

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

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

ModellC39TypC39 657Radgröße6.5JX17H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausfüh	irung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
			Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
			Mittenloch-ø (mm)	, ,	,	,
C39 65	57 38 60SE	1602/04 CMS / ohne Ring	5/112/57,1	38	640	2250

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 100288 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung
C39 657 (s.o.)
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum
C39 657 (s.o.)
6.5JX17H2
ET.. (s.o.)
Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	120	28	Z92OR
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	120	31,5	Serie
S03	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	140	27,5	Serie
S04	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	120	27,5	Serie
S05	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	140	28	Z92OR
S06	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	125	28	Z92OR

#### 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 Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

## Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55031425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

				Seite 2 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	215/65R17	A91	A14 A21 A58
MAS861, -/WVTA	55, 60	225/60R17	A91	S02
e13*2007/46*2315*; e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	235/60R17	A12	
Audi A3	77-140	205/50R17	A11 M+S	A14 A21 A57
8V				Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607*				S04
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				
Audi A3	77-92	205/50R17	A11 M+S	A14 A21 A58
8V				Cbo F23 Lim
e1*2007/46*0607*				S04
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	K1a K1b K56	A01 A12 A14
8P				A21 A58 B03
e1*2001/116*0456*				Cbo S04
Audi A3 Limousine	110-147	205/50R17	M+S	A12 A14 A21
GY	110-147	215/50R17	M+S	A57 F24 Lim
e1*2007/46*2060*				NoE NoP S03
Audi A3 Sportback	110-147	205/50R17	M+S	A12 A14 A21
GY	110-147	215/50R17	M+S	A57 F24 Flh
e1*2007/46*2060*				KOV NoE NoP S03
Audi A3 Sportback	81-96	205/50R17	M+S	A12 A14 A21
GY	81-96	215/50R17	A01 G01 M+S	A58 F23 Flh
e1*2007/46*2060*				KOV NoE NoP S03
Audi A3 Sportback e-tron	110	205/50R17		A12 A14 A21
8V				A58 F24 Flh
e1*2007/46*0607*				S04
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Sportback PHEV	110, 130	205/50R17	M+S	A12 A14 A21
GY	110, 130	215/50R17	M+S	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2060*				KOV S03
- Plug-in Hybrid				
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	K1a K56 M+S	A01 A12 A14
8P, 8PA				A21 Flh S04
e1*2001/116*0217*,				
e1*2001/116*0418*				
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	K1a K1b K56	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB				A21 B03 Flh
e1*2001/116*0217*;				S04
e1*2001/116*0241*;				
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	205/50R17		A12 A14 A21 A57 F24 Flh S04
Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96	205/50R17	K6g K8h	A01 A12 A14 A21 A58 F23 Flh S04
Audi Q2	81-110	205/55R17	A33	A14 A21 A58
GA	81-110	205/60R17	A12	S03
e1*2007/46*1552*	81-110	215/55R17	A01 A12 K1a	
Frontantrieb	81-110	225/50R17	A01 A12 K1a K2b	
	81-110	225/55R17	A01 A12 K1a K2b	
	81-110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Audi Q2	81-110	205/55R17	A33	A14 A21 A58
GA	81-110	205/60R17	A12	KMV R92 S03
e1*2007/46*1552*	81-110	215/55R17	A12	
Frontantrieb	81-110	225/50R17	A12	
mit Zusatz-	81-110	225/55R17	A12	
Verbreiterungen	81-110	235/50R17	A12	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17	A33	A14 A21 A56
GA	110, 140	205/60R17	A12	S03
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17	A01 A12 K1a	
	110, 140	225/50R17	A01 A12 K1a K2b	
	110, 140	225/55R17	A01 A12 K1a K2b	
	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17	A33	A14 A21 A56
GA	110, 140	205/60R17	A12	KMV R92 S03
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17	A12	
mit Zusatz-	110, 140	225/50R17	A12	
Verbreiterungen	110, 140	225/55R17	A12	
	110, 140	235/50R17	A12	
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17	A13	A14 A21 A57
BU, 8U1	88-162	215/60R17	A13	S05
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17	A33	
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17	A33	
	88-162	235/50R17	A12	
	88-162	235/55R17	A12	
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17	A13	A14 A21 A57
BU, 8U1	88-162	215/60R17	A13	KMV S05
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17	A33	
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17	A33	
- mit Radhaus-	88-162	235/50R17	A12	
Verbreiterungen	88-162	235/55R17	A12	

## Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55031425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

				Seite 4 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	110 100	015/05017	A10.100	A14 A01 A57
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	215/65R17	A13 128	A14 A21 A57
F3 e1*2007/46*1900*	110-180	225/60R17	A33 128	B03 MpH S05
ei 2007/46 1900	110-180	225/65R17	A12 128	
A !! OO (O :! I (!!)	110-180	235/60R17	A12 128	14.4.4.64.4.55
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	215/65R17	A13 128	A14 A21 A57
F3	110-180	225/60R17	A33 128	B03 MpH RQ3
e1*2007/46*1900*	110-180	225/65R17	A12 128	S05
- mit Radhaus-	110-180	235/60R17	A12 128	
Verbreiterungen	000.000	005/50545	14444	14.4.4.64.4.50
Audi S3	206-228	205/50R17	A11 M+S	A14 A21 A56
8V				Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607*				S04
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016	000	005/505/5	<u>                                     </u>	1440 4 / / 40 /
Audi S3 Limousine	228	205/50R17	M+S	A12 A14 A21
GY	228	215/50R17	M+S	A56 F24 Lim
e1*2007/46*2060*				NoP Z17 S03
Audi S3 Sportback	228	205/50R17	M+S	A12 A14 A21
GY	228	215/50R17	M+S	A56 F24 Flh
e1*2007/46*2060*				KOV NoP Z17 S03
Audi S3, -/Sportback	206-228	205/50R17	M+S	A12 A14 A21
8V				A56 F24 Flh
e1*2007/46*0607*				S04
- incl. Facelift 2016				
Audi SQ2 Quattro	221	215/55R17	M+S	A12 A14 A21
GA	221	225/50R17	M+S	A56 KMV S03
e1*2007/46*	221	225/55R17	M+S	
1552*09	221	235/50R17	M+S	7
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Ford Tourneo Connect	55-90	205/55R17	A01 A91 K2b T91 T95 128	A14 A21 A58
SK	55-90	205/55R17	A91 K2h T91 T95 128	A60 Car V17
e13*2018/858*	55-90	215/50R17	A01 A12 K1a K2b T91 T95 128	S03
00270*	55-90	215/55R17	A01 A12 K1a K2b T94 T98 128	7
	55-90	225/50R17	A01 A12 K1c K2b T94 T98 128	7
Ford Transit/Tourneo	55-90	205/55R17	A01 A91 K2b R37 T91 T95 128	A14 A21 A58
Connect	55-90	205/55R17	A91 K2h R37 T91 T95 128	A60 Car V17
SKN	55-90	215/50R17	A01 A12 K1a K2b T91 T95 128	S03
e13*2018/858*	55-90	215/55R17	A01 A12 K1a K2b T94 T98 128	
00342*	55-90	225/50R17	A01 A12 K1c K2b T94 T98 128	$\dashv$
		-		A14 A21 A58
MG EHS (RX6) PHEV AS23P-L	119	215/60R17	A13	
AS23P-L e5*2018/858*00003*	119	225/55R17	A33	S06
	119	235/55R17	A12	
- Plug-in Hybrid				

## Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55031425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

Fahrzeug-Typ ABF/EWG-Nr:  MG HS AS23  119 225/55R17 A33 S06  4*2018/858*00111* 119 235/55R17 A12  MG ZS EV 38-75 215/50R17 A13 A14 A21 A58 Flh S06  4*2007/46*1417*; 68-75 215/55R17 A01 G75 - Elektro 68-75 215/55R17 A01 K2b A58 Flh MHy S01  MG 4 Electric 54, 68 205/55R17 A12  MG 58 EV 64*2007/46*1435* 54, 68 205/55R17 A01 K2b A58 Flh MHy S01  MG4 Electric 54, 68 205/55R17 A32 Flh V17 X88 64*2018/858*0093* 54, 68 205/55R17 A12  MG5 Electric S4, 68 205/55R17 A32 Flh V17 X88 C4*2018/858*00093* 54, 68 205/55R17 A12  MG5 Electric (SW EV) 54, 68 225/50R17 A12  MG5 Electric (SW EV) 54, 68 225/50R17 A12  MG5 Electric (SW EV) 54, 68 225/55R17 A12  A14 A21 A58 Flh V17 X88 A14 A21 A58 A14 A21 A		h	<u> </u>		Seite 5 von 2
ABE/EWG-Nr.  MG HS  AS23  44°2018/858'00111*.  119  225/55R17  A13  A14 A21 A56 A523  44°2018/858'00111*.  119  225/55R17  A12  A12  A12 A14 A21 A58 A58 Fin MG ZB EV  88-75  205/55R17  A12  A12 A14 A21 A58 Fin S06  A4°2007/46'1417';  68-75  Elektro  68-75  Elektro  68-75  215/55R17  A01 K2b  A12 A14 A21 A58 Fin Mhy Ser'2018/858'00192'  MG4 Electric  54, 68  205/55R17  A32  A14 A21 A56 A58 Fin Mhy Ser'2018/858'00093'  54, 68  205/55R17  A32  S06  A14 A21 A58 A14 A21 A56 A58 Fin Mhy Ser'2018/858'00093'  Elektro  54, 68  225/50R17  A32  S06  Elektro  54, 68  225/50R17  A32  S06 Elektro  54, 68  225/50R17  A32  S06 Elektro  54, 68  225/50R17  A12  Car F23 V17 Elektro  54, 68  225/50R17  A12  Car F23 V17 Elektro  54, 68  225/50R17  A12  S07  A14 A21 A58 A14 A21 A56 A14 A21 A56 A58 Fin Mhy Ser'2018/858'00093'  Elektro  54, 68  225/50R17  A32  S06 Elektro  54, 68  225/50R17  A12  S07  A14 A21 A56 A14 A21 A56 A15 A14 A21 A56 A15 A14 A21 A56 A16 A14 A21 A56 A17 A10 T93  A14 A21 A56 A17 A10 T93  A14 A21 A56 A14 A21 A56 A15 A14 A21 A56 A15 A14 A21 A56 A16	_	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
MG HS AS23 119 225/55R17 A33 S06 42*2018/858*00111* 119 225/55R17 A33 S06 42*2018/858*00111* 119 225/55R17 A33 S06 42*2018/858*00111* 119 235/55R17 A32 A58 Flh S06 42*2007/46*1417*; 68-75 215/55R17 A01 G75 Elektro 68-75 225/50R17 A01 K2b A58 Flh S06 A58 Flh MH; S01 MG3 75, 85 205/45R17 A01 K2b A12 A14 A21 A55 A58 Flh MH; S01 MG4 Electric S4, 68 205/55R17 A32 Flh V17 X88 A58 Flh MH; SEH3 S4, 68 205/55R17 A12 MG5 Elektro A14 A21 A55 Elektro A58 Flh MH; SCH3 A58 Flh MH; S10 A14 A21 A55 BCH3 A68 B25/50R17 A10 T93 A14 A21 A55 BCH3 A68 B25/50R17 A12 A14 A21 A55 BCH3 A15 A14 A21 A55 A58 Flh MH; S10 A58 Flh MH; S21 A58 Flh MH; A59 Flh MH;	<b>-</b>			Hinweise	Hinweise
AS23 e4*2018/858*00111*  MG ZS EV  68-75 205/55817 A12 A58 Flh S06 e4*2007/46*1435* 68-75 215/55817 A01 G75 e4*2017/46*1435* 68-75 215/55817 A01 G75 e4*2018/858*00192*  MG3  T5, 85 205/45817 A01 K2b A12 A14 A2* A58 Flh MHy S01 MG4 Electric SEH3 e4*2018/858*00192*  SGH3 e4*2018/858*00093* 54, 68 205/55817 A32 Flh V17 X88 e4*2018/858*00093* 54, 68 205/55817 A32 Flh V17 X88 e4*2018/858*00093* 54, 68 225/50817 A12  MG5 Electric (SW EV) 73, 75 205/50817 A12  Car F23 V17 e1*204*2018/858*00053* 73, 75 215/50817 A12  Car F23 V17 e1*2007/46*0402*; 85-162 215/55817 A13 T95 128 A14 A21 A57 S04 A14 A21 A57 S04 A14 A21 A57 A15 A17 A17 A18 A19 A18					
## 2018/858*00111*   119   235/55R17   A12   A12 A14 A2					A14 A21 A58 S06
MG ZS EV ZS1, SZ51					
2S1, SZS1 64°2007/46°1417°; 68.75 215/55R17 A01 G75 46°2007/46°1435° 68.75 215/55R17 R09 68.75 225/50R17 MG3 75, 85 205/45R17 A01 K2b A12 A14 A21 A56 Filh MH3 82°2018/858°00192° 54, 68 205/55R17 A10 T93 A14 A21 A56 Filh V17 X88 A14 A21 A56 Filh MH3 A18 A14 A21 A56 Filh MH3 A18 A18 A18 A21 A56 Filh MH3 A18				A12	
84*2007/46*1417*; 868-75 215/55R17 A01 G75 84*2007/46*1435* 68-75 225/50R17 R09 Elektro 68-75 225/50R17 R09  MG3 75, 85 205/45R17 A01 K2b A12 A14 A2 A14 A2 A15	MG ZS EV	68-75	205/55R17		A12 A14 A21
### 1435*   68-75   215/55R17   R09   ### R09 ### R		68-75	215/50R17		A58 Flh S06
Elektro		68-75	215/55R17	A01 G75	
MG3 ZP2A ZP2A ZP2A ZP3A ZP3A ZP3A ZP3A ZP3A ZP3A ZP3A ZP3		68-75	215/55R17	R09	
## A58 Fln MHy S01 ## A59 Flo MHy S01 ## A50 Flo MH	- Elektro	68-75	225/50R17		
## SEY2018/858*00192*  ## MG4 Electric    54, 68	MG3	75, 85	205/45R17	A01 K2b	A12 A14 A21
MG4 Electric 54, 68 205/50R17 A10 T93 A14 A21 A56 SEH3 54, 68 205/55R17 A32 Filh V17 X88 s4*2018/858*00093* 54, 68 225/50R17 A32 S06 Electric (SW EV) 73, 75 205/50R17 A32 A14 A21 A56 SEP2-L 73, 75 205/50R17 A12 Car F23 V17 Seat Allambra 85-162 205/55R17 A12 S06 Seat Allambra 85-162 215/50R17 A31 T95 128 A14 A21 A56 Seat Allambra 85-162 215/50R17 A31 T95 128 S03 S06 Seat Allambra 85-162 215/50R17 A31 T95 128 S03 Seat Allambra 85-162 215/50R17 A31 T94 T98 128 S03 Seat Allambra 85-162 225/50R17 A13 Seat A12 T94 T98 128 Seat Allambra 85-162 225/50R17 A13 Seat Allambra 85-110 225/50R17 A12 Seat Allambra 81-110 225/50R17 A01 A12 K1a K1b Seat Allambra 81-110 225/50R17 A13 Seat Allambra 81-110 225/50R17 A13 Seat Allambra 825/50R17 A12 Seat Allambra 825/50R17 A13 Seat Allambra 825/50R17 A13 Seat Allambra 825/50R17 A13 Seat Allambra 825/50R17 A12 Seat A	ZP2A				A58 Flh MHy
SEH3         54, 68         205/55R17         A32         FIh V17 X88           64°2018/858°00093°         54, 68         215/50R17         A32         S06           Elektro         54, 68         225/50R17         A12         A14 A21 A56           MG5 Electric (SW EV)         73, 75         205/50R17         A33         A14 A21 A56           EP22-L         73, 75         205/55R17         A12         S06           e4°2018/858°00053°         73, 75         205/55R17         A12         S06           Seat Alhambra         85-162         205/55R17         A12         S06           7N         85-162         205/55R17         A3 T95 T28         A14 A21 A57           7N         85-162         215/50R17         A3 T95 T28         S03           e1°2007/46°0402°         85-162         215/55R17         A33 T94 T98 128         S03           e1°2007/46°0435°         85-162         225/50R17         A13         A14 A21 A57           5FP         85, 110         215/50R17         A13         A14 A21 A57           5FP         85, 110         225/55R17         A13         V17 Z16 S03           5FP         81-110         225/55R17         A12         A14 A21 A57	e5*2018/858*00192*				S01
