

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 17

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC39TypC39 657Radgröße6.5JX17H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	, ,	,	,
C39 657 34 62SE	1602/07 CMS / Ø66,45-Ø57,1	5/112/57,1	34,5	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 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

Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55031425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 17

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Aiways U5	55, 60	215/65R17		A12 A14 A21
MAS861, -/WVTA	55, 60	225/60R17		A58 S01
e13*2007/46*2315*;	55, 60	235/60R17		
e13*KS07/46*1629*;				
e13*KS07/46*1631*	110 117	005/50547	NA 0	A40 A44 A04
Audi A3 Limousine	110-147	205/50R17	M+S	A12 A14 A21
GY -1*0007/46*0060*	110-147	215/50R17	A01 K1a K2b M+S	A57 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110 117	005/50547	N4 0	NoE NoP S04
Audi A3 Sportback	110-147	205/50R17	M+S	A12 A14 A21
GY -1*0007/46*0060*	110-147	215/50R17	A01 K1a K2b M+S	A57 F24 Flh
e1*2007/46*2060*				KOV NoE NoP S04
Audi A2 Charthaele	01.06	205/50047	M+S	A12 A14 A21
Audi A3 Sportback GY	81-96 81-96	205/50R17	M+S A01 G01 K1a K2b K4i K8h M+S	A58 F23 Flh
e1*2007/46*2060*	81-96	215/50R17	AUT GUT KTA K20 K41 K8N M+5	KOV NoE NoP
E1 2007/46 2060				S04
Audi A3 Sportback PHEV	110, 130	205/50R17	M+S	A12 A14 A21
GY	110, 130	205/50R17 215/50R17	A01 K1a K2b M+S	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110, 130	213/30017	AUT KTA KZD WI+S	KOV S04
- Plug-in Hybrid				NOV 304
Audi Q2	81-110	205/55R17	K1a	A01 A12 A14
GA	81-110	205/60R17	K1a	A21 A58 S04
e1*2007/46*1552*	81-110	215/55R17	K1a K2b	7.217.00.001
- Frontantrieb	81-110	225/50R17	K1c K2b	
	81-110	225/55R17	K1c K2b	
	81-110	235/50R17	K1c K2b K8f	
Audi Q2	81-110	205/55R17	ICTO ICED ICOI	A12 A14 A21
GA	81-110	205/60R17		A58 KMV R92
e1*2007/46*1552*	81-110	215/55R17		S04
- Frontantrieb	81-110	225/50R17		
- mit Zusatz-	81-110	225/55R17		
Verbreiterungen	81-110	235/50R17	A01 K1a K1b K2b K8f	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17	K1a	A01 A12 A14
GA	110, 140	205/60R17	K1a	A21 A56 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 K2b K6w K8c	1
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17		A12 A14 A21
GA	110, 140	205/60R17		A56 KMV R92
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17		S04
- mit Zusatz-	110, 140	225/50R17		
Verbreiterungen	110, 140	225/55R17		
1	110, 140	235/50R17	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	┥



