

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C39 759

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 21

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC39TypC39 759Radgröße7.5Jx19H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	, ,	,	,
C39 759 40 60SE	1600/04 CMS / ohne Ring	5/112/57,1	40	750	2400

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 100285 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung
C39 759 (s.o.)
Radgröße
7.5Jx19H2
Einpresstiefe
ET.. (s.o.)
Herstelldatum
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	120	31,5	Serie
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	140	27,5	Serie
S03	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	120	27,5	Serie
S04	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	140	28	Z92OR
S05	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 3 zum Prüfbericht Nr.55020025 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C39 759

				Seite 2 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
	55, 60	225/50D10		A12 A14 A21
Aiways U5 MAS861, -/WVTA		225/50R19	A01 K2a	A58 S01
e13*2007/46*2315*;	55, 60 55, 60	235/50R19 245/45R19	A01 K3s	A30 301
e13*KS07/46*1629*;	55, 60	245/45K19		
e13*KS07/46*1631*				
Audi A3	77-140	215/35R19	T85	A12 A14 A21
8V	77-140	225/35R19	T88	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	223/331113	100	Lim S03
- Limousine / Cabrio				L
- incl. Facelift 2016				
Audi A3	77-92	215/35R19	T85	A12 A14 A21
8V	77-92	225/35R19	T84 T88	A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	7, 02	220/001110	101100	Lim S03
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Limousine	110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A21
GY	110	225/35R19	T84 T88	A57 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110-147	225/35R19	M+S T84 T88	NoE NoP S02
Audi A3 Sportback	110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A21
GY	110	225/35R19	T84 T88	A57 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110-147	225/35R19	M+S T84 T88	KOV NoE NoP
				S02
Audi A3 Sportback	81-96	215/35R19	T85	A12 A14 A21
GY .	81-96	225/35R19	T84 T88	A58 F23 Flh
e1*2007/46*2060*				KOV NoE NoP
				S02
Audi A3 Sportback e-tron	110	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T88	A01 A12 A14
8V				A21 A58 F24
e1*2007/46*0607*				Flh S03
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Sportback PHEV	110	225/35R19	R37 T88	A12 A14 A21
GY	110, 130	225/35R19	M+S T88	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2060*				KOV S02
- Plug-in Hybrid				
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/35R19	T85	A12 A14 A21
8V	77-140	225/35R19	A01 K1a K2b K3a K6g K8h T84	A57 F24 Flh
e1*2007/46*0607*			Т88	S03
- incl. Facelift 2016				
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/35R19	K6g K8h T85	A01 A12 A14
8V	77-96	225/35R19	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T84	A21 A58 F23
e1*2007/46*0607*			Т88	Flh S03
- incl. Facelift 2016				
Audi Q2	81-110	225/40R19	K1a	A01 A12 A14
GA				A21 A58 S02
e1*2007/46*1552*				
- Frontantrieb				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C39 759

				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi Q2	81-110	225/40R19		A12 A14 A21
GA				A58 KMV R92
e1*2007/46*1552*				S02
- Frontantrieb				
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	K1a	A01 A12 A14
GA				A21 A56 S02
e1*2007/46*1552*01				
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19		A12 A14 A21
GA				A56 KMV R92
e1*2007/46*1552*01				S02
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/50R19		A12 A14 A21
F3	110-180	235/45R19		A57 MpH S04
e1*2007/46*1900*	110-180	235/50R19		
	110-180	245/45R19		
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/50R19		A12 A14 A21
F3	110-180	235/45R19		A57 MpH RQ3
e1*2007/46*1900*	110-180	235/50R19		S04
- mit Radhaus-	110-180	245/45R19		
Verbreiterungen				
Audi S3	206-228	225/35R19	M+S T88	A12 A14 A21
8V				A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607*				Lim S03
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				
Audi S3 Limousine	228, 245	225/35R19	M+S T88	A12 A14 A21
GY				A56 F24 Lim
e1*2007/46*2060*				NoP S02
Audi S3 Sportback	228, 245	225/35R19	M+S T88	A12 A14 A21
GY				A56 F24 Flh
e1*2007/46*2060*				KOV NoP S02
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T88	A01 A12 A14
8V				A21 A56 F24
e1*2007/46*0607*				Flh S03
- incl. Facelift 2016				
Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	M+S	A12 A14 A21
GA				A56 KMV S02
e1*2007/46*				
1552*09				
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55020025 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C39 759

