

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C32 809

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

ModellC32TypC32 809Radgröße8.0Jx19H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
C32 809 32 82S	1379/09 CMS / Ø66,45-Ø57,1	5/112/57,1	32,5	1000	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54047 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

C32 809 (s.o.)

8.0Jx19H2

ET.. (s.o.)

Monat und Jahr

## **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-
			(Nm)	(mm)	Nr.
S01	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28mm	120	42	Z85
S02	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28mm	120	45	Z100
S03	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28mm	140	42	Z85
S04	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28mm	140	45	Z100
S05	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28mm	125	45	Z100

#### Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

## Verwendungsbereich

Hersteller Aiways

Audi

MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C32 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 23

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	225/50R19		A12 A19 A58
MAS861, -/WVTA	55, 60	235/50R19	A01 K1c K2b K3s	A99 V19 S02
e13*2007/46*2315*;	55, 60	245/45R19	A01 K3s	
e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	255/45R19	A01 K2b R03	
Audi A3 Limousine	110	215/35R19	K1c K2b K4i K8h NoD T85	A01 A12 A19
GY	110	245/30R19	K2c K4i K8m R03 T89	A57 A99 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T84 T88	Lim NoE NoP
	110-147	235/35R19	K1c K2c K4i K5b K8m T91	V00 V19 S03
Audi A3 Sportback	110	215/35R19	K1c K2b K4i K8h NoD T85	A01 A12 A19
GY	110	245/30R19	K2c K4i K8m R03 T89	A57 A99 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T84 T88	Flh KOV NoE
	110-147	235/35R19	K1c K2c K4i K5b K8m T91	NoP V00 V19 S03
Audi A3 Sportback	81-96	215/35R19	K1c K2b K4i K8h T85	A01 A12 A19
GY	81-96	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8m T84 T88	A58 A99 F23
e1*2007/46*2060*	81-96	235/35R19	G01 K1c K2c K4i K5b K8s	Flh KOV NoE
	81-96	245/30R19	K2c K4i K8s R03 T89	NoP V19 S03
Audi A3 Sportback	110	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A19
TFSIe	110	235/35R19	K1c K2c K4i K5b K8m	A58 A99 F24
GY	110	245/30R19	K2c K4i K8m R03 T89	Flh KOV V19
e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid		210/001110	The Transfer of the Total Control of the Total Cont	S03
Audi A4	74-162	225/35R19	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 A19
8E	74-102	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T87 T91	A99 Car Lim
e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74 100	200/001110	10125145144145167151	S01
Audi A4	162	225/35R19	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 A19
QB6	162	235/35R19	K1c K2b K43 K44 K46 T88 T91	A99 Car Cbo
e1*2001/116*0243*				Lim S01
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 A19
8H	96-188	235/35R19	K1c K2b K43 K44 K46 T91	A99 Cbo S01
e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*				
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car K1c K2b K43 K44 K46 Lim T91	A01 A12 A19
8E,8H,QB6	253	235/35R19	Cbo K1c K2b K43 K44 K46 T91 Y16	A99 S01
e1*98/14,2001/116*				
0151,0177,0243*				
Audi A6	81-142	225/35R19	K1c K2b T88 T89	A01 A12 A19
4B	81-184	235/35R19	G40 K1c K2b T87 T88 T91	A99 Car K41
e1*96/27, 98/14,	81-184	245/35R19	G01 K1c K2c K44 T89 T93	K45 K46 Lim
2001/116 <sup>*</sup> 0051 <sup>*</sup>				R21 X27 S01
Audi A6 -/Avant	89-257	245/35R19	K1b K2b T89 T93	A01 A12 A19
4F, 4F1				A99 Car Lim
e1*2001/116*0254*,				NBF X27 S01
e1*2001/116*0276*;				
e13*2007/46*1080*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C32 809