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

				Seite 3 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17	A13	A14 A21 A57
8U, 8U1	88-162	215/60R17	A13	S04
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17	A13	
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17	A13	
	88-162	235/50R17	A12	
	88-162	235/55R17	A12	
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17	A13	A14 A21 A57
8U, 8U1 `´	88-162	215/60R17	A13	KMV S04
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17	A13	
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17	A13	
- mit Radhaus-	88-162	235/50R17	A12	
Verbreiterungen	88-162	235/55R17	A12	
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	215/65R17	A13 128	A14 A21 A57
F3 '	110-180	225/60R17	A13 128	B03 MpH S02
e1*2007/46*1900*	110-180	225/65R17	A12 128	
	110-180	235/60R17	A12 128	
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	215/65R17	A13 128	A14 A21 A57
F3	110-180	225/60R17	A13 128	B03 MpH RQ3
e1*2007/46*1900*	110-180	225/65R17	A12 128	S02
- mit Radhaus-	110-180	235/60R17	A12 128	
Verbreiterungen				
Audi S3 Limousine	228	205/50R17	M+S	A12 A14 A21
GY	228	215/50R17	A01 K1a K2b M+S	A56 F24 Lim
e1*2007/46*2060*				NoP Z17 S04
Audi S3 Sportback	228	205/50R17	M+S	A12 A14 A21
GY	228	215/50R17	A01 K1a K2b M+S	A56 F24 Flh
e1*2007/46*2060*				KOV NoP Z17 S04
Audi SQ2 Quattro	221	215/55R17	M+S	A12 A14 A21
GA	221	225/50R17	M+S	A56 KMV S04
e1*2007/46*	221	225/55R17	M+S	
1552*09	221	235/50R17	A01 K1a K1b K2b M+S	
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
MG EHS (RX6) PHEV	119	215/60R17	A13	A14 A21 A58
AS23P-L	119	225/55R17	A91	S03
e5*2018/858*00003*	119	235/55R17	A12	
- Plug-in Hybrid				
MG HS	119	215/60R17	A13	A14 A21 A58
AS23	119	225/55R17	A91	S03
e4*2018/858*00111*	119	235/55R17	A12	
MG ZS EV	68-75	205/55R17		A12 A14 A21
ZS1, SZS1	68-75	215/50R17		A58 Flh S03
e4*2007/46*1417*;	68-75	215/55R17	A01 G75	
e4*2007/46*1435*	68-75	215/55R17	R09	
- Elektro	68-75	225/50R17		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

				Seite 4 von 17
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
MG3	75, 85	205/45R17	K1a K2b	A01 A12 A14
ZP2A				A21 A58 Flh
e5*2018/858*00192*				MHy S01
MG4 Electric	54, 68	205/50R17	A32 T93	A14 A21 A58
SEH3	54, 68	205/55R17	A32	Flh V17 X88
e4*2018/858*00093*	54, 68	215/50R17	A01 A12 K2b	S03
- Elektro	54, 68	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	205/50R17	A90	A14 A21 A58
EP22-L	73, 75	205/55R17	A12	Car F23 V17
e4*2018/858*00053*	73, 75	215/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b K8h	S03
- Elektro	73, 75	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b K8h	
Seat Alhambra	85-162	205/55R17	A13 T95 128	A14 A21 A57
7N	85-162	215/50R17	A13 T91 T95 128	S04
e1*2007/46*0402*;	85-162	215/55R17	A13 T94 T98 128	
e1*2007/46*0435*	85-162	225/50R17	A12 T94 T98 128	
- incl. Facelift 2015				
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	A13	A14 A21 A58
5FP	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KMV NoP
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/50R17	A33	V17 Z16 S04
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/55R17	A12	
- Frontantrieb	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
- mit Radhaus-	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b	
Verbreiterungen				
Seat Ateca	81-110	215/55R17	K1a K1b	A01 A12 A14
5FP	81-110	215/60R17	G01 K1a K1b	A21 A58 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R17	K1c K2b	KOV NoP Z16
- incl. ab Modell 2021	81-110	225/55R17	K1c K2b	S04
- Frontantrieb	81-110	235/50R17	K1c K2b	
- ohne Radhaus-	81-110	235/55R17	G01 K1c K2b	
Verbreiterungen				
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/55R17	A13	A14 A21 A56
5FP	110, 140	215/60R17	A12	F24 KMV NoP
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R17	A33	Z16 S04
- incl. ab Modell 2021	110, 140	225/55R17	A12	
- mit Radhaus-	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	235/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
Seat Leon	85, 110	205/50R17	K2b K3a K5d	A01 A12 A14
KL				A21 A58 Car
e9*2007/46*3167*28				F23 Flh NoE
- incl. Sportstourer				NoP S04
- ab Facelift 2024				
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	205/50R17	K2b K3a K5d	A01 A12 A14
KL				A21 A58 Car
e9*2007/46*				F23 Flh KOV
3167*00-27				NoE NoP S04
- incl. Sportstourer				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