				Seite 4 von 21
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A21
8J	118-155	225/40R19		A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*				S03
0369*00-16;				
0374*00-01;				
0375*00				
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	A33 M+S T84 T88	A14 A21 A57
8J Ý	132-169	225/40R19	A33 M+S	Cbo Cpe S03
e1*2001/116*				'
0369*17				
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Audi TT (III)	180	225/35R19	A33 M+S T84 T88	A14 A21 A57
8J	180	225/40R19	A33 M+S	Cbo Cpe S03
e1*2001/116*				
0369*31				
ab Facelift 2018 (8S)				
Audi TTS (III)	210-235	225/35R19	A33 M+S T84 T88	A14 A21 A56
8J	210-235	225/40R19	A33 M+S	Cbo Cpe S03
e1*2001/116*				'
0369*18				
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Ford Tourneo Connect	55-90	225/40R19	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A14
SK	55-90	225/40R19	K1a K2b T89 T93	A21 A58 A60
e13*2018/858*				Car S02
00270*				
Ford Transit/Tourneo	55-90	225/40R19	K1a K2b T93	A01 A12 A14
Connect	55-90	225/40R19	K1a K2b T93	A21 A58 A60
SKN				Car S02
e13*2018/858*				
00342*				
MG EHS (RX6) PHEV	119	215/50R19		A12 A14 A21
AS23P-L	119	225/45R19		A58 S05
e5*2018/858*00003*	119	235/45R19		
- Plug-in Hybrid				
MG HS	119	215/50R19		A12 A14 A21
AS23	119	225/45R19		A58 S05
e4*2018/858*00111*	119	235/45R19		
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	225/35R19	T88	A12 A14 A21
EP22-L	, -			A58 Car F23
e4*2018/858*00053*				S05
- Elektro				
Cupra Formentor	110	225/45R19	M+S	A12 A14 A21
KM				A57 NoP S02
e9*2007/46*				
4008*00-19				

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55020025 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C39 759

				Seite 5 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Formentor e-Hybrid KM e9*2007/46* 4008*00-19 - Plug-in Hybrid	110	225/45R19	M+S	A12 A14 A21 A58 Z17 S02
Cupra Leon	110, 150	225/35R19	M+S T84 T88	A12 A14 A21
KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110, 150	225/35R19	R37 T84 T88	A57 Car F24 Flh NoP S02
Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	225/35R19	K2b K3a K5d T84 T88	A01 A12 A14 A21 A58 Car F23 Flh NoE NoP S02
Cupra Leon PHEV	110	225/35R19	T88	A12 A14 A21
KL e9*2007/46*3167*28 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110, 130	225/35R19	M+S T88	A58 Car F24 Flh Z18 S02
Cupra Leon VZ KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	221, 245	225/35R19	T88	A12 A14 A21 A57 BW1 Car F24 Flh NoP S02
Seat Alhambra 7N e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* - incl. Facelift 2015	85-162	225/40R19	Т93	A12 A14 A21 A57 S02
Seat Ateca	85, 110	225/40R19	R37	A12 A14 A21
5FP	85, 110	225/40R19	M+S	A58 F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R19	A01 G01 M+S	NoP S02
incl. ab Modell 2021Frontantriebmit Radhaus-Verbreiterungen	85, 110	225/45R19	G01 R37	
Seat Ateca	81-110	225/40R19		A12 A14 A21
5FP e9*2007/46*6394* incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KOV NoP S02

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55020025 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C39 759

