

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ OX17 8519

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 29

Auftraggeber Best4Tires GmbH

Rathausstraße 52-58 56203 Höhr - Grenzhausen QM Nr.4410022500004,TÜV Nord

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell OX17
Typ OX17 8519
Radgröße 8.5Jx19 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

-	Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Radlast	Abrollumfang
			Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
			Mittenloch-ø (mm)			
1	V 7	OX17 8519 V7 / ohne Ring	5/112/57,1	42	850	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55583 Herstellerzeichen OX-T

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

OX17 8519 (s.o.)

8.5Jx19 H2

ET.. (s.o.)

Jahr und Monat

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	120	27,5	-
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	140	27,5	-
S03	Schraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	120	30	RG.565F
S04	Schraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	140	30	RG.565F
S05	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	120	27	-
	(zweiteilig)				
S06	Schraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	125	30	RG.565F

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 Audi

Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55058724 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ OX17 8519

				Seite 2 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	225/35R19	T84 T88	A12 A19 A57
8V	77-140	235/30R19	A01 K1a K2b T86	A99 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	235/35R19	A01 G90 K1a K2b	Lim V00 V19
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K6g K8h	S01
Audi A3	77-92	225/35R19	T84 T88	A12 A19 A58
8V	77-92	235/30R19	A01 K1a K2b K6g K8h T86	A99 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K6g K8h	Lim V19 S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K6h K8m T89	
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	K1c K2b K46 T84 T88	A01 A12 A19
8P e1*2001/116*0456*	75-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 T87 T88	A58 A99 Cbo K56 S01
Audi A3 Limousine	110	235/30R19	K1a K2b NoD T86	A01 A12 A19
GY	110-147	225/35R19	T84 T88	A57 A99 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	K1a K2b T91	Lim NoE NoP
	110-147	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	V00 V19 S02
Audi A3 Sportback	110	235/30R19	K1a K2b NoD T86	A01 A12 A19
GY	110-147	225/35R19	K2b T84 T88	A57 A99 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	K1a K2b T91	Flh KOV NoE
	110-147	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	NoP V00 V19 S02
Audi A3 Sportback	81-96	225/35R19	K2b K4i K8h T84 T88	A01 A12 A19
GY	81-96	235/30R19	K1a K2b K4i K8h T86	A58 A99 F23
e1*2007/46*2060*	81-96	235/35R19	G01 K1a K2b K4i K8h	Flh KOV NoE NoP S02
Audi A3 Sportback PHEV	110, 130	225/35R19	K2b T88	A01 A12 A19
GY	110, 130	235/35R19	K1a K2b	A58 A99 F24
e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110, 130	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	Flh KOV V19 S02
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T88	A01 A12 A19
8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T88	A99 Flh S01
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	K1c K2b K46 T84 T88	A01 A12 A19
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*;	66-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 T87 T88	A99 Flh K56 S01
e13*2007/46*1082*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ OX17 8519

l la a da la la la a a a Sala a con a	LW Davalala	D = 'f =	Deifenberen Auflenen wed	Seite 3 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback 8V	77-140	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T84 T88	A01 A12 A19 A57 A99 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	235/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T86	Flh V00 V19 S01
	77-140	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	
	77-140	245/30R19	K1c K2c K3a K4i K5d K6h K8m T89	
Audi A3, -/Sportback 3V	77-96	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T84 T88	A01 A12 A19 A58 A99 F23
e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016	77-96	235/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T86	Flh V19 S01
	77-96	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
	77-96	245/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T89	
Audi A6 -/Avant	89-257	245/35R19	T93	A12 A19 A99
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	255/35R19	A01 K1b K2b T92 T96	Car Lim NBF X27 S01
Audi A6 S6 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	320	255/35R19	K1b K2b T92 T96	A01 A12 A19 A99 Car Lim X27 S03
Audi A8	154-257	235/45R19	R37 T95 T99	A12 A19 A99
∤E	154-257	245/40R19	T94 T98	Lim NBF S01
1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R19	A01 G01	
e1*2001/116*0246*	154-331	235/45R19	M+S T95 T99	
	154-331	245/40R19	M+S T94 T98	
	154-331	255/40R19	T00 T96	
Audi Q2	81-110	225/40R19	K1a K2b	A01 A12 A19
GA	81-110	235/35R19	K1c K2b T87 T91	A58 A99 V19
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	K1c K2b	S02
Frontantrieb	81-110	245/35R19	K2b R03	
	81-110	255/35R19	K2b K8f R03	
Audi Q2	81-110	225/40R19		A12 A19 A58
GA .	81-110	235/35R19	T87 T91	_A99 KMV R92
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19		V19 S02
Frontantrieb	81-110	245/35R19	A01 K2b R03	
mit Zusatz- /erbreiterungen	81-110	255/35R19	A01 K2b K8f R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	K1a K2b	A01 A12 A19
GA .	110, 140	235/35R19	K1c K2b T91	A56 A99 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	K1c K2b	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ OX17 8519