SEH3         54, 68         205/55R17         A32         FIh V17 X88           64*2018/858*00093*         54, 68         215/50R17         A32         S06           Elektro         54, 68         225/50R17         A12         A14 A21 A56           MG5 Electric (SW EV)         73, 75         205/50R17         A33         A14 A21 A56           EP22-L         73, 75         205/55R17         A12         S06           e4*2018/858*00053*         73, 75         205/55R17         A12         S06           Seat Alhambra         85-162         205/55R17         A12 T94         A14 A21 A57           7N         85-162         215/50R17         A33 T91 T95 128         A14 A21 A57           85-162         215/50R17         A33 T94 T98 128         A14 A21 A57           e1*2007/46*0402*         85-162         215/50R17         A12 T94 T98 128           e1*2007/46*0435*         85-162         225/50R17         A13         A14 A21 A57           5FP         85, 110         215/50R17         A13         A14 A21 A57           6FP         85, 110         225/55R17         A13         V17 Z16 S03           FP         85, 110         225/55R17         A12         A14 A21 A57	MG4 Electric	54, 68	205/50R17	A10 T93	A14 A21 A58
### 2018/858*00093*   ### 54, 68					Flh V17 X88
Elektro					
MG5 Electric (SW EV) EP22-L F73, 75 205/55R17 A12 Car F23 V17 A73, 75 Elektro F13, 75 Elektro A12 Seat Alhambra A5-162 A5					7
EP22-L e4*2018/858*00053* 73, 75 205/55R17 A12 S06 Seat Alhambra 85-162 205/55R17 A13 T95 128 S08 Seat Alhambra 85-162 215/50R17 A13 T95 128 S08 S09 85-162 215/50R17 A13 T95 128 S09 85-162 215/50R17 A13 T95 128 S09 85-162 215/55R17 A13 T95 128 S09 85-162 215/55R17 A13 T95 128 S09 85-162 215/55R17 A13 T94 T98 128 S09 85-162 225/50R17 A12 S09 85-162 225/50R17 A13 S09 85-162 A14 A21 A55 S09 85-162 A15/55R17 A13 A12 S09 85-162 A14 A21 A55 S09 A14 A21 A56 S09	MG5 Electric (SW EV)		-		A14 A21 A58
e4*2018/858*00053* 73, 75 215/50R17 A12 S06  - Elektro 73, 75 225/50R17 A01 A12 K2b  Seat Alhambra 85-162 205/55R17 A13 T95 128 A14 A21 A57  Ref*2007/46*0402*; 85-162 215/55R17 A33 T91 T95 128 S03  e1*2007/46*0435* 85-162 225/50R17 A13 T95 128 S03  e1*2007/46*04035* 85-162 225/50R17 A13 T94 T98 128  e1*2007/46*04035* 85-162 225/50R17 A12 T94 T98 128  e1*2007/46*6394* 85, 110 215/55R17 A13 A14 A21 A57  Frontantrieb 85, 110 225/55R17 A12  - mit Radhaus- Verbreiterungen 81-110 225/55R17 A01 A12 G01  F23 KOV Note Pe*2007/46*6394* 81-110 225/55R17 A01 A12 G01  F23 KOV Note Pe*2007/46*6394* 81-110 225/55R17 A01 A12 G01  F23 KOV Note Pe*2007/46*6394* 81-110 225/55R17 A01 A12 G01  F24 KOV Note Pe*2007/46*6394* 81-110 225/55R17 A01 A12 K1a K1b  Frontantrieb 81-110 225/55R17 A01 A12 K1a K1b  F10 A14 A21 A58  F110 A15 A14 A21 A58  F110 A15 A15 A14 A21 A58  F110 A16 A17 A18 A14 A21 A58  F110 A17 A18					
Elektro   73, 75   225/50R17   A01 A12 K2b				<b>*</b>	
Seat Alhambra					
Solution					Δ14 Δ21 Δ57
85-162 215/55R17 A33 T94 T98 128 85-162 225/50R17 A12 T94 T98 128 85-162 225/50R17 A13 A14 A21 A56 A14 A21 A56 A14 A21 A56 A14 A21 A56 A14 A21				<b>*</b>	
### 12007/46*0435*   ### 12007/46*0435*   ### 12007/46*0435*   ### 12007/46*0435*   ### 12007/46*0435*   ### 12007/46*0435*   ### 12007/46*0435*   ### 12007/46*0435*   ### 12007/46*04394*   ###					_000
Seat Ateca   85, 110   215/55R17   A13   A14 A21 A58					
Seat Ateca       85, 110       215/55R17       A13       A14 A21 A58         5FP       85, 110       215/60R17       A01 A12 G01       F23 KMV No         e9*2007/46*6394*       85, 110       225/50R17       A13       V17 Z16 S03         - incl. ab Modell 2021       85, 110       225/55R17       A12         - Frontantrieb       85, 110       235/50R17       A12         - mit Radhaus-       85, 110       235/55R17       A01 A12 G01         Verbreiterungen       81-110       215/55R17       A01 A12 G01       F23 KOV No         SEP       81-110       215/60R17       A01 A12 K1a K1b       Z16 S03         - incl. ab Modell 2021       81-110       225/55R17       A01 A12 K1a K1b       Z16 S03         - ohne Radhaus-       81-110       235/50R17       A01 A12 K1c K2b       A14 A21 A56         Verbreiterungen       81-110       235/55R17       A01 A12 G01 K1c K2b       A14 A21 A56         Seat Ateca 4drive       81-110       235/55R17       A01 A12 G01 K1c K2b       A14 A21 A56         5FP       110, 140       215/55R17       A13       A14 A21 A56         6FP       110, 140       225/55R17       A12       F24 KMV No         5FP       110, 140		05-102	223/30H17	A12 194 196 126	
6FP         85, 110         215/60R17         A01 A12 G01         F23 KMV Novel A13           e9*2007/46*6394*         85, 110         225/50R17         A13         V17 Z16 S03           - incl. ab Modell 2021         85, 110         225/55R17         A12         V17 Z16 S03           - mit Radhaus-Verbreiterungen         85, 110         235/55R17         A01 A12 G01         A14 A21 A58           5FP         81-110         215/55R17         A01 A12 G01         F23 KOV No           e9*2007/46*6394*         81-110         225/50R17         A01 A12 K1a K1b         Z16 S03           - incl. ab Modell 2021         81-110         225/55R17         A01 A12 K1c K2b         A14 A21 A58           - Frontantrieb         81-110         235/50R17         A01 A12 K1c K2b         A14 A21 A58           - ohne Radhaus-Verbreiterungen         81-110         235/55R17         A01 A12 G01 K1c K2b         A14 A21 A58           5FP         110, 140         215/55R17         A13         A14 A21 A58           5FP         110, 140         215/55R17         A13         A14 A21 A58           5FP         110, 140         215/55R17         A13         A14 A21 A58           5FP         110, 140         225/55R17         A12         F24 KMV Noveen </td <td></td> <td>85 110</td> <td>215/55B17</td> <td>A13</td> <td>Δ14 Δ21 Δ58</td>		85 110	215/55B17	A13	Δ14 Δ21 Δ58
## 2007/46*6394*  ## incl. ab Modell 2021  ## Frontantrieb  ## mit Radhaus- Verbreiterungen  ## Seat Ateca  ## 110  ## 100  ## 110  ## 110  ## 225/55R17  ## 12  ## 110  ## 225/55R17  ## 12  ## 110  ## 235/55R17  ## 12  ## 110  ## 235/55R17  ## 12  ## 110  ## 235/55R17  ## 13  ## 14 A21 A58  ## 110  ## 225/55R17  ## 13  ## 14 A21 A58  ## 110  ## 12 A14 A21 A58  ## 13  ## 14 A21 A58  ## 15 A14 A21 A58  ## 15 A15  ## 12 A14 A25  ## 15 A15  ## 15 A					
- incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen  Seat Ateca - incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen  Seat Ateca - incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - incl. ab Modell 2021 - incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen  Seat Ateca 4drive - incl. ab Modell 2021 - incl. a					
- Frontantrieb					- 210 000
- mit Radhaus- Verbreiterungen  Seat Ateca Sept Sept Sept Sept Sept Sept Sept Sept					