				Seite 6 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19		A12 A14 A21
5FP e9*2007/46*6394* - incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	225/45R19		A56 F24 KMV NoP S02
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	A13 R37	A14 A21 A56
5FP	221	225/40R19	A13 M+S	F24 Z18 S02
e9*2007/46*6394*11	221	225/45R19	A90 M+S	
	221	225/45R19	A90 R37	
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	225/40R19	M+S	A12 A14 A21
5FP e9*2007/46*6394*40 - Frontantrieb	110	225/45R19	A01 G01 M+S	A58 F23 KMV NoP S02
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/40R19	A13 M+S	A14 A21 A56
5FP e9*2007/46*6394*40	140	225/45R19	A90 M+S	F24 NoP S02
Seat Cupra Born	70	215/50R19	K1c K2b	A01 A12 A14
K1	70	215/50R19	K1c K2h	A21 A58 Flh
e9*2018/858*04001*	70	225/45R19	K1c T92 T96	S03
- Elektro	70	235/45R19	K1c K2b K3c	
	70	235/45R19	K1c K2h K3c	
Seat Cupra Leon	180-221	225/35R19	T88	A12 A14 A21
KL e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer	180-228	225/35R19	M+S T88	A57 Car F24 Flh NoP Z18 S02
Seat Cupra Leon PHEV	110	225/35R19	M+S T88	A12 A14 A21
KL e9*2007/46* 3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	225/35R19	R37 T88	A58 Car F24 Flh Z18 S02
Seat Leon	63 - 110	215/35R19	T85	A12 A14 A21
5F e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/35R19	A01 K1a K2b T84	A58 Car F23 Flh KOV S03
Seat Leon	81-140	215/35R19	A58 T85	A12 A14 A21
5F e9*2007/46*0094*	81-140	225/35R19	A01 K1a K2b K6j T84 T88	Car F24 Flh KOV S03
Seat Leon	85, 110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A21
KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	85, 110	225/35R19	A01 K2b K3a K5d T84 T88	A58 Car F23 Flh NoE NoP S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C39 759

				Seite 7 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A21
KL e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer	66-110	225/35R19	A01 K2b K3a K5d T84 T88	A58 Car F23 Flh KOV NoE NoP S02
Seat Leon / Cupra Leon KL e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer	110 ,140	225/35R19	K3a K5d T84 T88	A01 A12 A14 A21 A57 Car F24 FIh KOV NoE NoP S02
Seat Leon Cupra	195-221	225/35R19	K1a K2b K6j T88	A01 A12 A14
5F e9*2007/46*0094*	195-221	225/35R19	K1v K2h K6j T88	A21 A57 B03 Car F24 Flh S03
Seat Leon PHEV KL e9*2007/46* 3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	225/35R19	K3a K5d T88	A01 A12 A14 A21 A58 Car F24 Flh KOV S02
Seat Leon PHEV KL e9*2007/46*3167*28 Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	225/35R19	K3a K5d T88	A01 A12 A14 A21 A58 Car F24 Flh S02
Seat Leon X-Perience	81-135	225/35R19	K6j K6y T88	A01 A12 A14
5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/40R19	K6j K6y	A21 A56 Car F24 KMV S03
Seat Leon X-Perience	81-92	225/35R19	K6j K6y T84 T88	A01 A12 A14
5F e9*2007/46*0094*	81-92	225/40R19	K6j K6y	A21 A58 Car F23 KMV S03
Seat Tarraco	110-180	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A21
KN	110-180	235/50R19		A57 MpH S02
e9*2007/46*6666* - ohne FR-Line	110-180	245/45R19		
Seat Tarraco FR	110-180	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A21
KN	110-180	235/50R19		A57 MpH RQ3
e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19		S02
Skoda Karoq NU e8*2007/46*0272* - Frontantrieb	81-110 81-110	225/40R19 225/45R19	A01 G01	A12 A14 A21 A58 F23 KOV S02
- ohne Radhaus- Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C39 759

				Seite 8 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq 4x4 NU e8*2007/46*0272* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140 110, 140	225/40R19 225/45R19		A12 A14 A21 A56 F24 KOV S02
Skoda Karoq Scout NU e8*2007/46*0272* - Frontantrieb - mit Radhaus-	85, 110 85, 110	225/40R19 225/45R19	A01 G01	A12 A14 A21 A58 F23 KMV S02
Verbreiterungen Skoda Karoq Scout 4x4 NU e8*2007/46*0272* mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140 110, 140	225/40R19 225/45R19		A12 A14 A21 A56 F24 KMV S02
Skoda Kodiaq (I) NS e8*2007/46*0249* - incl. Scout	85-180 85-180 85-180	235/45R19 235/50R19 245/45R19	T95 T99 150 150 150	A12 A14 A21 A57 S02
Skoda Kodiaq (II) PS e8*2018/858*00107* - incl. RS	110-150 110-150 110-150 110-195 110-195 110-195	225/50R19 235/50R19 245/45R19 225/50R19 235/50R19 245/45R19	M+S M+S M+S	A12 A14 A21 A57 NoP S02
Skoda Kodiaq (II) PHEV PS e8*2018/858*00107* - Plug-in Hybrid	110 110 110	225/50R19 235/50R19 245/45R19		A12 A14 A21 A58 S02
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110 63-110	215/35R19 225/35R19	T88	A12 A14 A21 A58 Car F23 Lim Npf S03
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	132-169 77-169	215/35R19 225/35R19	A58 T85 A57 T88	A12 A14 A21 Car F24 Lim Npf S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C39 759