				Seite 4 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
ahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19		A12 A19 A56
GA	110, 140	235/35R19	T91	_A99 KMV R92
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19		S02
mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A19 A57
BU, 8U1	88-162	225/45R19		A99 V00 V19
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		S04
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
	88-162	245/40R19		
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A19 A57
BU, 8U1	88-162	225/45R19		_A99 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		V19 S04
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
- mit Radhaus-	88-162	245/40R19		
Verbreiterungen				
Audi Q4 e-tron -/Sportback	70-89	235/55R19	A12 R02	A19 A57 A99
-Z	70-89	245/50R19	A12 R02	V19 S05
e1*2018/858*00006*	70-89	255/50R19	A01 A12 K1a R02	
· Elektro	70-89	255/50R19	A91 R03	
	70-89	275/45R19	A12 R03	
Audi RS3 Limousine	294	235/35R19	A90 T91	A19 A56 A99
3V	294	255/30R19	A01 A12 K1a K1b K6g K8h T91	Lim V9A S01
e1*2007/46*0608*03			-	
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K4g K4i K6g K8h R03 T88	A01 A12 A19
8P	250	235/35R19	K1a K1b K3b K3s K4g K4i K5x	A56 A99 AV9
e1*2007/46*0615*			K6g K8h T91	Flh S01
	250	255/30R19	K1c K3b K3s K5x R02 T91	
Audi RS3 Sportback	270,294	235/35R19	K1a K1b K2b K3c K4i K5d K6g	A01 A12 A19
3V			K8m T91	_A56 A99 V9A
e1*2007/46*0608*01	270,294	255/30R19	K1c K3c K5d K7d R02 T91	Y85 S01
incl. Facelift 2017				
Audi S3	206-228	225/35R19	Cbo Lim T84 T88	A12 A19 A56
3V	206-228	235/30R19	A01 K1a K2b Lim T86	A99 F24 S01
e1*2007/46*0607*	206-228	235/35R19	A01 Cbo K1a K2b Lim	
Limousine / Cabrio	206-228	245/30R19	A01 Cbo K1a K1b K2b K6g K8h	
incl. Facelift 2016			Lim	<u> </u>
Audi S3 Limousine	228, 245	225/35R19	T88	A12 A19 A56
GY	228, 245	235/35R19	A01 K1a K2b T91	A99 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5b K8h T89	NoP S02
Audi S3 Sportback	228, 245	225/35R19	K2b T88	A01 A12 A19
gY '	228, 245	235/35R19	K1a K2b T91	A56 A99 F24
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	Flh KOV NoP S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ OX17 8519

				Seite 5 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S3, -/Sportback 8V	206-228	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T88	A01 A12 A19 A56 A99 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	Flh V00 S01
mon r doome zo ro	206-228	245/30R19	K1c K2c K3a K4i K5d K6h K8m T89	
Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	M+S	A12 A19 A56
GA	221	235/35R19	T91	A99 KMV S02
e1*2007/46* 1552*09 - mit Zusatz- Verbreiterungen	221	235/40R19		
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	T84 T88	A12 A19 A57
8J	118-155	225/40R19		A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-155	235/35R19	A01 K46 K56	V00 V19 S01
0369*00-16;	118-184	245/35R19	A01 K1a K46 K56	
0374*00-01;	118-184	255/30R19	A01 K1a K1b K2b K44 K46 K56	
0375*00	118-184	255/35R19	A01 K1a K1b K2b K44 K46 K56	
	118-200	235/35R19	A01 K46 K56 M+S	
	118-200	245/35R19	A01 K1a K46 K56 M+S	7
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	R37 T84 T88	A12 A19 A57
BJ /	132-169	225/40R19	R37	A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	R37	V00 V19 S01
0369*17	132-169	245/35R19	A01 K6g	
ab MJ 2015 (8S)	132-169	255/30R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
ncl. Facelift 2018	132-169	255/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
Audi TT (III)	180	225/35R19	R37 T84 T88	A12 A19 A57
3J	180	225/40R19	R37	A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	180	235/35R19	R37	V00 V19 S01
0369*31	180	245/35R19	A01 K6g	7
ab Facelift 2018 (8S)	180	255/30R19	A01 K1a K2b K6g K8c	7
	180	255/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	7
Audi TT RS (II)	250, 265	235/35R19	A01 K46 K56 M+S	A12 A19 A56
BJ	250, 265	245/35R19	A01 K1a K46 K56 M+S	A99 Cbo Cpe
e1*2001/116* 0369*00-16				S01
Audi TT RS (III)	294	225/35R19	M+S T84 T88	A12 A19 A56
8J, 8J1	294	225/40R19	M+S	A99 Cbo Cpe
e1*2007/46*1686*,	294	235/35R19	M+S	S01
e1*KS07/46*0054*	294	245/35R19	A01 K6g M+S	
ab MJ 2016 (8S)	294	255/30R19	A01 K1a K2b K6g K8c M+S	
incl. Facelift 2018	294	255/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ OX17 8519

				Seite 6 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TTS (III)	210-235	225/35R19	M+S T84 T88	A12 A19 A56
8J `´	210-235	225/40R19	M+S	A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	210-235	235/35R19	M+S	S01
0369*18	210-235	245/35R19	A01 K6g	
ab MJ 2015 (8S)	210-235	255/30R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
incl. Facelift 2018	210-235	255/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
Ford Capri	70-109	235/55R19	A12 R02	A19 A57 A99
DRP .	70-109	245/50R19	A12 R02	V19 Vn2 S05
e1*2018/858*00364*	70-109	255/50R19	A90 R03	
- Elektro	70-109	275/45R19	A12 R03	
Ford Explorer	70-109	235/55R19	A12 R02	A19 A57 A99
DRP	70-109	245/50R19	A12 R02	Car V19 Vn2
e1*2018/858*00364*	70-109	255/50R19	A90 R03	S05
- Elektro	70-109	275/45R19	A12 R03	
Ford Tourneo Connect SK e13*2018/858* 00270*	55-90	225/40R19	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A19 A58 A60 A99 Car S02
Ford Transit/Tourneo Connect SKN e13*2018/858* 00342*	55-90	225/40R19	K1c K2b T93	A01 A12 A19 A58 A60 A99 Car S02
MG EHS (RX6) PHEV	119	225/45R19		A12 A19 A58
AS23P-L	119	235/45R19		A99 V19 S06
e5*2018/858*00003*	119	245/40R19	R03	
- Plug-in Hybrid	119	255/40R19	R03	
MG HS	119	225/45R19		A12 A19 A58
AS23	119	235/45R19		A99 V19 S06
e4*2018/858*00111*	119	245/40R19	R03	
	119	255/40R19	R03	
MG ZS EV ZS1, SZS1 e4*2007/46*1417*; e4*2007/46*1435* - Elektro	68-75	235/35R19	K6w	A01 A12 A19 A58 A99 Flh S06
MG4 Electric	54, 68	235/35R19	K2b T91	A01 A12 A19
SEH3	54, 68	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A58 A99 Flh
e4*2018/858*00093* Elektro	54, 68	255/30R19	K1a K1b K2b T91	X88 S06
MG4 Electric	68	235/40R19	K2b	A01 A12 A19
SEH3	68	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A58 A99 Flh
e4*2018/858*00093* - Elektro - 18 Zoll-Serie	68	255/35R19	K1a K1b K2b	Z18 S06