kW-Bereich	D ''	T	Seite 3 von 23
ATT BOTOIGH	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
120-257	225/45R19	T96	A12 A19 A99 X28 S01
120-257	235/40R19	A01 K42 K46 T96	
120-257	245/40R19	A01 K42 K46 T94	
191-250	245/35R19	K1a T89 T93	A01 A12 A19 A99 G01 X27 S01
154.057	005/45D40	D07 T05 T00	A 10 A 10 A 00
			A12 A19 A99
			Lim NBF S01
			A01 A12 A19
			A58 A99 V19
			S03
			404 440 440
			A01 A12 A19
			A58 A99 KMV
			R92 V19 S03
81-110	245/35R19	K2C K8f RU3	
110 140	225/40D10	K1a K9b K6w K9a	A01 A12 A19
			A56 A99 S03
			A30 A33 303
			A01 A12 A19
			A56 A99 KMV
110, 140	235/40R19	K1c K2c K6y K8i	R92 S03
88-162	225/40R19		A12 A19 A57
88-162			A99 V00 V19
88-162	235/40R19		S04
88-162	235/45R19		
88-162	245/40R19	A01 K1a K2b	
88-162	225/40R19		A12 A19 A57
88-162	225/45R19		A99 KMV V00
88-162	235/40R19		V19 S04
88-162	235/45R19		
88-162	245/40R19		
110-180	225/50R19	A01 K1c K2b	A12 A19 A57
110-180			A99 MpH S04
110-180		A01 K1c K2b	<b>⊣</b> '
110-180	245/45R19	A01 K1c K2b	
110-180	255/45R19	A01 K1c K2b	
	120-257 120-257 120-257 191-250 154-257 154-257 154-257 154-257 154-331 154-331 154-331 154-331 154-31 154-31 1081-110 110, 140 110, 140	120-257         235/40R19           120-257         245/40R19           191-250         245/35R19           191-250         245/35R19           154-257         235/45R19           154-257         245/40R19           154-257         245/45R19           154-257         255/40R19           154-331         235/35R19           81-110         235/35R19           81-110         235/35R19           81-110         235/40R19           81-110         235/35R19           81-110         235/35R19           81-110         235/35R19           81-110         235/40R19           81-110         235/40R19           81-10         235/40R19           81-10         235/40R19           81-10         235/40R19           81-10         235/40R19           81-10         235/40R19           88-162         225/40R19           88-162         235/40R19           88-162         235/40R19           88-162         235/40R19           88-162         235/40R19           88-162         235/40R19           88-162         235/40R19	120-257



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C32 809

_				Seite 4 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3, -/Sportback	110-180	225/50R19	A91	A19 A57 A99
(II)	110-180	235/45R19	A91	MpH RQ3
F3	110-180	235/50R19	A12	S04
e1*2007/46*1900*	110-180	245/45R19	A12	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110-180	255/45R19	A12	
Audi Q4 e-tron -	70-89	235/55R19	K1c R02	A01 A12 A19
/Sportback FZ e1*2018/858*00006*	70-89	255/50R19	K1c K2a K2b K5a K5w	A57 A99 B54 V19 S01
- Elektro	000 070	005/45D10	A00 M . C	A10 AEC A00
Audi RS Q3 (I)	228-270	225/45R19	A33 M+S	A19 A56 A99
8U e1*2007/46*	228-270	235/40R19	A33 M+S	KMV S04
0590*01	228-270	235/45R19	A12	
	228-270	245/40R19	A12	
Audi RS Q3 -	294	225/50R19	A91 M+S	A19 A56 A99
/Sportback (II)	294	235/45R19	A91 M+S	S04
F3	294	235/50R19	A12 M+S	
e1*2007/46*2038*	294	245/45R19	A12 M+S	
	294	255/45R19	A12 M+S	
Audi RS3 Limousine 8V e1*2007/46*0608*03	294	235/35R19	K1c K2b K6h K6i K8m T91	A01 A12 A19 A56 A99 Lim S01
Audi S3 Limousine	228, 245	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A19
GY e1*2007/46*2060*	228, 245	235/35R19	K1c K2c K4i K5b K8m T91	A56 A99 F24 Lim NoP S03
Audi S3 Sportback	228, 245	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A19
GY e1*2007/46*2060*	228, 245	235/35R19	K1c K2c K4i K5b K8m T91	A56 A99 F24 Flh KOV NoP S03
Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	K1a K1b K2b K6w K8c M+S	A01 A12 A19
GA	221	235/35R19	K1c K2a K2b K6y K8i T91	A56 A99 KMV
e1*2007/46* 1552*09 - mit Zusatz-	221	235/40R19	K1c K2a K2b K6y K8i	S03
Verbreiterungen				
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	K6g T84 T88	A01 A12 A19
8J	132-169	225/40R19	K6g	A57 A99 Cbo
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	K1a K2b K6g K8c	Cpe S01
0369*17	132-169	245/35R19	K1a K2b K6g K8c	<u> </u>
ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018				
Audi TT (III)	180	225/35R19	K6g T84 T88	A01 A12 A19
8J	180	225/40R19	K6g	A57 A99 Cbo
e1*2001/116*	180	235/35R19	K1a K2b K6g K8c	Cpe S01
0369*31	180	245/35R19	K1a K2b K6g K8c	<u> </u>
ab Facelift 2018 (8S)			<u> </u>	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C32 809