				Seite 9 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	K2b T85	A01 A12 A14
5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	225/35R19	K2b K8g T84 T88	A21 A58 Car F23 Lim Npf S03
Skoda Octavia (III)	81-140	215/35R19	K6g K8e R37 T85	A01 A12 A14
5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	225/35R19	K2b K6g K8e T84 T88	A21 A57 Car F24 Lim Npf S03
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A21
NX e8*2007/46*0355* - incl. Facelift 2024	81-110	225/40R19		A58 Car F23 KOV Lim NoE NoP S02
Skoda Octavia (IV)	110-195	225/35R19	T88	A12 A14 A21
NX e8*2007/46*0355* - incl. RS - incl. Facelift 2024	110-195	225/40R19		A57 Car F24 KOV Lim MpH NoE S02
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	225/35R19	Т88	A12 A14 A21
5E e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	225/40R19		A56 Car F24 S03
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	225/35R19	K4i K6g K6w K8e K9v T88	A01 A12 A14
5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	225/40R19	K4i K6g K6w K8e K9v	A21 A56 Car F24 S03
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A21
NX e8*2007/46*0355*	85, 110	225/40R19		A58 Car F23 KMV NoE NoP S02
Skoda Octavia Scout 4x4	110	225/35R19	T88	A12 A14 A21
(IV) NX e8*2007/46*0355*	110, 147	225/40R19		A56 Car F24 KMV NoE NoP S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C39 759

				Seite 10 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*15-31; e11*2007/46* 0014*07-21	77-147	225/35R19	K1a K2b K56 T88	A01 A12 A14 A21 Car Lim S03
Skoda Superb (III) 3T e11*2001/116* 0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A21 A57 Car Lim NoP S02
Skoda Superb (IV) NZ e8*2018/858*00106*	110-195	225/40R19		A12 A14 A21 A57 Car KOV Lim NoP S02
Skoda Superb (IV) PHEV NZ e8*2018/858*00106* - Plug-in Hybrid	110	225/40R19	Т93	A12 A14 A21 A58 Car KOV Lim S02
Skoda Superb iV (III) 3T e8*2007/46*0317* - Plug-in Hybrid	115	225/40R19	T93	A12 A14 A21 A58 Car Lim S02
Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A21 A57 S03
VW Caddy (V) SK e13*2018/858* 00002*	55-90 55-90	225/40R19 225/40R19	K1a K2b T89 T93 K1a K2b T89 T93	A01 A12 A14 A21 A58 A60 Car S02
VW Caddy (V) SKN e13*2018/858* 00003*	55-90 55-90	225/40R19 225/40R19	K1a K2b T93 K1a K2b T93	A01 A12 A14 A21 A58 A60 Car S02
VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/35R19	A01 K1a K2b K3c T88	A12 A14 A21 A58 F24 S03
VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/35R19	A01 K1a K2b K3c K8g T88	A12 A14 A21 A58 F23 S03

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55020025 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C39 759