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ OX17 8519

				Seite 7 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG4 Electric Trophy E.R.	90	235/40R19	K2b	A01 A12 A19
SEH3	90	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A58 A99 Flh
e4*2018/858*00093*	90	255/35R19	K1a K1b K2b	Z18 S06
- Elektro				
MG4 Electric XPower	152	235/40R19	K2b	A01 A12 A19
SEH3	152	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A56 A99 Flh
e4*2018/858*00093*	152	255/35R19	K1a K1b K2b	S06
- Elektro				
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	225/35R19	K2b T88	A01 A12 A19
EP22-L				A58 A99 Car
e4*2018/858*00053*				F23 S06
- Elektro				
Cupra Leon	110	225/35R19	M+S T84 T88	A12 A19 A58
KL	110	235/35R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	A99 Car F24
e9*2007/46*3167*28	110	245/30R19	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g	Flh NoP S02
- incl. Sportstourer			K8e K9v T89	
- ab Facelift 2024				
Cupra Leon	110	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d K8h T84	A01 A12 A19
KL	110	005/05510	T88	A58 A99 Car
e9*2007/46*3167*28	110	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i	F23 Flh NoE
- incl. Sportstourer	110	045/00010	K8h K2b K6i K8m R03 T89	_NoP V19 S02
- ab Facelift 2024		245/30R19		140 140 150
Cupra Leon PHEV	110	225/35R19	T88	A12 A19 A58
KL	110, 130	225/35R19	M+S T88	A99 Car F24
e9*2007/46*3167*28 - Plug-in Hybrid	110, 130	235/35R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v T91	Flh V19 S02
- incl. Sportstourer	110, 130	245/30R19	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g	1
- ab Facelift 2024	110, 100	240/001110	K8e K9v T89	
Cupra Leon VZ	221, 245	225/35R19	T88	A12 A19 A57
KL	221, 245	235/35R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	A99 Car F24
e9*2007/46*3167*28	, -		T91	Flh NoP V00
- incl. Sportstourer	221, 245	245/30R19	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g	V19 S02
- ab Facelift 2024			K8e K9v T89	
Cupra Leon VZ	221, 245	225/35R19	M+S T88	A12 A19 A57
KL [*]	221, 245	235/35R19	T91	A99 Car F24
e9*2007/46*3167*28				Flh NoP S02
- incl. Sportstourer				
- mit Akebono-Bremse				
Cupra Tavascan	89	235/55R19	A12 M+S R02	A19 A58 A99
KR	89	245/50R19	A12 M+S R02	RC1 V19 Z19
e9*2018/858*11511*	89	255/50R19	A90 M+S	S05
- Elektro	89	265/45R19	A12 M+S	_
- mit 20/21 Zoll	89	275/45R19	A12 M+S	
Serienbereifung				
Seat Altea / Toledo	63-155	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A19
5P, 5PN	63-155	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T91	A60 A99 Flh
e9*2001/116*0050*;				KOV SeF Sth
e9*2007/46*0012*				S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ OX17 8519

	h	T=	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Seite 8 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Ateca	85, 110	225/40R19	R37	A12 A19 A58
5FP	85, 110	225/40R19	M+S	A99 F23 KMV NoP V19 S02
9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R19	A01 G01 R37	
incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R19	A01 G01 M+S	
Frontantrieb	85, 110	235/40R19		
mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/35R19	A01 K1a K1b K2b	
	85, 110	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	
Seat Ateca	81-110	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A19
SFP	81-110	225/45R19	G01 K1a K1b	A58 A99 F23
9*2007/46*6394*	81-110	235/40R19	K1c	KOV NoP S02
incl. ab Modell 2021	81-110	245/35R19	K1c K2b	
Frontantrieb ohne Radhaus-	81-110	245/40R19	K1c K2b	
Verbreiterungen	110 110	005/40540		1440 440 450
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19		A12 A19 A56
5FP	110, 140	225/45R19		_A99 F24 KMV
9*2007/46*6394*	110, 140	235/40R19	121161 1611 1621	NoP S02
incl. ab Modell 2021 mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	A33 R37	A19 A56 A99
FP	221	225/40R19	A33 M+S	F24 S02
9*2007/46*6394*11	221	225/45R19	A90 R37	
	221	225/45R19	A90 M+S	
	221	235/40R19	A90 M+S	
	221	235/40R19	A90 R37	
	221	245/40R19	A01 A12 K1a K1b	
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	225/40R19	M+S	A12 A19 A58
SFP	110	225/45R19	A01 G01 M+S	A99 F23 KMV
9*2007/46*6394*40	110	235/40R19	101 001 1110	NoP V19 S02
Frontantrieb	110	245/35R19	A01 K1a K1b K2b	
	110	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/40R19	A33 M+S	A19 A56 A99
5FP	140	225/45R19	A90 M+S	F24 NoP S02
9*2007/46*6394*40	140	235/40R19	A90 M+S	
	140	245/40R19	A01 A12 K1a K1b	
Seat Cupra Ateca VZ-	221	225/40R19	A33 M+S	A19 A56 A99
Edition	221	225/45R19	A90 M+S	F24 KMV Z20
5FP	221	235/40R19	A90 M+S	S02
9*2007/46*6394*23	221	245/40R19	A12	-
mit Zusatz- /erbreiterungen	221	240/401113		
Seat Cupra Leon	180-221	225/35R19	T88	A12 A19 A57
•	180-228	225/35R19	M+S T88	A99 Car F24
KL e9*2007/46* 3167*00-27	180-228	235/35R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v T87 T91	Flh NoP V00 V19 S02
incl. Sportstourer	180-228	245/30R19	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v T89	110 002