				Seite 5 von 1
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Leon / Cupra Leon	110	205/50R17	K3a K5d	A01 A12 A14
KL				A21 A57 Car
e9*2007/46*				F24 Flh KOV
3167*00-27				NoE NoP Z16
- incl. Sportstourer				S04
Seat Tarraco	110-180	215/65R17	A11 128	A14 A21 A57
KN	110-180	225/60R17	A11 128	MpH S04
e9*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	A11 128	A14 A21 A57
KN	110-180	225/60R17	A11 128	MpH RQ3 S04
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17	A12 128	
	110-180	235/60R17	A12 128	
Skoda Karoq	81-110	215/55R17	K1a K1b	A01 A12 A14
NU .	81-110	215/60R17	G01 K1a K1b	A21 A58 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 Karog	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	S04
- Frontantrieb	81-110	225/55R17	A12	
- mit Radhaus-	81-110	235/50R17	A01 A12 K1a K1b	
Verbreiterungen	81-110	235/55R17	A01 A12 G01 K1a K1b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/55R17	K1a K1b	A01 A12 A14
NU	110, 140	215/60R17	K1a K1b	A21 A56 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 4x4	110, 140	215/55R17	A13	A14 A21 A56
NU	110, 140	215/60R17	A12	F24 KMV S04
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	A13	
- mit Radhaus-	110, 140	225/55R17	A12	
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
9	110, 140	235/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
Skoda Kodiaq (I)	85-147	215/65R17	A33 128	A14 A21 A57
NS	85-147	225/60R17	A33 128	S04
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	\dashv
				\dashv
	ועה זעו			
	85-180 85-180	225/60R17 225/65R17	A33 M+S 128 A12 M+S 128	_

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55031425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

			Seite 6 von 1
kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
110-150	215/65R17	A11 128	A14 A21 A57
110-150	225/60R17	A11 128	NoP S04
-			
			A12 A14 A21
-			A58 Car F23
81-110	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	KOV Lim NoE NoP V17 S04
110	205/55R17	Z16	A12 A14 A21
110	215/50R17	Z16	A57 Car F24
110	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	KOV Lim MpH NoE V00 V17
110-195	205/55R17		S04
		M+S	
110-195	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h M+S	
81-135	205/50R17	A90 M+S	A14 A21 A56
81-135	205/55R17	A12 M+S	Car F24 S01
81-135	215/50R17	A12 M+S	
81-135	225/50R17	A12 M+S	
110-140	205/50R17	K4i K6g K6w K8e K9v M+S	A01 A12 A14
110-140	205/55R17	K4i K6g K6w K8e K9v M+S	A21 A56 Car
110-140	215/50R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	F24 S01
110-140	225/50R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	
85. 110	205/55R17		A12 A14 A21
-			A58 Car F23
85, 110	225/50R17	A01 K4i K6i K6w K8h	KMV NoE NoP V17 S04
110	205/55R17		A12 A14 A21
110			A56 Car F24
110		A01 K4i K6i K6w K8h	KMV NoE NoP
110, 147	205/55R17	M+S	S04
110, 147		M+S	
110, 147		A01 K4i K6i K6w K8h M+S	
77-191	205/50R17	K1a K2b K56 M+S T93	A01 A12 A14 A21 Car Lim S01
	110-150 110-150 110-195 110-195 110-195 81-110 81-110 110 110 110 110 110-195 110-195 110-195 110-195 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-130 110-140 110-140 110-140 110-140 110-140 110-140 110-140 110-140 110-140 110-140	110-150 225/60R17 110-150 235/60R17 110-195 215/65R17 110-195 225/60R17 110-195 235/60R17 81-110 205/55R17 81-110 215/50R17 81-110 225/50R17 110 205/55R17 110 215/50R17 110 225/50R17 110-195 205/55R17 110-195 215/50R17 110-195 225/50R17 81-135 205/55R17 81-135 205/55R17 81-135 225/50R17 81-135 225/50R17 110-140 205/55R17 110-140 205/55R17 110-140 215/50R17 85, 110 225/50R17 85, 110 205/55R17 85, 110 225/50R17 110, 147 215/50R17 110, 147 215/50R17 110, 147 225/50R17 110, 147 225/50R17	110-150