			S	Seite 5 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TTS (III)	210-235	225/35R19	K6g M+S T84 T88	A01 A12 A19
8J	210-235	225/40R19	K6g M+S	A56 A99 Cbo
e1*2001/116*	210-235	235/35R19	K1a K2b K6g K8c M+S	Cpe S01
0369*18	210-235	245/35R19	K1a K2b K6g K8c M+S	
ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018				
MG EHS (RX6) PHEV	119	225/45R19		A12 A19 A58
AS23P-L	119	235/45R19		A99 V19 S05
e5*2018/858*00003* - Plug-in Hybrid	119	245/40R19	A01 K1a K3i K5w	
MG HS	119	225/45R19		A12 A19 A58
AS23	119	235/45R19		A99 V19 S05
e4*2018/858*00111*	119	245/40R19	A01 K1a K3i K5w	7.00 7.10 000
MG ZS EV	68-75	225/40R19	G75 K6w	A01 A12 A19
ZS1, SZS1	68-75	235/35R19	K2b K3i K4i K5w K6d K6x	A58 A99 Flh
e4*2007/46*1417*;	68-75	245/35R19	K2b K3i K4i K5w K6d K6x	S05
e4*2007/46*1435* - Elektro	00 70	240/001110	NED NOTIVITION NOTICE	
MG4 Electric	54, 68	235/35R19	K1a K1b K2b T91	A01 A12 A19
SEH3	54, 68	245/35R19	K1c K2a K2b K5k T93	A58 A99 Flh
e4*2018/858*00093* - Elektro	34, 00	240/001110	THE REAL PROPERTY.	X88 S05
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	225/35R19	K1c K2b K8h T88	A01 A12 A19
EP22-L	73, 75	235/35R19	K1c K2a K2b K5d K5k K6g K8m T91	A58 A99 Car
e4*2018/858*00053*	73, 75	245/35R19	K1c K2c K5d K5i K5k K6g K6i K8m	F23 S05
- Elektro	73, 73	243/331119	KTC NZC NSU NSI NSK NOG NOI NOIII	1 20 000
Seat Alhambra	85-162	225/40R19	K2b T93	A01 A12 A19
7N	85-162	245/35R19	K1a K2c T93	A57 A99 S03
e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* - incl. Facelift 2015				
Seat Ateca	85, 110	225/40R19	K1a K1b K2b R37	A01 A12 A19
5FP	85, 110	225/40R19	K1a K1b K2b M+S	A58 A99 F23
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R19	G01 K1a K1b K2b R37	KMV NoP
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R19	G01 K1a K1b K2b M+S	V19
- Frontantrieb	85, 110	235/40R19	K1c K2b K6v K8c	S03
- mit Radhaus-	85, 110	245/35R19	K1c K2b K6v K8c	7
Verbreiterungen	85, 110	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	
Seat Ateca	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A19
5FP	81-110	225/45R19	G01 K1c K2b	A58 A99 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	235/40R19	K1c K2b	KOV NoP
- incl. ab Modell 2021	81-110	245/35R19	K1c K2b K8c	S03
- Frontantrieb	81-110	245/40R19	K1c K2b K8c	7
- ohne Radhaus- Verbreiterungen				
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A19
5FP	110, 140	225/45R19	K1a K1b K2b	A56 A99 F24
e9*2007/46*6394*	110, 140	235/40R19	K1c K2b K6v K8c	KMV NoP
- incl. ab Modell 2021	110, 140	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	S03
- mit Radhaus- Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C32 809