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ OX17 8519

				Seite 9 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Leon PHEV	110	225/35R19	M+S T88	A12 A19 A58
KL	110	225/35R19	R37 T88	A99 Car F24
e9*2007/46*	110	235/35R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	Flh V19 S02
3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	245/30R19	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v T89	
Seat Leon	63-195	225/35R19	K1a K1b K27 K41 K46 T84 T88	A01 A12 A19
1P, 1PN e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	235/35R19	G01 K1c K41 K43 K44 K46	A58 A99 Flh K2b S01
Seat Leon	63 - 110	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T84	A01 A12 A19
5F	63 - 110	235/30R19	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	A58 A99 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	F23 Flh KOV
	63 - 110	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	V19 S01
Seat Leon 5F	81-140	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T84 T88	A01 A12 A19 A99 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	235/30R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T86	Flh KOV V00 V19 S01
	81-140	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
	81-140	245/30R19	A58 K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
Seat Leon KL	85, 110	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d K8h T84 T88	A01 A12 A19 A58 A99 Car
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer	85, 110	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h	F23 Flh NoE NoP V19 S02
- ab Facelift 2024	85, 110	245/30R19	K2b K6i K8m R03 T89	
Seat Leon / Cupra Leon KL	66-110	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d K8h T84 T88	A01 A12 A19 A58 A99 Car
e9*2007/46* 3167*00-27	66-110	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h	F23 Flh KOV NoE NoP V19
- incl. Sportstourer	66-110	245/30R19	K2b K6i K8m R03 T89	S02
Seat Leon / Cupra Leon KL	110	235/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d K5i R09 T87 T91	A01 A12 A19 A57 A99 Car
e9*2007/46*	110 ,140	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d T84 T88	F24 Flh KOV
3167*00-27 - incl. Sportstourer	110, 140	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i T87 T91	NoE NoP V00 V19 S02
	140	245/30R19	K2b K6g K8e R03 T89	
Seat Leon Cupra 5F	195-221	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T88	A01 A12 A19 A57 A99 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	235/30R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T86	F24 Flh V19 S01
	195-221	235/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
	195-221	245/30R19	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ OX17 8519

				Seite 10 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon PHEV KL	110	225/35R19	Car Flh K1a K1b K2b K3a K5d T88	A01 A12 A19 A58 A99 F24
e9*2007/46* 3167*00-27	110	235/35R19	Car Flh G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i	KOV V19 S02
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	245/30R19	Car Flh K2b K6g K8e R03 T89	
Seat Leon PHEV	110	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d T88	A01 A12 A19
KL e9*2007/46*3167*28	110	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i T91	A58 A99 Car F24 Flh V19
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	245/30R19	K2b K6g K8e R03 T89	S02
Seat Leon X-Perience	81-135	225/35R19	K6g K6i K6j K6y K8h T88	A01 A12 A19
5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/40R19	K6g K6i K6j K6y K8h	A56 A99 Car F24 KMV S01
Seat Leon X-Perience	81-92	225/35R19	K6g K6i K6j K6y K8h T84 T88	A01 A12 A19
5F e9*2007/46*0094*	81-92	225/40R19	K6g K6i K6j K6y K8h	A58 A99 Car F23 KMV S01
Skoda Elroq 50 / 60	70	235/55R19	A32	A19 A58 A99
NY	70	245/50R19	A32	Flh V19 S05
e8*2007/46*0416*17	70	255/50R19	A01 A12 K1a K2b	
	70	275/45R19	A01 A12 K1a K2b	
Skoda Elroq 85	89 (210)	235/55R19	R02	A01 A12 A19
NY	89 (210)	245/50R19	R02	A58 A99 Flh
e8*2007/46*0416*17	89 (210)	255/50R19	K1a K2b	V19 S05
- Elektro	89 (210)	275/45R19	K1a K2b	
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/55R19	A32	A19 A58 A99
NY	70	245/50R19	A32	V19 S05
e8*2007/46*0416*	70	255/50R19	A01 A12 K1a R02	
- Elektro	70	255/50R19	A91 R03	
- incl. Coupé - incl. Facelift 2025	70	275/45R19	A12 R03	
Skoda Enyaq 80,85 -/X	70-89	235/55R19	A12 R02	A19 A57 A99
NY	70-89	245/50R19	A12 R02	V19 S05
e8*2007/46*0416*	70-89	255/50R19	A01 A12 K1a R02	
- Elektro	70-89	255/50R19	A91 R03	
- incl. Coupé - incl. Facelift 2025	70-89	275/45R19	A12 R03	
Skoda Enyaq RS	77	235/55R19	A12 M+S R02	A19 A56 A99
NY	77	245/50R19	A12 M+S R02	V19 S05
e8*2007/46*0416*	77	255/50R19	A01 A12 K1a M+S R02	
- Elektro	77	255/50R19	A91 M+S R03	
- incl. Coupé	77	275/45R19	A12 M+S R03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ OX17 8519