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
		Hinweise	Hinweise
88-206	215/50R17	128	A12 A14 A21
88-206	215/55R17	128	A57 Car Lim
88-206	225/50R17	128	NoP V00 V17
88-206	235/50R17	A01 K2b K4i K6g K6i K8e 128	S04
115	215/50R17		A12 A14 A21
115	215/55R17		A58 Car Lim
115	225/50R17		V17 S04
115	235/50R17	A01 K2b K4i K6g K6i K8e	
77-125	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A21
77-125	205/55R17	M+S T91 T95	A57 S01
77-125	215/50R17	A01 K1b M+S T90 T91 T93	
77-162	205/55R17	R37	A12 A14 A21
77-162	215/50R17	A01 K1a K1b	A58 Cbo Flh
77-162	215/55R17	A01 K1a K1b	S01
77-162	225/50R17	A01 K1c K2b K3a K3c	
75-130	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A21
73-130	213/30N17	AUT KTA WI+3	KMV S01
85-184	205/50R17	A33 R37	A14 A21 A58
85-184	215/50R17	A01 A12 K2b K46 K56	B03 Cbo S01
85-191	205/50R17	A33 M+S	
85-191	215/50R17	A01 A12 K2b K46 K56 M+S	
81-135	205/50R17	A13	A14 A21 A56
81-135	205/55R17	A12	Car F24 KMV
81-135	215/50R17	A01 A12 K1a K6g K6i K6w K8e	S01
81-135	225/50R17	A01 A12 K1a K3b K6g K6i K6w K8e	
140, 147	205/50R17	A90 M+S	A14 A21 A56
140, 147	205/55R17	A12 M+S	Car F24 KMV
140, 147 140, 147	215/50R17 225/50R17		NoE NoP S04
77-155	205/50R17	A33 T89 T93	A14 A21 Car
77-155	215/50R17	A01 A12 K1a K2b K4i K6g T91 T95	Lim VoA S01
	88-206 88-206 88-206 88-206 115 115 115 115 17-125 77-125 77-125 77-162 77-162 77-162 77-162 75-130 75-130 75-130 85-184 85-191 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135 81-135	88-206 215/55R17 88-206 225/50R17 88-206 235/50R17 115 215/55R17 115 225/50R17 115 225/50R17 77-125 205/55R17 77-125 205/55R17 77-125 205/55R17 77-162 215/50R17 77-162 215/50R17 77-162 215/50R17 77-162 215/50R17 77-162 215/50R17 75-130 205/50R17 75-130 205/50R17 85-191 205/50R17 85-191 205/50R17 81-135 225/50R17	88-206 215/55R17 128 88-206 225/50R17 128 88-206 235/50R17 128 88-206 235/50R17 A01 K2b K4i K6g K6i K8e 128 115 215/55R17 115 225/50R17 115 225/50R17 A01 K2b K4i K6g K6i K8e 77-125 205/50R17 M+S T89 T93 77-125 205/55R17 A01 K1b M+S T90 T91 T93 77-125 215/50R17 A01 K1a K1b 77-162 215/50R17 A01 K1a K1b 77-162 215/55R17 A01 K1a K1b 77-162 215/50R17 A01 K1a K1b 85-184 215/50R17 A01 K1a K1b 85-180 205/50R17 A01 K1a K1b 85-181 205/50R17 A01 K1a K1b 85-181 215/50R17 A01 K1a K1b 85-181 205/50R17 A01 K1a K1a K6g K6i K6w K8e 81-135 205/50R17 A01 A12 K1a K6g K6i K6w K8e 81-135 225/50R17 A01 A12 K1a K3b K6g K6i K6w K8e 81-135 225/50R17 A01 A12 K1a K3b K6g K6i K6w K8e 81-135 225/50R17 A01 A12 K1a K3b K6g K6i K6w K8e 81-140 147 205/55R17 A12 M+S 140, 147 205/55R17 A12 M+S 140, 147 215/50R17 A01 A12 K1a K6g K6w K8e M+S 87-155 205/50R17 A01 A12 K1a K6g K6w K8e M+S 87-155 205/50R17 A01 A12 K1a K6g K6w K8e M+S 87-155 205/50R17 A01 A12 K1a K6g K6w K8e M+S 87-155 205/50R17 A01 A12 K1a K6g K6w K8e M+S 87-155 205/50R17 A01 A12 K1a K6g K6w K8e M+S 87-155 205/50R17 A01 A12 K1a K6g K6w K8e M+S 87-155 205/50R17 A01 A12 K1a K6g K6w K8e M+S 87-155 205/50R17 A01 A12 K1a K6g K6w K8e M+S 87-155 205/50R17 A01 A12 K1a K2b K4i K6g T91