				Seite 6 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	K1a K1b R37	A01 A12 A19
5FP	221	225/40R19	K1a K1b M+S	A56 A99 F24
e9*2007/46*6394*11	221	225/45R19	K1a K1b R37	S03
	221	225/45R19	K1a K1b M+S	
	221	235/40R19	K1c K2b K6v K8d M+S	
	221	235/40R19	K1c K2b K6v K8d R37	
	221	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	
Seat Cupra Ateca	110	225/40R19	K1a K1b K2b M+S	A01 A12 A19
1,5TSI	110	225/45R19	G01 K1a K1b K2b M+S	A58 A99 F23
5FP	110	235/40R19	K1c K2b K6v K8c	KMV NoP
e9*2007/46*6394*40	110	245/35R19	K1c K2b K6v K8c	V19
- Frontantrieb	110	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	S03
Seat Cupra Ateca	140	225/40R19	K1a K1b M+S	A01 A12 A19
2,0TSI	140	225/45R19	K1a K1b M+S	A56 A99 F24
5FP	140	235/40R19	K1c K2b K6v K8d M+S	NoP S03
e9*2007/46*6394*40	140	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	
Seat Cupra Ateca VZ-	221	225/40R19	A33 M+S	A19 A56 A99
Edition	221	225/45R19	A12 M+S	F24 KMV Z20
5FP	221	235/40R19	A12 M+S	S03
e9*2007/46*6394*23 - mit Zusatz- Verbreiterungen	221	245/40R19	A01 A12 K1a K2b K6v K8c	
Seat Cupra Formentor	180,228	225/45R19	M+S R37	A12 A19 A57
KM	180,228	235/40R19	A01 K1a K1b M+S R37	A99 KMV
e9*2007/46*4008*	180,228	245/40R19	A01 K1c K6w	NoP S03
Seat Cupra Formentor	110,140	225/45R19	M+S	A19 A57 A99
KM	110,140	235/40R19	A01 K1a K1b M+S	KMV NoP
e9*2007/46*4008*	110,140	245/40R19	A01 K1c K6w	S03
Seat Cupra Formentor	110	225/45R19	M+S R37	A12 A19 A58
e-Hybrid	110	235/40R19	A01 K1a K1b M+S R37	A99 KMV S03
KM <sup>°</sup> e9*2007/46*4008* - Plug-in Hybrid	110	245/40R19	A01 K1c K6w	
Seat Cupra Formentor VZ5 KM e9*2007/46*4008*	287	245/40R19	M+S	A12 A19 A56 A99 KMV S03
	75 155	100E/2ED40	V1c V1b T00	A01 A10 A10
Seat Exeo / Exeo ST 3R, 3RN	75-155	225/35R19	K1a K1b T88	A01 A12 A19 A58 A99 Car
e9*2001/116*0072*,	75-155 75-155	235/35R19 245/30R19	K1c K2b K3b K6g K8b T87 T88 K1c K2b K3b K6g K8b T89	Lim S01
e9*2007/46*0011*	1	<u> </u>		1.12
Seat Tarraco	110-180	235/45R19		A12 A19 A57
KN . 0.0007/40100001	110-180	235/50R19	A01 K1c K2b	A99 MpH S03
e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19	A01 K1a K1b	
- ohne FR-Line	110-180	255/45R19	A01 K1c K2b K6w	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C32 809

