+S	S01
0490*05;	63-213	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	7
e1*2007/46*0492*06	_			
- incl. Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

				Seite 11 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K8g	A01 A12 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/45R17	K1a K2b K3c K8g	A58 A99 Car
1*2007/46*0623*;	63-110	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K8g	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06				NoE V17 S01
· incl. Facelift 2017				
/W Golf (VII) Alltrack	81-135	205/50R17	K6g K6i K6w K8e	A01 A12 A19
AUV Č	81-135	205/55R17	K6g K6i K6w K8e	A56 A99 Car
e1*2007/46*0627*	81-135	215/50R17	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	F24 KMV S01
incl. Facelift 2017	81-135	225/45R17	K6g K6i K6w K8e	
	81-135	225/50R17	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	
VW Golf (VII) R	206, 221	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g	A01 A12 A19
AU	206, 221	215/45R17	K1a K2b K3c	A56 A99 F24
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	S01
incl. Facelift 2017	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	
/W Golf (VII) R Variant	213-228	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	A01 A12 A19
AUV	213-228	215/45R17	K1a K2b K3c M+S	A56 A99 Car
e1*2007/46*0627* incl. Facelift 2017	213-228	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	F24 S01
/W Golf Sportsvan	63-85	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K8g	A01 A12 A19
AUV, 1KM	63-85	215/45R17	K1a K2b K3c K8g	A58 A99 F23
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 incl. Facelift 2017	63-85	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K8k	V17 S01
/W Golf Sportsvan	63-110	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	A01 A12 A19
AUV, 1KM	63-110	215/45R17	K1a K2b K3c	A58 A99 F24
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 incl. Facelift 2017	63-110	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	V17 S01
/W Passat (IX) Variant	90, 110	215/55R17	A11	A19 A58 A99
CJ	90, 110	225/50R17	A01 A12 K1a	Car KOV NoP
e1*2018/858*00366*	90, 110	235/50R17	A01 A12 K1c K4i	V17 Z16 S04
/W Passat (VI)	75-147	205/50R17	K1a K46 K56 R37	A01 A12 A19
3C	75-147	215/45R17	K46 K56 R37 T87 T88 T91	A99 Lim V17
e1*2001/116*	75-147	215/50R17	K1a K2b K46 K56	S01
307*00-23	75-147	225/45R17	K1a K46 K56	
	75-147	235/45R17	K1a K2b K46 K56 R70	
/W Passat (VI)	184	205/50R17	K1a K46 K56 M+S	A01 A12 A19
BC `´	184	215/45R17	K46 K56 M+S T87 T88 T91	A99 Lim V17
e1*2001/116*	184	215/50R17	K1a K2b K46 K56 M+S	S01
0307*00-23	184	225/45R17	K1a K46 K56 M+S	
	184	235/45R17	K1a K2b K46 K56 M+S R70	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

				Seite 12 von 2	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Passat (VI) Variant 3C	75-147	205/50R17	A01 K1a K2b K46 K56 R37 T89 T93	A12 A19 A99 Car V17 S01	
e1*2001/116*	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91		
0307*00-23	75-147	215/50R17	A01 K1a K2b K46 K56 T90		
	75-147	225/45R17	A01 K1a K2b K46 K56 T90		
	75-147	235/45R17	A01 K1a K2b K46 K56 R70		
VW Passat (VI) Variant	184	205/50R17	A01 K1a K2b K46 K56 M+S T93	A12 A19 A99	
3C ` ´	184	215/45R17	M+S T91	Car S01	
e1*2001/116*	184	215/50R17	A01 K1a K2b K46 K56 M+S T91		
0307*00-23	184	225/45R17	A01 K1a K2b K46 K56 M+S T91	1	
	184	235/45R17	A01 K1a K2b K46 K56 M+S R70		
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A01 A90 K1a K2b T89 T93	A19 A99 Car	
3C, 3c	77-155	215/45R17	A33 T87 T91	Lim V17 VoA	
e1*2001/116* 0307*24-36;	77-155	215/50R17	A01 A12 K1a K2b K4i K6g T91 T95	S01	
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	225/45R17	A01 A12 K1a K2b T91 T94		
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A90 T89 T93	A19 A99 Car	
3C, 3c			A33 T87 T91	KMV Lim V17	
1*2001/116* 77-155		215/50R17	A01 A12 K4i K6g T91 T95	VoA S01	
0307*24-36;	77-155	225/45R17	A12 T91 T94		
e1*2007/46 <sup>*</sup>		220, 101117	112 101 101		
0502*00-10,					
0547*00-03					
- mit Radhaus-					
Verbreiterungen					
- ab Modell 2011					
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	205/50R17	A33 M+S T89 T93	A19 A56 A99	
3C, 3c	103-155	205/55R17	A12 M+S T91 T95	Car KMV S01	
e1*2001/116*	103-155	215/50R17	A01 A12 K6g M+S T91 T95		
0307*24-36;	103-155	225/45R17	A33 M+S T91 T94		
e1*2007/46*	103-155	225/50R17	A01 A12 K6h K6w K8h		
0502*00-10;					
0547*00-03					
- mit Radhaus-					
Verbreiterungen					
VW Passat (VIII)	88-206	215/50R17		A12 A19 A57	
3C	88-206	215/55R17		A99 Car Lim	
e1*2001/116*	88-206	225/50R17	A01 K8h	NoP V00 V17	
0307*37	88-206	235/50R17	A01 K1c K2b K8h	VoA S04	
- Limousine / Variant					
ab MJ 2015 (B8/3G)					
- incl. Facelift 2019					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