				Seite 11 von 21
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*;	63-169 63-213	215/35R19 225/35R19	T85 A01 K1a K2b K3c T84 T88	A12 A14 A21 A57 Car F24 Flh KOV NoE S03
e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/35R19	T85	A12 A14 A21
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	225/35R19	A01 K1a K2b K3c K8g T84	A58 Car F23 Flh KOV NoE S03
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R19	T88	A12 A14 A21
AUV	81-135	225/40R19	1.00	A56 Car F24
e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	0.100	220/101110		KMV S03
VW Golf (VII) GTE Hybrid AU e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017	110	225/35R19	A01 K1a K2b K3c T88	A12 A14 A21 A58 F24 S03
VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017	206-228	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A14 A21 A56 F24 S03
VW Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A14 A21 A56 Car F24 S03
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/35R19	A58 NoD T85	A12 A14 A21
CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	110, 140	225/35R19	A01 K1a K2b K5c T84 T88	A57 Car F24 Flh KOV NoE NoP S02
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/35R19	K2b NoD T85	A01 A12 A14
CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	66-96	225/35R19	K1a K2b K5c K8h T84 T88	A21 A58 Car F23 Flh KOV NoE NoP S02
VW Golf (VIII) GTD	147	225/35R19	K1a K2b K5c T88	A01 A12 A14
CD e1*2007/46*2014*	147	225/35R19	K1v K2h K5c T88	A21 A58 F24 Flh NoE NoP S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C39 759

				Seite 12 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	225/35R19	K1a K2b K5c T88	A01 A12 A14
CD				A21 A58 F24
e1*2007/46*2014*				Flh KOV S02
- Plug-in Hybrid				
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	225/35R19	K1a K2b K5c T88	A01 A12 A14
CD	180, 195	225/35R19	K1v K2h K5c T88	A21 A58 F24
e1*2007/46*2014*				Flh NoE NoP
- incl. Facelift 2024				S02
VW Golf (VIII) GTI	221	225/35R19	K5c T88	A01 A12 A14
Clubsport				A21 A58 F24
CD				Flh NoP S02
e1*2007/46*2014*				
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) PHEV	110	225/35R19	K1a K2b K5c T88	A01 A12 A14
CD				A21 A58 F24
e1*2007/46*2014*				Flh KOV S02
- Plug-in Hybrid				
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) R /-Variant	235, 245	225/35R19	K5c R37 T88	A01 A12 A14
CD, CDV	235, 245	225/35R19	K5c M+S T88	A21 A56 Car
e1*2007/46*2014*;				F24 Flh NoP
e1*2007/46*2180*				S02
- incl. Facelift 2024				
VW Golf Sportsvan	63-85	215/35R19	T85	A12 A14 A21
AUV, 1KM	63-85	225/35R19	A01 K1a K2b K3c K8g T84	A58 F23 S03
e1*2007/46*0627*;				
e1*2007/46*0492*08				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf Sportsvan	63-110	215/35R19	T85	A12 A14 A21
AUV, 1KM	63-110	225/35R19	A01 K1a K2b K3c T84 T88	A58 F24 S03
e1*2007/46*0627*;				
e1*2007/46*0492*08				
- incl. Facelift 2017				
VW ID.3 Pure, Pro, Pro	70	215/50R19	K1c K2b	A01 A12 A14
Perf.	70	225/45R19	K1c	A21 A58 Flh
E1	70	235/45R19	K1c K2b K3c	KOV S03
e1*2007/46*2033*17				
- Elektro				
VW ID.3 Pure, Pro, ProS	70	215/50R19	K1c K2b	A01 A12 A14
E1	70	225/45R19	K1c	A21 A58 Flh
e1*2007/46*	70	235/45R19	K1c K2b K3c	S03
2033*00-15				
- Elektro				
VW Jetta (VI)	77 - 155	215/35R19	K1a K1b K2b T85	A01 A12 A14
16, 16H	77 - 155	225/35R19	K1c K2b K3a K6g K8e T88	A21 A58 Sth
e1*2007/46*0539*;				S03
e1*2007/46*0584*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C39 759

				Seite 13 von 21
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat (IX) Variant	90-195	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A21
CJ				A57 Car KOV
e1*2018/858*00366*	110 100	005/40010	700	NoP S02
VW Passat (IX) Variant PHEV	110, 130	225/40R19	Т93	A12 A14 A21 A58 Car KOV
CJ				S02
e1*2018/858*00366*				002
- Plug-in Hybrid				
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A21
3C, 3c				A56 Car KMV
e1*2001/116*				S03
0307*24-36;				
e1*2007/46*				
0502*00-10;				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen VW Passat (VIII)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A21
3C	00-200	223/40119	169 193	A57 Car Lim
e1*2001/116*				NoP VoA S02
0307*37				101 101 001
- Limousine / Variant				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII) Alltrack	110-206	225/40R19	A33 M+S T93	A14 A21 A56
3C	110-206	225/45R19	A12 M+S	Car KMV S02
e1*2001/116*				
0307*41				
ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A21
3C	113	223/401113	103 133	A58 Car Lim
e1*2001/116*				VoA S02
0307*41				
- Limousine / Variant				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- Plug-In Hybrid				
- incl. Facelift 2019				
VW Sharan (II)	85-162	225/40R19	Т93	A12 A14 A21
7N				A57 S02
e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434*				
- incl. Facelift 2015				
- IIICI. I AC C IIII 2015				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C39 759