				Seite 7 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Tarraco FR	110-180	235/45R19	T95 T99	A12 A19 A57
KN	110-180	235/50R19		A99 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19		RQ3
	110-180	255/45R19	A01 K6w	S03
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/55R19	K1a	A01 A12 A19
NY	70	245/50R19	K1a K2b	A58 A99 B54
e8*2007/46*0416* - incl. Coupé	70	255/50R19	K1c K2b	V19 S01
- Elektro	70.00	005/55010	K1a D00	A01 A10 A10
Skoda Enyaq 80,85 - /X	70-89 70-89	235/55R19	K1a R02 K1c K2b	A01 A12 A19 A57 A99 B54
NY e8*2007/46*0416* - incl. Coupé - Elektro	70-69	255/50R19	K I C K Z D	V19 S01
Skoda Enyaq RS	77	235/55R19	K1a M+S R02	A01 A12 A19
NY e8*2007/46*0416* - incl. Coupé - Elektro	77	255/50R19	K1c K2b M+S	A56 A99 B54 V19 S01
Skoda Karog	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A19
NU	81-110	225/45R19	G01 K1c K2b	A58 A99 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	235/40R19	K1c K2b	KOV V19 S03
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	K1c K2b K8c	
<ul> <li>ohne Radhaus- Verbreiterungen</li> </ul>	81-110	245/40R19	K1c K2b K8c	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A19
NU	110, 140	225/45R19	K1c K2b	A56 A99 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	K1c K2b	KOV S03
<ul> <li>ohne Radhaus- Verbreiterungen</li> </ul>	110, 140	245/40R19	K1c K2b K8c	
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A19
NU	85, 110	225/45R19	G01 K1a K1b	A58 A99 F23
e8*2007/46*0272*	85, 110	235/40R19	K1c K2b	KMV V19 S03
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	K1c K2b K6v K8c	
<ul> <li>mit Radhaus- Verbreiterungen</li> </ul>	85, 110	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	
Skoda Karoq Scout	110, 140	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A19
4x4	110, 140	225/45R19	K1a K1b K2b	A56 A99 F24
NU	110, 140	235/40R19	K1c K2b	KMV S03
e8*2007/46*0272* mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	
Skoda Kodiaq (I)	85-180	235/45R19	T95 T99	A12 A19 A57
NS	85-180	235/50R19	A01 K1a K2b	A99 S03
e8*2007/46*0249*	85-180	245/45R19	-	
- incl. Scout	85-180	255/45R19	A01 K1a K2b	
Skoda Kodiag (II)	110, 142	225/50R19		A12 A19 A57
PS	110, 142	235/50R19	A01 K1a K2b	A99 NoP S03
e8*2018/858*00107*	110, 142	245/45R19		
	110, 142	255/45R19	A01 K1a K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C32 809

				Seite 8 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (IV) NX	81-110	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h T84 T88	A01 A12 A19 A58 A99 Car
e8*2007/46*0355*	81-110	225/40R19	K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	F23 KOV Lim NoE NoP V19
	81-110	235/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m	S03
	81-110	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m	
Skoda Octavia (IV) NX	110-180	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h T88	A01 A12 A19 A57 A99 Car
e8*2007/46*0355*	110-180	225/40R19	K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	F24 KOV Lim MpH NoE
	110-180	235/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m T87 T91	V00 V19 S03
	110-180	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m	
Skoda Octavia Scout	81-135	225/35R19	T88	A12 A19 A56
(III)	81-135	225/40R19		A99 Car F24
5E	81-135	235/35R19	A01 K1a K1b	S01
e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	245/35R19	A01 K1a K1b	
Skoda Octavia Scout	110-140	225/35R19	K4i K6h K6x K8i K9v T88	A01 A12 A19
(III)	110-140	225/40R19	K4i K6h K6x K8i K9v	A56 A99 Car
5E e11*2007/46*	110-140	235/35R19	K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v T87 T91	F24 S01
0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	245/35R19	K1a K1b K2b K4i K6h K6x K8r K9v	
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	225/35R19	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h T84 T88	A01 A12 A19 A58 A99 Car
NX e8*2007/46*0355*	85, 110	225/40R19	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	F23 KMV NoE
	85, 110	235/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m	NoP V19 S03
	85, 110	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m	
Skoda Octavia Scout 4x4 (IV)	110	225/35R19	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h T88	A01 A12 A19 A56 A99 Car
NX e8*2007/46*0355*	110, 147	225/40R19	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	F24 KMV NoE
	110, 147	235/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m T91	NoP S03
	110, 147	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m	
Skoda Superb (I)	74-142	225/35R19	K1a K1b K2b K45 K46 T88	A01 A12 A19
3U e11*98/14*0187*	74-142	235/35R19	G01 K1c K2b K45 K46 L02 T87 T88 T91	A58 A99 Lim S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C32 809