Verbreiterungen         205/30117         A13         A14 A21 A58           Seat Ateca         81-110         215/55R17         A01 A12 G01         F23 KOV No           5FP         81-110         225/50R17         A01 A12 K1a K1b         Z16 S03           - incl. ab Modell 2021         81-110         225/55R17         A01 A12 K1a K1b         Z16 S03           - rontantrieb         81-110         235/50R17         A01 A12 K1c K2b         A01 A12 K1c K2b           - ohne Radhaus-Verbreiterungen         81-110         235/55R17         A01 A12 G01 K1c K2b         A14 A21 A56           5FP         110, 140         215/55R17         A13         A14 A21 A56           5FP         110, 140         215/60R17         A12         F24 KMV No           5FP         110, 140         225/50R17         A13         Z16 S03           - incl. ab Modell 2021         110, 140         225/55R17         A12         Z16 S03           - mit Radhaus-Verbreiterungen         110, 140         235/50R17         A12         A12           Seat Leon         63 - 110         205/50R17         A12         A12 A14 A21					
Seat Ateca         81-110         215/55R17         A13         A14 A21 A56           5FP         81-110         215/60R17         A01 A12 G01         F23 KOV No           e9*2007/46*6394*         81-110         225/50R17         A01 A12 K1a K1b         Z16 S03           - incl. ab Modell 2021         81-110         225/55R17         A01 A12 K1a K1b         Z16 S03           - ohne Radhaus-Verbreiterungen         81-110         235/50R17         A01 A12 G01 K1c K2b         A14 A21 A56           Seat Ateca 4drive         110, 140         215/55R17         A13         A14 A21 A56           5FP         110, 140         215/60R17         A12         F24 KMV No           e9*2007/46*6394*         110, 140         225/50R17         A13         Z16 S03           - incl. ab Modell 2021         110, 140         225/55R17         A12         Z16 S03           - mit Radhaus-Verbreiterungen         110, 140         235/50R17         A12         A12           Seat Leon         63 - 110         205/50R17         A12         A12 A14 A27		05, 110	233/33h17	A01 A12 G01	
8FP       81-110       215/60R17       A01 A12 G01       F23 KOV No         e9*2007/46*6394*       81-110       225/50R17       A01 A12 K1a K1b       Z16 S03         - incl. ab Modell 2021       81-110       225/55R17       A01 A12 K1a K1b       Z16 S03         - Frontantrieb       81-110       235/50R17       A01 A12 K1c K2b       A01 A12 K1c K2b         - ohne Radhaus-Verbreiterungen       81-110       235/55R17       A01 A12 G01 K1c K2b       A14 A21 A56         Seat Ateca 4drive       110, 140       215/55R17       A13       A14 A21 A56         5FP       110, 140       215/60R17       A12       F24 KMV No         e9*2007/46*6394*       110, 140       225/50R17       A12         - mit Radhaus-Verbreiterungen       110, 140       235/50R17       A12         Seat Leon       63 - 110       205/50R17       A12         A12 A14 A2		81-110	215/55B17	A13	Δ14 Δ21 Δ58
81-110 225/55R17 A01 A12 K1a K1b Z16 S03  - incl. ab Modell 2021 81-110 225/55R17 A01 A12 K1a K1b - Frontantrieb 81-110 235/50R17 A01 A12 K1c K2b - ohne Radhaus- Verbreiterungen 81-110 235/55R17 A13 A14 A21 A56 SFP 110, 140 215/60R17 A12 F24 KMV Note P3*2007/46*6394* incl. ab Modell 2021 110, 140 225/55R17 A13 A13 A14 A21 A56 Septian Boddell 2021 110, 140 225/55R17 A12 - mit Radhaus- Verbreiterungen 110, 140 235/55R17 A12 Seat Leon 63 - 110 205/50R17 A12					
- incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen  Seat Ateca 4drive - incl. ab Modell 2021 - ohne Radhaus- Verbreiterungen  Seat Ateca 4drive - incl. ab Modell 2021 - incl. ab Modell 2021 - incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus- Verbreiterungen  Seat Leon  81-110 225/55R17 - A01 A12 K1c K2b - A01 A12 G01 K1c K2b  A14 A21 A56 - A15 - A16 - A17 - A18 - A18 - A18 - A19 - A				1	
- Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen Seat Ateca 4drive 110, 140 215/55R17 A13 A14 A21 A56 FP 110, 140 225/55R17 A13 A14 A21 A56 FP 110, 140 225/50R17 A13 A13 A14 A21 A56 FP 110, 140 225/50R17 A13 A13 A14 A21 A56 FP 110, 140 225/50R17 A13 A13 A14 A21 A56 FP 110, 140 225/50R17 A13 A13 A14 A21 A56 F24 KMV No. 110, 140 225/55R17 A12 A15 F24 KMV No. 110, 140 225/55R17 A12 F24 KMV No. 110, 140 235/50R17 A12 F24 KMV No. 110, 140 235/50R17 A12 F25/50R17 A12					
- ohne Radhaus- Verbreiterungen  Seat Ateca 4drive  Seat Ateca 4drive  110, 140  215/55R17  A13  A14 A21 A56  5FP  110, 140  215/60R17  A12  E9*2007/46*6394*  - incl. ab Modell 2021  - mit Radhaus- Verbreiterungen  110, 140  235/55R17  A12  110, 140  235/55R17  A12  110, 140  235/55R17  A12  Seat Leon  63 - 110  205/50R17  A12  A12 A14 A27				1	7
Verbreiterungen         2007/35117         A01 A12 G01 KTC K25           Seat Ateca 4drive         110, 140         215/55R17         A13         A14 A21 A56           5FP         110, 140         215/60R17         A12         F24 KMV No           e9*2007/46*6394*         110, 140         225/50R17         A13         Z16 S03           - incl. ab Modell 2021         110, 140         225/55R17         A12           - mit Radhaus-         110, 140         235/50R17         A12           Verbreiterungen         110, 140         235/55R17         A12           Seat Leon         63 - 110         205/50R17         A12					$\dashv$
Seat Ateca 4drive       110, 140       215/55R17       A13       A14 A21 A56         5FP       110, 140       215/60R17       A12       F24 KMV No         e9*2007/46*6394*       110, 140       225/50R17       A13       Z16 S03         - incl. ab Modell 2021       110, 140       225/55R17       A12         - mit Radhaus-       110, 140       235/50R17       A12         Verbreiterungen       110, 140       235/55R17       A12         Seat Leon       63 - 110       205/50R17       A12		01-110	200/00M1/	AUT ATZ GUT KTC KZD	
5FP     110, 140     215/60R17     A12     F24 KMV Notes       e9*2007/46*6394*     110, 140     225/50R17     A13     Z16 S03       - incl. ab Modell 2021     110, 140     225/55R17     A12       - mit Radhaus-     110, 140     235/50R17     A12       Verbreiterungen     110, 140     235/55R17     A12       Seat Leon     63 - 110     205/50R17     A12		110 140	215/55R17	A13	A14 A21 A56
e9*2007/46*6394* 110, 140 225/50R17 A13 Z16 S03 - incl. ab Modell 2021 110, 140 225/55R17 A12 - mit Radhaus- 110, 140 235/50R17 A12 Verbreiterungen 110, 140 235/55R17 A12 Seat Leon 63 - 110 205/50R17 A12					F24 KMV NoP
- incl. ab Modell 2021 110, 140 225/55R17 A12 110, 140 235/50R17 A12 110, 140 235/55R17 A12 110, 140 235/55R17 A12 Seat Leon 63 - 110 205/50R17 A12				<b>*</b>	
- mit Radhaus- Verbreiterungen 110, 140 235/50R17 A12 Seat Leon 63 - 110 205/50R17 A12				1	
Verbreiterungen         110, 140         235/55R17         A12           Seat Leon         63 - 110         205/50R17         A12 A14 A2					
Seat Leon 63 - 110 205/50R17 A12 A14 A2				<b>*</b>	$\dashv$
				MIZ	A10 A14 A01
DE   Δ58 (:3r E23		<b>ს</b> პ - 110	205/50H1/		
					Flh KOV S04

## Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55031425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

		<b>—</b>	<u></u>	Seite 6 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Leon	81-135	205/50R17		A12 A14 A21
5F				Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*				KOV S04
Seat Leon	85, 110	205/50R17		A12 A14 A21
<b>KL</b>				A58 Car F23
9*2007/46*3167*28				Flh NoE NoP
incl. Sportstourer				S03
ab Facelift 2024				
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	205/50R17		A12 A14 A21
<b>KL</b>				A58 Car F23
9*2007/46*				Flh KOV NoE
3167*00-27				NoP S03
incl. Sportstourer				
Seat Leon / Cupra Leon	110	205/50R17		A12 A14 A21
KL				A57 Car F24
e9*2007/46*				Flh KOV NoE
3167*00-27				NoP Z16 S03
incl. Sportstourer				
Seat Leon Cupra	195,206	205/50R17		A12 A14 A21
5F				A58 BW7 Car
e9*2007/46*0094*				F24 Flh S04
Seat Tarraco	110-180	215/65R17	A33 128	A14 A21 A57
KN	110-180	225/60R17	A91 128	MpH S03
9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17	A12 128	
ohne FR-Line	110-180	235/60R17	A12 128	
Seat Tarraco FR	110-180	215/65R17	A33 128	A14 A21 A57
KN	110-180	225/60R17	A91 128	MpH RQ3 S03
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17	A12 128	
	110-180	235/60R17	A12 128	
Skoda Karoq	81-110	215/55R17	A13	A14 A21 A58
NU	81-110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KOV V17
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R17	A01 A12 K1a K1b	S03
Frontantrieb	81-110	225/55R17	A01 A12 K1a K1b	
ohne Radhaus-	81-110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b	
Skoda Karoq	81-110	215/55R17	A13	A14 A21 A58
NU '	81-110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KMV V17
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R17	A13	S03
Frontantrieb	81-110	225/55R17	A12	
mit Radhaus-	81-110	235/50R17	A12	
Verbreiterungen	81-110	235/55R17	A01 A12 G01	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/55R17	A13	A14 A21 A56
NU	110, 140	215/60R17	A12	F24 KOV S03
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	A01 A12 K1a K1b	
ohne Radhaus-	110, 140	225/55R17	A01 A12 K1a K1b	
			A01 A12 K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	IAUL ALZ KICKZN	

## Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55031425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

				Seite 7 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/55R17	A13	A14 A21 A56
NU	110, 140	215/60R17	A12	F24 KMV S03
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	A13	
- mit Radhaus-	110, 140	225/55R17	A12	
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	A13	
	110, 140	235/55R17	A12	
Skoda Kodiaq (I)	85-147	215/65R17	A33 128	A14 A21 A57
NS	85-147	225/60R17	A91 128	S03
e8*2007/46*0249*	85-147	225/65R17	A12 128	
- incl. Scout	85-147	235/60R17	A12 128	
	85-180	215/65R17	A33 M+S 128	
	85-180	225/60R17	A91 M+S 128	
	85-180	225/65R17	A12 M+S 128	
	85-180	235/60R17	A12 M+S 128	
Skoda Kodiag (II)	110-150	215/65R17	A11 128	A14 A21 A57
PS	110-150	225/60R17	A91 128	NoP S03
e8*2018/858*00107*	110-150	235/60R17	A12 128	
- incl. RS	110-195	215/65R17	A11 M+S 128	
	110-195	225/60R17	A91 M+S 128	
	110-195	235/60R17	A12 M+S 128	
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46*	63-110	205/50R17	A13	A14 A21 A58 Car F23 Lim Npf S04
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	77-162	205/50R17	A11 R37	A14 A21 A57
5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	77-169	205/50R17	A11 M+S	Car F24 Lim Npf S04
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	205/50R17	A11 K2b	A01 A14 A21 A58 Car F23 Lim Npf S04
Skoda Octavia (III)	81-140	205/50R17	A11 K6g K8e	A01 A14 A21
5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	205/50R17	A11 K6g K8e M+S	A57 B03 Car F24 Lim Npf S04

## Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55031425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

				Seite 8 von 23
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Octavia (IV)	81-110	205/55R17		A12 A14 A21
NX	81-110	215/50R17		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	225/50R17		KOV Lim NoE
- incl. Facelift 2024				NoP V17 S03
Skoda Octavia (IV)	110	205/55R17	Z16	A12 A14 A21
NX	110	215/50R17	Z16	_A57 Car F24
e8*2007/46*0355*	110	225/50R17	Z16	KOV Lim MpH
- incl. RS	110-195	205/55R17	M+S	NoE V00 V17
- incl. Facelift 2024	110-195	215/50R17	M+S	S03
	110-195	225/50R17	M+S	
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	205/50R17	A33 M+S	A14 A21 A56
5E	81-135	205/55R17	A12 M+S	Car F24 S04
e11*2007/46*	81-135	215/50R17	A12 M+S	
0243*00-19	81-135	225/50R17	A12 M+S	
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	205/50R17	A33 M+S	A14 A21 A56
5E	110-140	205/55R17	A12 M+S	Car F24 S04
e11*2007/46*	110-140	215/50R17	A01 A12 K4i K6g K6w K8e K9v	
0243*21-26;			M+S	
e8*2007/46*0318*	110-140	225/50R17	A01 A12 K4i K6g K6w K8e K9v	
ab Facelift 2017			M+S	
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	205/55R17		A12 A14 A21
NX	85, 110	215/50R17		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	85, 110	225/50R17		KMV NoE NoP
	1			V17 S03
Skoda Octavia Scout 4x4	110	205/55R17		A12 A14 A21
(IV)	110	215/50R17		A56 Car F24
NX	110	225/50R17		KMV NoE NoP
e8*2007/46*0355*	110, 147	205/55R17	M+S	S03
	110, 147	215/50R17	M+S	
	110, 147	225/50R17	M+S	
Skoda Superb (II)	77-191	205/50R17	M+S T93	A12 A14 A21
3T				Car Lim S04
e11*2001/116*				
0326*00-31;				
e11*2007/46* 0014*00-21				
	88-206	015/50D17	A91 128	A14 A21 A57
Skoda Superb (III) 3T		215/50R17		Car Lim NoP
e11*2001/116*	88-206	215/55R17	A91 128	V00 V17 S03
0326*32-45;	88-206 88-206	225/50R17 235/50R17	A12 128 A12 128	- VOO V 17 303
e11*2007/46*	00-200	233/3UK1/	MIZ 120	
0014*22;				
e8*2007/46*0317*				
- incl. Scout				
Skoda Superb iV (III)	115	215/50R17	A91	A14 A21 A58
3T	115	215/55R17	A91	Car Lim V17
e8*2007/46*0317*	115	225/50R17	A12	S03
- Plug-in Hybrid	115	235/50R17	A12	
- 3 - 1,5-1-5	11.10	200/001117	r · · <b>-</b>	1

## Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55031425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

				Seite 9 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	77.405	005/50047	NA O TOO TOO	A40 A44 A04
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A21
5L -11*2007/46*0010*	77-125	205/55R17	M+S T91 T95	_A57 S04
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	215/50R17	M+S T90 T91 T93	
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	205/55R17	A33 R37	A14 A21 A58
16	77-162	215/50R17	A90	Cbo Flh S04
e1*2007/46*0539*	77-162	215/55R17	A90	
	77-162	225/50R17	A12	
VW Caddy (III) 2K, 2KN	51-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93 128	A01 A12 A14 A21 A57 A59
e1*2001/116*				S04
0252*00-41;				
e1*2007/46*				
0217*00-19;				
L320 - incl. MJ 2011				
	62-125	205/50017	V10 V2b T00 T02 120	A01 A10 A14
VW Caddy (III) Maxi 2K, 2KN	02-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93 128	A01 A12 A14 A21 A57 A67
e1*2001/116*				S04
0252*00-41;				304
e1*2007/46*				
0217*00-19;				
L320				
- incl. MJ 2011				
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	205/50R17	K1a K2b T93 128	A01 A12 A14
2K, 2KN				A21 A57 A67
e1*2001/116*				S04
0252*42;				
e1*2007/46*				
0217*20				
ab MJ 2016				
VW Caddy (V)	55-90	205/55R17	A01 A91 K2b T91 T95 128	A14 A21 A58
SK	55-90	205/55R17	A91 K2h T91 T95 128	A60 Car V17
e13*2018/858*	55-90	215/50R17	A01 A12 K1a K2b T91 T95 128	_S03
00002*	55-96	215/55R17	A01 A12 K1a K2b T94 T98 128	
	55-96	225/50R17	A01 A12 K1c K2b T94 T98 128	
VW Caddy (V)	55-90	205/55R17	A01 A91 K2b R37 T91 T95 128	A14 A21 A58
SKN	55-90	205/55R17	A91 K2h R37 T91 T95 128	A60 Car V17
e13*2018/858*	55-90	215/50R17	A01 A12 K1a K2b T91 T95 128	_S03
00003*	55-96	215/55R17	A01 A12 K1a K2b T94 T98 128	4
	55-96	225/50R17	A01 A12 K1c K2b T94 T98 128	
VW Cross Touran (I)	75-130	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A21
1T, 1t	75-130	215/50R17	M+S	KMV S04
e1*2001/116*				
0211*00-35;				
e1*2007/46*				
0357*00-13; 0506*				
- incl. Facelift 2011	1			

## Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55031425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

				Seite 10 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10 incl. Facelift 2017	85, 100	205/50R17		A12 A14 A21 A58 F24 S04
VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	205/50R17		A12 A14 A21 A58 F23 S04
VW EOS 1F e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-184 85-184 85-191 85-191	205/50R17 215/50R17 205/50R17 215/50R17	A13 R37 A12 A13 M+S A12 M+S	A14 A21 A58 B03 Cbo S04
VW Golf (V) 1K e1*2001/116* 0242*00-24	55-169 55-184	205/50R17 205/50R17	K1c K1c M+S	A01 A12 A14 A21 B03 S04
VW Golf (V) Variant 1KM e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	205/50R17	K1a K2b K56	A01 A12 A14 A21 A58 Car S04
VW Golf (VI) 1K e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490* Fließheck/Cabrio	59-173	205/50R17	K1a K2b	A01 A12 A14 A21 S04
VW Golf (VI) R 1K e1*2001/116 *0242*33 - Fließheck/Cabrio	188-199	205/50R17		A12 A14 A21 S04
VW Golf (VI) Variant 1KM e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	205/50R17	K1a K2b K6g	A01 A12 A14 A21 Car S04
VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-169 63-213	205/50R17 205/50R17	M+S	A12 A14 A21 A57 Car F24 Flh KOV NoE S04

## Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55031425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

				Seite 11 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-110	205/50R17		A12 A14 A21 A58 Car F23 Flh KOV NoE S04
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	205/50R17	A13	A14 A21 A56
AUV	81-135	205/55R17	A12	Car F24 KMV
e1*2007/46*0627*	81-135	215/50R17	A12	S04
- incl. Facelift 2017	81-135	225/50R17	A01 A12 K6g K6i K6w K8e	
VW Golf (VII) GTE Hybrid AU e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017	110	205/50R17		A12 A14 A21 A58 F24 S04
VW Golf (VII) R	206, 221	205/50R17		A12 A14 A21
AU e1*2007/46*0623* - incl. Facelift 2017	206-228	205/50R17	M+S	A56 F24 S04
VW Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	205/50R17	M+S	A12 A14 A21 A56 Car F24 S04
VW Golf (VIII) /-Variant	110	205/50R17		A12 A14 A21
CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	110, 140	205/50R17	M+S	A57 Car F24 Flh KOV NoE NoP S03
VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	66-96	205/50R17	K2b	A01 A12 A14 A21 A58 Car F23 Flh KOV NoE NoP S03
VW Golf (VIII) Alltrack	140, 147	205/50R17	A90 M+S	A14 A21 A56
CDV	140, 147	205/55R17	A12 M+S	Car F24 KMV
e1*2007/46*2180*02-14	140, 147 140, 147	215/50R17 225/50R17	A12 M+S A12 M+S	NoE NoP S03
VW Golf (VIII) GTD CD e1*2007/46*2014*	147	205/50R17	M+S	A12 A14 A21 A58 F24 Flh NoE NoP S03
VW Golf (VIII) GTE CD e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110, 130	205/50R17	M+S	A12 A14 A21 A58 F24 Flh KOV S03

## Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55031425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

				Seite 12 von 23
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KAA-DELEICH	i iclicii	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				. III IVV CIGO
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	205/50R17	M+S	A12 A14 A21
CD	100, 133	203/301117	IVITO	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*				NoE NoP S03
- incl. Facelift 2024				1402 1401 000
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/50R17	M+S	A12 A14 A21
CD	110	205/50R17	R37	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	110	203/301117	1137	KOV S03
- Plug-in Hybrid				1000
- incl. Facelift 2024				
VW Golf Plus	55-125	205/50R17	K1a K1b K2b K56	A01 A12 A14
1KP	00 120	203/301117	ICTA ICTO ICEO ICEO	A21 A58 B03
e1*2001/116*0304*;				S04
e1*2007/46*0491*				
VW Golf Sportsvan	63-85	205/50R17		A12 A14 A21
AUV, 1KM	00 00	_00,001117		A58 F23 S04
e1*2007/46*0627*;				
e1*2007/46*0492*08				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf Sportsvan	63-110	205/50R17		A12 A14 A21
AUV, 1KM	00 110	200,001117		A58 F24 S04
e1*2007/46*0627*;				
e1*2007/46*0492*08				
- incl. Facelift 2017				
VW Jetta	66-147	205/50R17	K1a K2b K56	A01 A12 A14
1KM				A21 A58 Sth
e1*2001/116*0328*				S04
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/50R17	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
16, 16H ` ´				A21 A58 Sth
e1*2007/46*0539*;				S04
e1*2007/46*0584*				
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A13 T89 T93	A14 A21 Car
3C, 3c	77-155	215/50R17	A12 T91 T95	Lim VoA S04
e1*2001/116*				
0307*24-36;				
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A13 T89 T93	A14 A21 Car
3C, 3c	77-155	215/50R17	A12 T91 T95	KMV Lim VoA
e1*2001/116*				S04
0307*24-36;				
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab Modell 2011				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

				Seite 13 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	205/50R17	A13 M+S T89 T93	A14 A21 A56
3C, 3c	103-155	205/55R17	A12 M+S T91 T95	Car KMV S04
e1*2001/116*	103-155	215/50R17	A12 M+S T91 T95	
0307*24-36;	103-155	225/50R17	A12 M+S	
e1*2007/46*				
0502*00-10;				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Passat (VIII)	88-206	215/50R17	A31 128	A14 A21 A57
3C	88-206	215/55R17	A31 128	Car Lim NoP
e1*2001/116*	88-206	225/50R17	A90 128	V00 V17 VoA
0307*37	88-206	235/50R17	A12 128	S03
- Limousine / Variant				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII) GTE	115	215/50R17	A31	A14 A21 A58
3C	115	215/55R17	A31	Car Lim V17
e1*2001/116*	115	225/50R17	A90	VoA S03
0307*41	115	235/50R17	A12	
- Limousine / Variant				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019				
	00.155	205/50R17	A13	A14 A01 AE0
VW Scirocco (III) 13	90-155			A14 A21 A58
e1*2001/116*0471*	90-162	205/50R17	A13 M+S	Cpe S04
- incl. Facelift 2015				
VW Scirocco (III) R	188-206	205/50R17	A13 M+S	A14 A21 A58
13	100-200	203/30117	A 13 WI+3	Cpe S04
e1*2001/116*0471*				Ope 304
- incl. Facelift 2015				
VW Sharan (II)	85-162	205/55R17	A13 T95 128	A14 A21 A57
7N	85-162	215/50R17	A33 T95 128	S03
e1*2007/46*0401*;	85-162	215/50R17 215/55R17	A33 T94 T98 128	
e1*2007/46*0434*	85-162		A12 T94 T98 128	_
- incl. Facelift 2015	03-162	225/50R17	A12 194 196 126	
VW Tayron	110-150	215/65R17	A33 M+S 128	A14 A21 A57
R4	110-150	225/60R17	A90 M+S 128	NoE NoP S03
e1*2018/858*00403*	110-150	235/60R17	A12 M+S 128	1.102 1101 000
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A14 A21 A57
5N	81-155	225/55R17	A13	S03
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A12	
0450*00-10;	01-100	200/00111/	M12	
ı- · ,	I			
e1*2007/46*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