				Seite 13 von 23
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat (VIII) Alltrack	ssat (VIII) Alltrack 110-206 215/5		A33 M+S	A19 A56 A99
3C	110-206	225/50R17	A33 M+S	Car KMV S04
e1*2001/116*	110-206	225/55R17	A12 M+S	
0307*41	110-206	235/50R17	A01 A12 K6w M+S	
ab MJ 2015 (B8/3G)	110-206	245/50R17	A01 A12 K6i K6y K8h M+S	
- incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII) GTE	115	215/50R17		A12 A19 A58
3C	115	215/55R17		A99 Car Lim
e1*2001/116*	115	225/50R17	A01 K8h	V17 VoA S04
0307*41	115	235/50R17	A01 K1c K2b K8h	
- Limousine / Variant				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- Plug-In Hybrid				
- incl. Facelift 2019	100.000		1.10 = 0.0	
VW Passat CC / CC	100-220	205/50R17	A12 T89 T93	A19 A99 V17
3CC	100-220	215/45R17	A90 T87 T91	S01
e1*2001/116*0468*	100-220	215/50R17	A12	
- incl. ab Modell 2012	100-220	225/45R17	A12	
VW Scirocco (III)	90-155	205/50R17	A33	A19 A58 A99
13	90-155	215/45R17	A13	Cpe S01
e1*2001/116*0471*	90-155	215/50R17	A12	
- incl. Facelift 2015	90-162	205/50R17	A33 M+S	
	90-162	215/45R17	A13 M+S	
	90-162	215/50R17	A12 M+S	
	90-162	225/45R17	A33	
VW Scirocco (III) R	188-206	205/50R17	A33 M+S	A19 A58 A99
13	188-206	215/45R17	A13 M+S	Cpe S01
e1*2001/116*0471*	188-206	215/50R17	A12 M+S	
- incl. Facelift 2015	188-206	225/45R17	A33	
VW Sharan (II)	85-162	205/55R17	A13 T95	A19 A57 A99
7N	85-162	215/50R17	A13 T95	S04
e1*2007/46*0401*;	85-162	215/55R17	A13 T94 T98	
e1*2007/46*0434*	85-162	225/50R17	A01 A12 K2b T94 T98	
- incl. Facelift 2015	85-162	235/50R17	A01 A12 K2b	
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A19 A57 A99
5N	81-155	225/55R17	A01 A13 K2b	S04
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
0450*00-10;	81-155	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
e1*2007/46*	81-155	255/50R17	A01 A12 K1c K2c	
0487*00-01				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