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

				Seite 8 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A33 T89 T93	A14 A21 Car
3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03	77-155	215/50R17	A01 A12 K4i K6g T91 T95	KMV Lim VoA S01
- mit Radhaus- Verbreiterungen				
- ab Modell 2011	100.155	005/50545	1440.14.0 700 700	14444
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 S01
e1*2001/116*	103-155	215/50R17	A12 M+S T91 T95	4
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen	103-155	225/50R17	A01 A12 K6g M+S	
VW Passat (VIII)	88-206	215/50R17	A90 128	A14 A21 A57
3C ` ′	88-206	215/55R17	A90 128	Car Lim NoP
e1*2001/116*	88-206	225/50R17	A12 128	V00 V17 VoA
0307*37 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	235/50R17	A01 A12 K8h 128	S04
VW Passat (VIII) GTE	115	215/50R17	A90	A14 A21 A58
3C	115	215/55R17	A90	Car Lim V17
e1*2001/116*	115	225/50R17	A12	VoA S04
0307*41 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	235/50R17	A01 A12 K8h	
VW Scirocco (III)	90-155	205/50R17	A13	A14 A21 A58
13 e1*2001/116*0471* - incl. Facelift 2015	90-162	205/50R17	A13 M+S	Cpe S01
VW Scirocco (III) R 13 e1*2001/116*0471* · incl. Facelift 2015	188-206	205/50R17	A13 M+S	A14 A21 A58 Cpe S01
VW Sharan (II)	85-162	205/55R17	A13 T95 128	A14 A21 A57
7N	85-162	215/50R17	A13 T95 128	S04
e1*2007/46*0401*;	85-162	215/55R17	A13 T94 T98 128	7
e1*2007/46*0434* - incl. Facelift 2015	85-162	225/50R17	A12 T94 T98 128	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