				Seite 11 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq	81-110	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A19
NU	81-110	225/45R19	G01 K1a K1b	A58 A99 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	235/40R19	K1c	KOV V19 S02
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	K1c K2b	1
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/40R19	K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A19
NU	110, 140	225/45R19	K1a K1b	A56 A99 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	K1c K2b	KOV S02
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/40R19		A12 A19 A58
NU	85, 110	225/45R19	A01 G01	A99 F23 KMV
e8*2007/46*0272*	85, 110	235/40R19		V19 S02
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	A01 K1a K1b	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/40R19	A01 K1a K1b	
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	225/40R19		A12 A19 A56
NU	110, 140	225/45R19		A99 F24 KMV
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19		S02
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	
Skoda Octavia (II)	55-147	225/35R19	A58 K1c K2b K56 T88	A01 A12 A19
1Z	55-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K41 K44 K45	A99 Car Lim
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*			K46 K56 T88 T91	Npf S01
Skoda Octavia (III)	63-110	225/35R19	T88	A12 A19 A58
5E	63-110	235/30R19	A01 K1a K1b K2b	A99 Car F23
e11*2007/46*	63-110	235/35R19	A01 G01 K1a K1b K2b	Lim Npf V19
0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	245/30R19	A01 K1c K2b K8k	S01
Skoda Octavia (III)	132-169	245/30R19	A01 A58 K1c K2b K6g K8e	A12 A19 A99
5E	77-169	225/35R19	A57 T84 T88	Car F24 Lim
e11*2007/46*	77-169	235/30R19	A01 A57 K1a K1b K2b T86	Npf V00 V19
0243*00-19;	77-169	235/35R19	A01 A57 G01 K1a K1b K2b	S01
e11*2007/46*				
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	225/35R19	K2b K8g T84 T88	A01 A12 A19
5E	63-110	235/30R19	K1a K1b K2a K2b K8k T86	A58 A99 Car
e11*2007/46*	63-110	235/35R19	G01 K1a K1b K2a K2b K8k	F23 Lim Npf
0243*20-26;	63-110	245/30R19	K1c K2c K6g K8t	V19 S01
e11*2007/46* 0244*14;	63-110	255/30R19	K2c K6g K8t R03	
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ OX17 8519

				Seite 12 von 29
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV BOTOIOTI	Tionori	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Octavia (III)	81-180	225/35R19	K2a K2b K6h K6i K8m T84 T88	A01 A12 A19
5E	81-180	235/30R19	K1a K1b K2c K6h K6i K8m T86	A57 A99 Car
e11*2007/46*	81-180	235/35R19	G01 K1a K1b K2c K6h K6i K8m	F24 Lim Npf
0243*20-26;			T87 T91	V00 V19 S01
e11*2007/46*	81-180	245/30R19	K1c K2c K6h K6i K8s T89	
0244*14;	81-180	255/30R19	K2c K6h K6i K8s R03 T91	
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/35R19	T84 T88	A12 A19 A58
NX ataona 7/40taon 55t	81-110	225/40R19		A99 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	235/35R19	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i	KOV Lim NoE
- incl. Facelift 2024	01 110	045/05010	K8h	NoP V19 S02
	81-110	245/35R19	A01 K2b K4i K6i K8h R03	
Skada Ostovia (IV)	81-110	255/35R19	A01 K2c K4i K6i K8m R03	A12 A19 A57
Skoda Octavia (IV) NX	110-195 110-195	225/35R19 225/40R19	T88	A99 Car F24
e8*2007/46*0355*	110-195	235/35R19	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i	KOV Lim MpH
- incl. RS	110-195	233/33119	K8h T87 T91	NoE V00 V19
- incl. Facelift 2024	110-195	245/35R19	A01 K2b K4i K6i K8h R03	S02
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	225/40R19	K1c K56 T93	A01 A12 A19
1Z	103-118	235/35R19	K1c K56 T91	A56 A99 Car
e11*2001/116*	103-118	245/35R19	K1c K2b K30 K44 K46 K56 T93	KMV S01
0230*21;				
e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	225/35R19	T88	A12 A19 A56
5E	81-135	225/40R19		A99 Car F24
e11*2007/46*				S01
0243*00-19				
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	225/35R19	K4i K6g K6w K8e K9v T88	A01 A12 A19
5E	110-140	225/40R19	K4i K6g K6w K8e K9v	A56 A99 Car
e11*2007/46*				F24 S01
0243*21-26;				
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017				
	85, 110	00F/2FD10	T84 T88	A12 A19 A58
Skoda Octavia Scout (IV) NX	85, 110	225/35R19 225/40R19	164 166	A99 Car F23
e8*2007/46*0355*	85, 110		A01 K4i K6i K6w K8h	KMV NoE NoP
2007/40 0000	85, 110	235/35R19 245/35R19	A01 K2b K4i K6i K6w K8h R03	V19 S02
Skoda Octavia Scout 4x4	110	225/35R19	T88	A12 A19 A56
(IV)	110, 147	225/33R19 225/40R19	1.00	A99 Car F24
NX	110, 147	235/35R19	A01 K4i K6i K6w K8h T91	KMV NoE NoP
e8*2007/46*0355*	, 10, 147		, to FREE ROLL TO IT	S02
Skoda Superb (II)	77-147	225/35R19	K1a K2b K56 T88	A01 A12 A19
3T	77-191	235/35R19	G01 K1a K1b K27 K2b K44 K46	A99 Car Lim
e11*2001/116*			K56 T87 T91	S01
0326*15-31;				
e11*2007/46*				
0014*07-21		1		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ OX17 8519