				Seite 14 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Tiguan (II)	85-180	235/45R19	A92	A14 A21 A57
5N	85-180	235/50R19	A92	MpH S02
e1*2001/116*	85-180	245/45R19	A92	
0450*24; e1*2007/46*				
0487*15				
ab Modell 2016				
incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	235/45R19	A92	A14 A21 A57
5N	110-180	235/50R19	A92	S02
e1*2001/116*	110-180	245/45R19	A92	
0450*31				
incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) Allspace R-	110-180	235/45R19	A92	A14 A21 A57
Line	110-180	235/50R19	A92	RQ3 S02
5N	110-180	245/45R19	A92	
e1*2001/116*				
0450*31				
incl. Facelift 2021				
/W Tiguan (II) R	235	235/45R19	A92 M+S	A14 A21 A56
5N	235	235/50R19	A92 M+S	S02
e1*2001/116*	235	245/45R19	A92 M+S	
0450*54				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	235/45R19	A92	A14 A21 A57
5N	85-180	235/50R19	A92	MpH RQ3 S02
e1*2001/116*	85-180	245/45R19	A92	
0450*24;				
e1*2007/46*				
0487*15				
ab Modell 2016				
incl. Facelift 2021				
/W Tiguan (III)	96-150	225/50R19		A12 A14 A21
CT	96-150	235/50R19		A57 NoP S02
e1*2018/858*00302*	96-150	245/45R19		
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	225/50R19		A12 A14 A21
CT	110, 130	235/50R19		A58 S02
e1*2018/858*00302*	110, 130	245/45R19		
· Plug-in Hybrid				
/W Tiguan (III) R-Line	96-195	225/50R19	M+S	A12 A14 A21
CT	96-195	235/50R19	M+S	A57 NoP RQ3
e1*2018/858*00302*	96-195	245/45R19	M+S	S02
/W Tiguan (III) R-Line	110, 130	225/50R19	M+S	A12 A14 A21
PHEV	110, 130	235/50R19	M+S	A58 RQ3 S02
CT	110, 130	245/45R19	M+S	
e1*2018/858*00302*				
Plug-in Hybrid				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C39 759

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

				Seite 15 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	77-125	225/35R19	K1c K2b T88 X77	A01 A12 A14 A21 A58 Npf S03
VW Touran (II) 1T e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	225/40R19	K1a K2b K6g T89 T93	A01 A12 A14 A21 A58 S02
VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*	81-140	225/40R19		A12 A14 A21 A57 Flh S02
VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*	81-110	225/40R19		A12 A14 A21 A58 Cbo S02
VW T-ROC R A1 e13*2007/46*1845*	221	225/40R19		A12 A14 A21 A56 Flh S02

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C39 759

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 21

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

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

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1500 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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C39 759

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 21

TÜVRheinland®

- 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.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 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.
- **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).
- **BW1** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 374 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).

TÜVRheinland®

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55020025 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C39 759

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 21

- 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.
- 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.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft K₁b 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.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K₁v Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- 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, ...).
- 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 (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. K4i um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K5c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte K5d vollständig umzulegen.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C39 759

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 21

K6j An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

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.

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

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8g An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

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

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

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

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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).

R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

R92 Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx19H2 Typ C39 759

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 20 von 21

- **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 serienmäßigen 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 mitgelieferten 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.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 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.
- **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.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 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 7.5Jx19H2 Typ C39 759

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 21 von 21

T99 Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

X77 Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

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

Z18 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 11. Juli 2025 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 21 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, 11. Juli 2025

Pohl 00451088.DOCX

sw