			S	Seite 9 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb (II)	77-147	225/35R19	K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56 T88	A01 A12 A19
3T	77-147	245/30R19	K2c K44 K46 K56 R03 T89	A99 Car Lim
e11*2001/116* 0326*15-31; e11*2007/46* 0014*07-21	77-191	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K30 K41 K44 K46 K56 T87 T91	V19 S01
Skoda Superb (III)	88-206	225/40R19	K4i K6g K6i K8e T89 T93	A01 A12 A19
3T e11*2001/116*	88-206	235/35R19	K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T87 T91	A57 A99 Car Lim NoP V00
0326*32-45;	88-206	235/40R19	K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	V19 S03
e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	245/35R19	K1b K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T89 T93	
Skoda Superb Combi	110	225/40R19	K1a	A01 A12 A19
(IV)	110	235/40R19	K1c K4i	A58 A99 BS4
NZ e8*2018/858*00106*	110	245/35R19	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h	Car NoP V19 S03
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	K4i K6g K6i K8e T93	A01 A12 A19
3T	115	235/35R19	K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T91	A58 A99 Car
e8*2007/46*0317*	115	235/40R19	K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	Lim V19 S03
- Plug-in Hybrid	115	245/35R19	K1b K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T93	
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	K1c K2a K2b T89 T93	A01 A12 A19
5L e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	235/35R19	K1c K2c T87 T91	A57 A99 S01
VW Arteon -/Shooting	110-206	225/40R19	T89 T93	A12 A19 A57
Brake	110-206	225/45R19		A99 Car Lim
3H	110-206	235/40R19		MpH S03
e1*2007/46*1725*	110-206	245/40R19		
VW Arteon R - /Shooting Brake R 3H e1*2007/46*1725*	235	245/40R19		A12 A19 A56 A99 Car Lim NoP S03
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	225/40R19	K1c K2b K3a K3c	A01 A12 A19
(II)	77-162	235/35R19	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	A58 A99 Cbo
16	77-162	235/40R19	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	Flh S01
e1*2007/46*0539*	77-162	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d	
VW Cross Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	235/35R19	K1c K2b K30 T87 T91	A01 A12 A19 A99 KMV S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C32 809

			Sei	ite 10 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R19	K1c K3b K6h K6i K6x K8m T88	A01 A12 A19
AUV	81-135	225/40R19	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	A56 A99 Car
e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	81-135	235/35R19	K1c K2b K3b K5b K5v K6h K6i K6x K8m	F24 KMV S01
	81-135	245/35R19	K1c K2b K3b K5b K5v K6h K6i K6y K8s	
VW ID.4 Pro / GTX	70-89	235/55R19	K1c K2b R02	A01 A12 A19
E2 e1*2018/858*00004* - Elektro	70-89	255/50R19	K2c R03	A57 A99 Car V19 S01
VW ID.4 Pure	70	235/55R19	K1c K2b	A01 A12 A19
E2	70	245/50R19	K1c K2b K3i	A58 A99 Car
e1*2018/858*00004* - Elektro	70	255/50R19	K2c R03	V19 S01
VW ID.5 Pro / GTX	70-89	235/55R19	K1c K2b R02	A01 A12 A19
E2 e1*2018/858*00004* - Elektro	70-89	255/50R19	K2c R03	A57 A99 V19 S01
	90-195	225/40R19	K1a T89 T93	A01 A12 A19
VW Passat (IX) Variant	90-195	235/40R19 235/40R19	K1a 189 193 K1c K4i	A57 A99 Car
CJ	90-195	245/35R19	K1c K4i  K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h T89	NoP V19 S03
e1*2018/858*00366*	90-195	245/35h 19	T93	1101 119 303
VW Passat (V) 3BG e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142	225/35R19	K41 K45 K46 T84 T88	A01 A12 A19 A99 Car Lim S01
VW Passat (V) W8 3BS e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	235/35R19	G01 K1c K41 K45 K46 K56 T91	A01 A12 A19 A99 B11 Car Lim R21 S01
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	K1c K2b K4i K6g K6i K8e T88	A01 A12 A19
3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	235/35R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T87 T91	A99 Car Lim VoA S01
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	K1c K4i K6g K6i K8e T88	A01 A12 A19
3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	77-155	235/35R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T87 T91	A99 Car KMV Lim VoA S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C32 809