				Seite 13 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Superb (III)	88-162	255/35R19	A01 K2b K4i K6g K6i K8e R03	A12 A19 A57
3T	88-206	225/40R19	T89 T93	A99 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	235/35R19	T87 T91	NoP V00 V19
0326*32-45;	88-206	235/40R19		S02
e11*2007/46*	88-206	245/35R19	A01 K4i K6g K6i K8e T89 T93	
0014*22;				
e8*2007/46*0317*				
- incl. Scout				
Skoda Superb (IV)	110	255/35R19	A01 K4i R03	A12 A19 A57
NZ	110-195	225/40R19		A99 Car KOV
e8*2018/858*00106*	110-195	235/40R19		Lim NoP V00
	110-195	245/35R19	A01 K1a	V19 S02
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/40R19	Т93	A12 A19 A58
NZ	110	235/40R19		A99 Car KOV
e8*2018/858*00106*	110	245/35R19	A01 K1a T93	Lim V19 S02
- Plug-in Hybrid	110	255/35R19	A01 K4i R03	
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	Т93	A12 A19 A58
3T	115	235/35R19	T91	A99 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	235/40R19		V19 S02
- Plug-in Hybrid	115	245/35R19	A01 K4i K6g K6i K8e T93	
	115	255/35R19	A01 K2b K4i K6g K6i K8e R03	
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	K1b T89 T93	A01 A12 A19
5L	77-125	235/35R19	K1a K1b K2b T91	A57 A99 S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	245/35R19	K1c K2b T89 T93	
e11*2007/46*0034*				
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	225/40R19		A12 A19 A58
16	77-162	235/35R19	A01 K1a K1b	A99 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R19	A01 K1a K1b	S01
	77-162	245/35R19	A01 K1c K2b K3a K3c	
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A19
SK				A58 A60 A99
e13*2018/858*				Car S02
00002*				
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	K1c K2b T93	A01 A12 A19
SKN		220, 101110	ICTOTICES TOO	A58 A60 A99
e13*2018/858*				Car S02
00003*				041 002
VW EOS	85-184	225/35R19	K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A19
1F	85-191	235/35R19	K1a K2b K46 K56 T87 T91	A58 A99 Cbo
e1*2001/116*0349*	85-191	245/30R19	K1a K1b K2a K2b K44 K46 K56	S01
- incl. Facelift 2011	00-191	245/30N 19	T89	
VW Golf (V)	55 10 <i>1</i>	225/25D10	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A19
vvv Goii (v) 1K	55-184 55-184	225/35R19 235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T91	A99 S01
e1*2001/116*	55-164	233/33H19	GUI KIU KZU K40 K30 I8/ I9I	100 gen
0242*00-24				
UZ4Z UU-Z4				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ OX17 8519

				Seite 14 von 29
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (V) Variant	59-147	225/35R19	K1c K27 K2c K44 K46 T84 T88	A01 A12 A19
1KM	59-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46	A58 A99 Car
e1*2001/116*	55 147	200/001110	GOT KTC K27 K2C K41 K44 K40	K56 S01
0328*00-14				
VW Golf (VI)	59-173	225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T84 T88	A01 A12 A19
1K	59-173 59-173	235/35R19	G03 K1c K2c K3a K6h K8i T87	A99 S01
e1*2001/116	39-173	200/001119	T91	A33 00 1
*0242*25;				
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio				
	188-199	225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T88	A01 A12 A19
VW Golf (VI) R				-
1K	188-199	235/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T87 T91	A99 S01
e1*2001/116				
*0242*33				
- Fließheck/Cabrio	F0.440	005/05546		A04 A40 A40
VW Golf (VI) Variant	59-118	225/35R19	K1c K2b K3a K6h K8i T84 T88	A01 A12 A19
1KM	59-118	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K6h K8i T87	A99 Car S01
e1*2001/116*0328*;			T91	
e1*2007/46*				
0492*00-05				
VW Golf (VII) /-Variant	63-213	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T84 T88	A01 A12 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K6g T86	A57 A99 Car
e1*2007/46*0623*;	63-213	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5a K6g	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-213	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	NoE V00 V19
e1*2007/46*			T85 T89	S01
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K8g T84	A01 A12 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K8g	A58 A99 Car
e1*2007/46*0623*;	63-110	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5a K8g	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-110	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K8k	NoE V19 S01
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R19	K6g K6i K6w K8e T88	A01 A12 A19
AUV	81-135	225/40R19	K6g K6i K6w K8e	A56 A99 Car
e1*2007/46*0627*				F24 KMV S01
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206-228	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T88	A01 A12 A19
AU	206-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g	A56 A99 F24
e1*2007/46*0623*	206-228	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	S01
- incl. Facelift 2017			Т89	
VW Golf (VII) R Variant	213-228	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T88	A01 A12 A19
AUV	213-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g	A56 A99 Car
e1*2007/46*0627*	213-228	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	F24 S01
- incl. Facelift 2017	10 220	L-10/001110	T89	
1101. 1 docint 2017		Ţ	1.00	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ OX17 8519