				Seite 14 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A19 A57 A99
5N	81-155	225/55R17	A13	KMV S04
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A12	
0450*00-23;	81-155	245/50R17	A12	
e1*2007/46*	81-155	255/50R17	A12	
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A19 A57 A99
5N	81-155	225/55R17	A13	S04
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				
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan (II)	85-180	215/65R17	A13	A19 A57 A99
5N	85-180	225/60R17	A13	MpH Z17 S04
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12	
0450*24; e1*2007/46*	85-180	235/60R17	A92	
0487*15	85-180	245/55R17	A01 A12 K1c K2b	
- ab Modell 2016	85-180	255/55R17	A01 A12 K1c K2b	
- incl. Facelift 2021			1.10	
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	215/65R17	A13	A19 A57 A99
5N	110-180	225/60R17	A13	Z17 S04
e1*2001/116*	110-180	225/65R17	A12	
0450*31	110-180	235/60R17	A92	
- incl. Facelift 2021	110-180	245/55R17	A01 A12 K1c K2b	
	110-180	255/55R17	A01 A12 K1c K2b	
VW Tiguan (II) Allspace R-	110-180	215/65R17	A13	A19 A57 A99
Line	110-180	225/60R17	A13	RQ3 Z17 S04
5N	110-180	225/65R17	A12	
e1*2001/116*	110-180	235/60R17	A92	
0450*31	110-180	245/55R17	A12	
- incl. Facelift 2021	110-180	255/55R17	A12	
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	215/65R17	A13	A19 A57 A99
5N	85-180	225/60R17	A13	MpH RQ3 Z17
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12	S04
0450*24;	85-180	235/60R17	A92	
e1*2007/46*	85-180	245/55R17	A12	
0487*15	85-180	255/55R17	A12	
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021	00.450	045/05545		A40 A57 406
VW Tiguan (III)	96-150	215/65R17	A11	A19 A57 A99
CT	96-150	225/60R17	A91	NoP S04
e1*2018/858*00302*	96-150	235/60R17	A12	_
	96-150	245/55R17	A01 A12 K1a K1b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

				Seite 15 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	215/65R17	A11	A19 A58 A99
СТ	110, 130	225/60R17	A91	S04
e1*2018/858*00302*	110, 130	235/60R17	A12	
- Plug-in Hybrid	110, 130	245/55R17	A01 A12 K1a K1b	
VW Tiguan (III) R-Line	96-195	215/65R17	A11 M+S	A19 A57 A99
СТ	96-195	225/60R17	A91 M+S	NoP RQ3 S04
e1*2018/858*00302*	96-195	235/60R17	A12 M+S	
	96-195	245/55R17	A12 M+S	
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	215/65R17	A11 M+S	A19 A58 A99
PHEV	110, 130	225/60R17	A91 M+S	RQ3 S04
СТ	110, 130	235/60R17	A12 M+S	
e1*2018/858*00302* - Plug-in Hybrid	110, 130	245/55R17	A12 M+S	
VW T-ROC	81-140	205/55R17	A91	A19 A57 A99
A1	81-140	205/60R17	A12	Flh S04
e13*2007/46*1845*	81-140	215/50R17	A01 A12 K1a	
	81-140	215/55R17	A01 A12 K1a	
	81-140	225/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	81-140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b K6w	
VW T-ROC Cabriolet	81-110	205/55R17	A91 M+S	A19 A58 A99
A1	81-110	205/60R17	A12 M+S	Cbo S04
e13*2007/46*1845*	81-110	215/50R17	A01 A12 K1a	
	81-110	215/55R17	A01 A12 K1a	
	81-110	225/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	81-110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b K6w	
VW T-ROC R	221	215/55R17	M+S	A12 A19 A56
A1	221	225/50R17	A01 K1c M+S	A99 Flh S04
e13*2007/46*1845*	221	235/50R17	A01 K1c K2b K6w M+S	

### 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 von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 23

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.

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

### 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 lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 23

- 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.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse 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, o.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, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A63** Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A92 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- 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.
- B03 Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 23

- **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.
- G75 Ist die Reifengröße 215/60R16 ww. 215/55R17 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, ...).
- **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.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 23

- **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.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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.
- **K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K6d** An Achse 2 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 20 von 23

**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.

**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.

**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.

**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 (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

**MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plugin Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 21 von 23

**NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

**NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

**NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

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.

**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 mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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

**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.

# TÜVRheinland®

### Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55043820 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 22 von 23

- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **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.

**VoA** Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 23 von 23

**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).

X88 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

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

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 14. Juli 2025 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 23 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 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, 14. Juli 2025

Pohl 00451222.DOCX

sw