	luu s	In 16		ite 11 von 23	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Passat (VII)	103-155	225/40R19	K6h K6w K8h T89 T93	A01 A12 A19	
Alltrack	103-155	235/35R19	K6h K6y K8h T91	A56 A99 Car	
3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus-	103-155	245/35R19	K1a K1b K2b K3s K5d K5w K6h K6y K8m T89 T93	KMV S01	
Verbreiterungen					
VW Passat (VIII)	88-206	225/40R19	K8h T89 T93	A01 A12 A19	
3C	88-206	235/35R19	K1c K2b K8h T87 T91	A57 A99 Car	
e1*2001/116*	88-206	235/40R19	K1c K2b K8h	Lim NoP V00	
0307*37 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	245/35R19	K1c K2c K3c K4i K6i K8m T89 T93	V19 VoA S03	
VW Passat (VIII)	110-206	225/40R19	A90 T93	A19 A56 A99	
Alltrack	110-206	225/45R19	A12	Car KMV S03	
3C	110-206	235/40R19	A01 A12 K6w	1	
e1*2001/116* 0307*41 ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	110-206	245/40R19	A01 A12 K3s K6i K6y K8h		
VW Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	K8h T89 T93	A01 A12 A19	
3C	115	235/35R19	K1c K2b K8h T91	A58 A99 Car	
e1*2001/116*	115	235/40R19	K1c K2b K8h	Lim V19 VoA	
0307*41 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	245/35R19	K1c K2c K3c K4i K6i K8m T89 T93	S03	
VW Phaeton	165-246	245/40R19	T98	A12 A19 A99	
3D, 3d	165-331	245/45R19	R09 T02 T98	Lim S01	
e1*98/14*0189*;	165-331	245/45R19	A01 G03 T02 T98		
e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-331	255/40R19	A01 K1a K2b R70 T00 T96		
VW Scirocco (III)	90-162	225/35R19	T84 T88	A12 A19 A58	
13	90-162	235/35R19	A01 K1a K2b	A99 Cpe S01	
e1*2001/116*0471*	90-162	245/30R19	A01 K1c K2c K42	_	
- incl. Facelift 2015	90-162	245/35R19	A01 G01 K1c K2c K42		
VW Scirocco (III) R	188-206	225/35R19	T88	A12 A19 A58	
13	188-206	235/35R19	A01 K1a K2b	A99 Cpe S01	
e1*2001/116*0471*	188-206	245/30R19	A01 K1c K2c K42		
- incl. Facelift 2015	188-206	245/35R19	A01 G01 K1c K2c K42		
VW Sharan (II)	85-162	225/40R19	K2b T93	A01 A12 A19	
7N e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434* - incl. Facelift 2015	85-162	245/35R19	K1a K2c T93	A57 A99 S03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C32 809

				Seite 12 von 23	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19	K2b	A01 A12 A19	
5N	81-155	235/45R19	K1a K1b K2b	A57 A99 S03	
e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	245/40R19	K1c K2b		
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A19 A57	
5N	81-155	235/45R19		A99 KMV S03	
e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	81-155	245/40R19			
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A19 A57	
5N	81-155	235/45R19	A01 K1a K1b K2b	A99 S03	
e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	245/40R19	A01 K1c K2b		
VW Tiguan (II)	85-180	235/45R19		A12 A19 A57	
5N	85-180	235/50R19	A01 K1c K2b	A99 MpH S03	
e1*2001/116*	85-180	245/45R19	A01 K1a K1b K2b		
0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	255/45R19	A01 K1c K2b		
VW Tiguan (II)	110-180	235/45R19		A12 A19 A57	
Allspace	110-180	235/50R19	A01 K1c K2b	A99 S03	
5N	110-180	245/45R19	A01 K1a K1b K2b		
e1*2001/116* 0450*31 - incl. Facelift 2021	110-180	255/45R19	A01 K1c K2b		
VW Tiguan (II)	110-180	235/45R19		A12 A19 A57	
Allspace R-Line	110-180	235/50R19		A12 A19 A57 A99 RQ3 S03	
5N	110-180	245/45R19		7.00 1100 000	
e1*2001/116* 0450*31	110-180	255/45R19			
- incl. Facelift 2021					
VW Tiguan (II) R	235	235/45R19	M+S	A12 A19 A56	
5N	235	235/50R19	M+S	A99 S03	
e1*2001/116*	235	245/45R19	M+S		
0450*54 - incl. Facelift 2021	235	255/45R19	M+S		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C32 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