				Seite 9 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tayron	110-150	215/65R17	A11 M+S 128	A14 A21 A57
R4	110-150 225/60R17 A33 M+S 128		NoE NoP S04	
e1*2018/858*00403*	110-150	235/60R17	A12 M+S 128	
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A14 A21 A57
5N	81-155	225/55R17	A13	S04
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A01 A12 K2b	
0450*00-10;				
e1*2007/46*				
0487*00-01				
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A14 A21 A57
5N	81-155	225/55R17	A13	KMV S04
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	S04
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A12	
0450*11-23;	01-133	200/001117	N12	
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	A13 128	MpH Z17 S04
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12 128	
0450*24; e1*2007/46*	85-180	235/60R17	A92 128	
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	215/65R17	A13 128	A14 A21 A57
5N	110-180	225/60R17	A13 128	Z17 S04
e1*2001/116*	110-180	225/65R17	A12 128	4
0450*31	110-180	235/60R17	A92 128	
- incl. Facelift 2021	140.465	0.15/0-5/-	1440.400	14444644==
VW Tiguan (II) Allspace R-	110-180	215/65R17	A13 128	A14 A21 A57
Line	110-180	225/60R17	A13 128	RQ3 Z17 S04
5N -1*0001/116*	110-180	225/65R17	A12 128	4
e1*2001/116*	110-180	235/60R17	A92 128	
0450*31				
- incl. Facelift 2021				

\$22 100288*00

GUTACHTEN zur TTG NR.100288 nach §22 StVZO



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55031425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

				Seite 10 von 17	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise	
ABE/EWG-Nr.					
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	215/65R17	A13 128	A14 A21 A57	
5N	85-180	225/60R17	A13 128	MpH RQ3 Z17	
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12 128	S04	
0450*24;	85-180	235/60R17	A92 128		
e1*2007/46*					
0487*15					
- ab Modell 2016					
- incl. Facelift 2021					
VW Tiguan (III)	96-150	215/65R17	A11	A14 A21 A57	
CT	96-150	225/60R17	A11	NoP S04	
e1*2018/858*00302*	96-150	235/60R17	A12		
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	215/65R17	A11 128	A14 A21 A58	
CT	110, 130	225/60R17	A11 128	S04	
e1*2018/858*00302*	110, 130	235/60R17	A12 128		
- Plug-in Hybrid					
VW Tiguan (III) R-Line	96-195	215/65R17	A11 M+S	A14 A21 A57	
CT	96-195	225/60R17	A11 M+S	NoP RQ3 S04	
e1*2018/858*00302*	96-195	235/60R17	A90 M+S		
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	215/65R17	A11 M+S 128	A14 A21 A58	
PHEV	110, 130	225/60R17	A11 M+S 128	RQ3 S04	
CT	110, 130	235/60R17	A90 M+S 128		
e1*2018/858*00302*					
- Plug-in Hybrid					
VW T-ROC	81-140	205/55R17	A91	A14 A21 A57	
A1	81-140	205/60R17	A12	Flh S04	
e13*2007/46*1845*	81-140	215/50R17	A33		
	81-140	215/55R17	A12		
	81-140	225/50R17	A01 A12 K1a		
VW T-ROC Cabriolet	81-110	205/55R17	A91 M+S	A14 A21 A58	
A1	81-110	205/60R17	A12 M+S	Cbo S04	
e13*2007/46*1845*	81-110	215/50R17	A33		
	81-110	215/55R17	A12		
	81-110	225/50R17	A01 A12 K1a		
VW T-ROC R	221	215/55R17	M+S	A12 A14 A21	
A1	221	225/50R17	M+S	A56 Flh S04	
e13*2007/46*1845*					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 17

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 12 von 17

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.
- A11 Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A13 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- 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 **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.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- 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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 17

- 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.
- 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).
- 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).
- Flh Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- 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.
- Ist die Reifengröße 215/60R16 ww. 215/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. **G75** 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.
- 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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 17

- An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den K₃c Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- K46 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende K56 Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante K6g um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- 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.
- An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 K6i 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.
- An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte K8c um 5 mm aufzuweiten.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte K8e um 5 mm aufzuweiten.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor 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.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 17

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).

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).

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-HqM 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).

R09 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).

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.

Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) **S02** verwendet werden.

Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) **S03** verwendet werden.

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

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.

NR.100288 nach §22 StVZO



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55031425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 17

- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX17H2 Typ C39 657

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 17

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).

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 17 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 00456192.DOCX

sw