				Seite 15 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) /-Variant	110, 140	225/35R19	K1a K2b K5c T84 T88	A01 A12 A19
CD, CDV e1*2007/46*2014*;	110, 140	235/30R19	A58 K1c K2b K4i K5c K6i K8h NoD T86	A57 A99 Car F24 Flh KOV
e1*2007/46*2180* incl. Facelift 2024	110, 140	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	NoE NoP S02
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	225/35R19	K1a K2b K5c K8h T84 T88	A01 A12 A19
CD, CDV	66-96	235/30R19	K1c K2b K4i K5c K8h T86	A58 A99 Car
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* · incl. Facelift 2024	66-96	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K8h	F23 Flh KOV NoE NoP S02
VW Golf (VIII) GTD	147	225/35R19	K1a K2b K5c T88	A01 A12 A19
CD	147	235/35R19	G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A58 A99 F24
e1*2007/46*2014*	147	245/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T89	Flh NoE NoP V19 S02
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	225/35R19	K1a K2b K5c T88	A01 A12 A19
CD e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110, 130	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A58 A99 F24 Flh KOV S02
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	225/35R19	K1a K2b K5c T88	A01 A12 A19
CD	180, 195	235/35R19	G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A58 A99 F24
e1*2007/46*2014* - incl. Facelift 2024	180, 195	245/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T89	Flh NoE NoP V19 S02
VW Golf (VIII) GTI	221	225/35R19	K5c T88	A01 A12 A19
Clubsport CD	221	235/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T87 T91	A58 A99 F24 Flh NoP V19
e1*2007/46*2014* - incl. Facelift 2024	221	245/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T89	S02
VW Golf (VIII) PHEV	110	225/35R19	K1a K2b K5c T88	A01 A12 A19
CD	110	235/30R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T86	A58 A99 F24
e1*2007/46*2014* · Plug-in Hybrid · incl. Facelift 2024	110	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh KOV S02
VW Golf (VIII) R /-Variant	235, 245	225/35R19	K5c M+S T88	A01 A12 A19
CD, CDV	235, 245	225/35R19	K5c R37 T88	A56 A99 Car
e1*2007/46*2014*;	235, 245	235/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T91	F24 Flh NoP
e1*2007/46*2180* incl. Facelift 2024	235, 245	245/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T89	S02
/W Golf Plus	55-125	225/35R19	K1c K27 K2c K41 K44 T84 T88	A01 A12 A19
IKP e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	235/35R19	G01 K1c K2c K41 K43 K44 T87 T91	A58 A99 K56 S01
/W Golf Sportsvan	63-85	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K8k T84	A01 A12 A19
AUV, 1KM	63-85	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K8k	A58 A99 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5a K8k	V19 S01
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K8t	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ OX17 8519

				Seite 16 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM	63-110	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T84 T88	A01 A12 A19 A58 A99 F24
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T86	V19 S01
e1*2007/46*0492*08	63-110	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a	
- incl. Facelift 2017	63-110	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K8m T85 T89	
VW ID.4 Pro / GTX	70-89	235/55R19	R02	A12 A19 A57
E2	70-89	245/50R19	R02	A99 Car V19
e1*2018/858*00004*	70-89	255/50R19	A01 K1a K1b R02	S05
- Elektro	70-89	255/50R19	R03	
	70-89	275/45R19	R03	
VW ID.4 Pure	70	235/55R19	A32	A19 A58 A99
E2	70	245/50R19	A32	Car V19 S05
e1*2018/858*00004*	70	255/50R19	A01 A12 K1a K1b R02	
- Elektro	70	255/50R19	A12 R03	
	70	275/45R19	A12 R03	
VW ID.5 Pro / GTX	70-89	235/55R19	R02	A12 A19 A57
Ξ 2	70-89	245/50R19	R02	A99 V19 S05
e1*2018/858*00004*	70-89	255/50R19	A01 K1a K1b R02	
Elektro	70-89	255/50R19	R03	1
	70-89	275/45R19	R03	1
VW ID.7 Pro, ProS, GTX	89, 90	235/50R19	A12 R02	A19 A57 A99
ED	89, 90	255/45R19	A12 R02	Car Lim V19
e1*2018/858*00306*	89, 90	255/45R19	A91 R03	S05
· incl. Tourer	89, 90	265/45R19	A01 A12 K1a K3v R02	
Elektro	89, 90	265/45R19	A12 R03	1
VW Jetta	66-147	225/35R19	K1c K27 K2b K44 K46 T84 T88	A01 A12 A19
1KM e1*2001/116*0328*	66-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46	A58 A99 K56 Sth S01
VW Jetta (VI)	77 - 155	225/35R19	K1c K2b K3a K6h K6i K8m T88	A01 A12 A19
16, 16H e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/35R19	G01 K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s	A58 A99 Sth S01
VW Passat (IX) Variant	90, 110	255/35R19	A01 K4i R03	A12 A19 A57
CJ	90-195	225/40R19	T89 T93	A99 Car KOV
e1*2018/858*00366*	90-195	235/40R19	130 100	NoP V00 V19
	90-195	245/35R19	A01 K1a T89 T93	S02
/W Passat (IX) Variant	110, 130	225/40R19	Т93	A12 A19 A58
PHEV	110, 130	235/40R19		A99 Car KOV
CJ	110, 130	245/35R19	A01 K1a T93	V19 S02
e1*2018/858*00366* · Plug-in Hybrid	110, 130	255/35R19	A01 K4i R03	
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	K1a K46 K56 T88	A01 A12 A19
3C	75-147	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91	A99 Lim S01
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ OX17 8519