				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	A14 A21 A57	
5N	81-155 225/55R17 A13		KMV S03		
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A12		
0450*00-23;					
e1*2007/46*					
0487*00-14					
- incl. Facelift 2011					
- mit Radhaus-					
Verbreiterungen					
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A14 A21 A57	
5N	81-155	225/55R17	A13	S03	
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A12		
0450*11-23;					
e1*2007/46*					
0487*02-14					
- ab Facelift 2011					
VW Tiguan (II)	85-180	215/65R17	A13 128	A14 A21 A57	
5N	85-180	225/60R17	A33 128	MpH Z17 S03	
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12 128	╡ '	
0450*24; e1*2007/46*	85-180	235/60R17	A92 128		
0487*15			1		
- ab Modell 2016					
- incl. Facelift 2021					
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	215/65R17	A13 128	A14 A21 A57	
5N	110-180	225/60R17	A33 128	Z17 S03	
e1*2001/116*	110-180	225/65R17	A12 128		
0450*31	110-180	235/60R17	A92 128		
- incl. Facelift 2021			1		
VW Tiguan (II) Allspace R-	110-180	215/65R17	A13 128	A14 A21 A57	
Line	110-180	225/60R17	A33 128	RQ3 Z17 S03	
5N	110-180	225/65R17	A12 128		
e1*2001/116*	110-180	235/60R17	A92 128		
0450*31			1.52 . 25		
- incl. Facelift 2021					
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	215/65R17	A13 128	A14 A21 A57	
5N	85-180	225/60R17	A33 128	MpH RQ3 Z17	
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12 128	S03	
0450*24;	85-180	235/60R17	A92 128	7	
e1*2007/46*					
0487*15					
- ab Modell 2016					
- incl. Facelift 2021					
VW Tiguan (III)	96-150	215/65R17	A11	A14 A21 A57	
CT CT	96-150 225/60R17 A91 NoP S03				
e1*2018/858*00302*	96-150	235/60R17	A12	1	

## Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55031425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. VW Tiguan (III) PHEV CT e1*2018/858*00302* - Plug-in Hybrid	kW-Bereich 110, 130	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr. VW Tiguan (III) PHEV CT e1*2018/858*00302* - Plug-in Hybrid	110, 130		Hinweise	Hinweise
VW Tiguan (III) PHEV CT e1*2018/858*00302* - Plug-in Hybrid	110, 130			
CT e1*2018/858*00302* - Plug-in Hybrid	110, 130	_1		
e1*2018/858*00302* - Plug-in Hybrid		215/65R17	A11 128	A14 A21 A58 S03
- Plug-in Hybrid	110, 130	225/60R17	A91 128	
	110, 130	235/60R17	A12 128	7
\/\/\T'\-\-\-\/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				
VW Tiguan (III) R-Line	96-195	215/65R17	A11 M+S	A14 A21 A57
CT	96-195	225/60R17	A91 M+S	NoP RQ3 S03
e1*2018/858*00302*	96-195	235/60R17	A12 M+S	7
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	215/65R17	A11 M+S 128	A14 A21 A58
PHEV	110, 130	225/60R17	A91 M+S 128	RQ3 S03
СТ	110, 130	235/60R17	A12 M+S 128	7
e1*2018/858*00302*				
- Plug-in Hybrid				
VW Touran (I)	66-125	205/50R17	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A14
1T				A21 A58 Npf
e1*2001/116*				S04
0211*00-22;				
e1*2007/46 <sup>*</sup>				
0357*00-01				
VW Touran (I)	66-130	205/50R17	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A14
1T, 1t				A21 A58 Npf
e1*2001/116*				S04
0211*23-35;				
e1*2007/46 <sup>*</sup>				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011				
VW Touran (II)	81-140	205/55R17	128	A01 A12 A14
1T ` ´	81-140	215/50R17	K1a K2b K6g 128	A21 A58 V17
e1*2001/116*	81-140	215/55R17	K1a K2b K6g 128	S03
0211*36;	81-140	225/50R17	K1c K2b K3c K6h 128	7
e1*2007/46*0357*14	81-140	235/50R17	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	7
ab MJ 2016			128	
VW T-ROC	81-140	205/55R17	A91	A14 A21 A57
A1	81-140	205/60R17	A12	Flh S03
e13*2007/46*1845*	81-140	215/50R17	A91	7
	81-140	215/55R17	A12	7
	81-140	225/50R17	A12	7
VW T-ROC Cabriolet	81-110	205/55R17	A91 M+S	A14 A21 A58
A1	81-110	205/60R17	A12 M+S	Cbo S03
e13*2007/46*1845*	81-110	215/50R17	A91	-
	81-110	215/55R17	A12	-
	81-110	225/50R17	A12	$\dashv$
	221	215/55R17	A94 M+S	A14 A21 A56
\/\/\ T_ROC R	<u> </u>   _			
VW T-ROC R A1	221	225/50R17	A12 M+S	Flh S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 23

#### **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 Teiletypgenehmigung 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.

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

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

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

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

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).

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 23

**TÜV**Rheinland® Precisely Right.

#### Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1280 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.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden Teiletypgenehmigung 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 Teiletypgenehmigung vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten A11 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.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **A21** Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss A32 auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- **A59** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

# **TÜV**Rheinland<sup>®</sup> Precisely Right.

#### Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55031425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 23

- 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.
- 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.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 23

- **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.
- **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.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **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.
- **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.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 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.
- **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.

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 20 von 23

**TÜV**Rheinland®

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.

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

K<sub>9</sub>v 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.

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).

Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug). MHy

Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-HaM in Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

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).

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

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

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.

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).

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 21 von 23

**TÜV**Rheinland® Precisely Right.

- 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.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) **S06** verwendet werden.
- Sth Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 22 von 23

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

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).

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 23 von 23

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 25. September 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 April 2025.

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, 25. September 2025

Kocher 00456193.DOCX

SW