				Seite 13 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	235/45R19		A12 A19 A57
5N	85-180	235/50R19		A99 MpH
e1*2001/116*	85-180	245/45R19		RQ3
0450*24;	85-180	255/45R19		S03
e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021	00.140	005/50540	174 1741	101 110 110
VW Tiguan (III)	96-142	225/50R19	K1a K1b	A01 A12 A19
CT	96-142	235/50R19	K1c	A57 A99 NoP S03
e1*2018/858*00302*	96-142	245/45R19	K1a K1b	503
	96-142	255/45R19	K1c	
VW Tiguan (III) R-Line	96-142	225/50R19	M+S	A12 A19 A57
CT	96-142	235/50R19	M+S	A99 NoP
e1*2018/858*00302*	96-142	245/45R19	M+S	RQ3
	96-142	255/45R19	M+S	S03
VW T-ROC	81-140	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A19
A1	81-140	235/40R19	K1c K2b K3s K6w	A57 A99 Flh
e13*2007/46*1845*	81-140	245/35R19	K1c K2b K6w	S03
	81-140	245/40R19	K1c K2b K3s K6w	
VW T-ROC Cabriolet	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A19
A1	81-110	235/40R19	K1c K2b K3s K6w	A58 A99 Cbo
e13*2007/46*1845*	81-110	245/35R19	K1c K2b K6w	S03
	81-110	245/40R19	K1c K2b K3s K6w	
VW T-ROC R	221	225/40R19		A12 A19 A56
A1	221	235/40R19	A01 K1c K2b K3s K6w	A99 Flh S03
e13*2007/46*1845*	221	245/35R19	A01 K1c K2b K6w	
	221	245/40R19	A01 K1c K2b K3s K6w	

## **Allgemeine Hinweise**

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C32 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 23

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

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

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

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

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

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

#### Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C32 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 23

- **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.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.
- **BS4** Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 306 mm an Achse 1.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C32 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 23

- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G75 Ist die Reifengröße 215/60R16 ww. 215/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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 8.0Jx19H2 Typ C32 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 23

- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3d** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C32 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 23

**K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.

**K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**K4v** An Achse 2 sind die Halter zur Befestigung der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5f** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

**K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

**K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

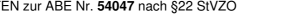
**K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

**K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

**K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.





PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C32 809 Prüfgegenstand

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 23

An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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 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 Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter K8d Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

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).

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.

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

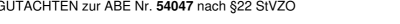


PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C32 809 Prüfgegenstand

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 20 von 23

- Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung. M+S
- Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- **NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- 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).
- Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig. **R02**
- **R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- 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).
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C32 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 21 von 23

- Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 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.
- T02 Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 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.
- 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.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T88** 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.
- 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C32 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 22 von 23

**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.

**T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

**V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).

V19 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	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
Nr. 2	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr. 3	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr. 4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr. 5	225/55R19	275/45R19
Nr. 6	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 7	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 8	235/45R19	255/40R19, 265/40R19
Nr. 9	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr. 10	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
	245/30R19	305/25R19
	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
	245/45R19	275/40R19
_	245/50R19	275/45R19
	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
	255/45R19	285/40R19
	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
	255/55R19	275/50R19
	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
	265/40R19	295/35R19
	265/45R19	295/40R19
	265/50R19	295/45R19
Nr. 27	275/30R19	315/25R19

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).



PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ C32 809 Prüfgegenstand

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 23 von 23

Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen **X28** 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.

**Z20** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 20-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 1. August 2024 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 Juni 2023.

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, 1. August 2024



Kocher 00432681.DOC