				Seite 17 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VI)	184	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91	A01 A12 A19
3C	184	245/30R19	K1c K2b K46 K56 T67 T66 T91	A99 Lim S01
e1*2001/116*	184	245/30R19	N 10 N20 N44 N46 N56 189	A99 LIIII 301
0307*00-23				
VW Passat (VI) Variant	75-147	225/35R19	K1a K2b K46 K56 T88	A01 A12 A19
3C	75-147 75-147	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T87 T91	A99 Car S01
e1*2001/116*	75-147 75-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	7100 041 001
0307*00-23	75 147	243/301113	1010 N2B 1044 1040 1050 105	
VW Passat (VI) Variant	184	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T91	A01 A12 A19
3C	10.	200,001110	TO NESTITO NOS TOT	A99 Car S01
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A19
3C, 3c	77-155	235/35R19	K1a K2b K4i K6g T87 T91	A99 Car Lim
e1*2001/116*	77-155	245/30R19	K1c K2b K4i K6g K6i K8e T89	V19 VoA S01
0307*24-36;	77-155	255/30R19	K2b K4i K6h K6i K8e R03 T91	
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	T88	A12 A19 A99
3C, 3c	77-155	235/35R19	A01 K1a K4i K6g T87 T91	Car KMV Lim
e1*2001/116*	77-155	245/30R19	A01 K1c K4i K6g K6i K8e T89	V19 VoA S01
0307*24-36;	77-155	255/30R19	A01 K2b K4i K6h K6i K8e R03	
e1*2007/46*			T91	
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	225/40R19	T89 T93	A12 A19 A56
3C, 3c	103-155	235/35R19	A01 K6g T91	A99 Car KMV
e1*2001/116*				S01
0307*24-36;				
e1*2007/46* 0502*00-10;				
0502 00-10, 0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Passat (VIII)	88-140	255/35R19	A01 K2b K8h R03	A12 A19 A57
3C	88-206	225/40R19	T89 T93	A99 Car Lim
e1*2001/116*	88-206	235/35R19	T87 T91	NoP V00 V19
0307*37	88-206	235/35R19 235/40R19	107 131	VoA S02
- Limousine / Variant	88-206	245/35R19	A01 K8h T89 T93	
F LIIIIQUSIDE / Variatii				
ab MJ 2015 (B8/3G)	00-200	243/331119	A01 (011 109 195	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ OX17 8519

				Seite 18 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	T89 T93	A12 A19 A58
3C ` ′	115	235/35R19	T91	A99 Car Lim
e1*2001/116*	115	235/40R19		V19 VoA S02
0307*41	115	245/35R19	A01 K8h T89 T93	
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	255/35R19	A01 K2b K8h R03	
VW Passat CC / CC	100-220	235/35R19	T87 T91	A12 A19 A99
3CC e1*2001/116*0468*	100-220	245/30R19	A01 K1a K2b K32 K42 K44 K46 K56 T89	S01
- incl. ab Modell 2012	100-220	245/35R19	A01 G01 K1a K2b K32 K42 K44 K46 K56 T89 T93	
	100-220	255/30R19	A01 K1a K2c K32 K42 K44 K46 K56 T91	
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	T00 T96	
VW Scirocco (III)	90-162	225/35R19	T84 T88	A12 A19 A58
13	90-162	235/35R19		A99 Cpe V19
e1*2001/116*0471*	90-162	245/30R19	A01 K1a K2b	S01
- incl. Facelift 2015	90-162	245/35R19	A01 G01 K1a K2b	
	90-162	255/30R19	A01 K2b R03	
VW Scirocco (III) R	188-206	225/35R19	T88	A12 A19 A58
13	188-206	235/35R19		A99 Cpe V19
e1*2001/116*0471*	188-206	245/30R19	A01 K1a K2b	S01
- incl. Facelift 2015	188-206	245/35R19	A01 G01 K1a K2b	
	188-206	255/30R19	A01 K2b R03	
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A19 A57
5N	81-155	235/45R19		A99 S02
e1*2001/116*	81-155	245/40R19	A01 K2b	
0450*00-10; e1*2007/46*	81-155	255/40R19	A01 K1a K2b	
0487*00-01	04 1==	005/455 15		140 440 4==
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A19 A57
5N -1*2001/116*	81-155	235/45R19		A99 KMV S02
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		4
0450*00-23; e1*2007/46*	81-155	255/40R19		
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus- Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ OX17 8519

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 19 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A19 A57
5N	81-155	235/45R19		A99 S02
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		
0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	255/40R19	A01 K1a K2b	
VW Touran (II)	81-140	225/40R19	K1c K2b K3c K6h T89 T93	A01 A12 A19
1T	81-140	235/35R19	K1c K2b K3c K6h T87 T91	A58 A99 V19
e1*2001/116*	81-140	235/40R19	K1c K2b K3c K6h	S02
0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	245/35R19	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d T89 T93	
VW T-ROC	81-140	225/40R19		A12 A19 A57
A1 e13*2007/46*1845*	81-140	235/40R19	A01 K1a	A99 Flh S02
VW T-ROC Cabriolet	81-110	225/40R19		A12 A19 A58
A1 e13*2007/46*1845*	81-110	235/40R19	A01 K1a	A99 Cbo S02
VW T-ROC R	221	225/40R19		A12 A19 A56
A1 e13*2007/46*1845*	221	235/40R19		A99 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 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.

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GS		
· ·	V	W	Y
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%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ OX17 8519

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 20 von 29

Fahrzeughöchst- Tragfähigkeit (%)

geschwindigkeit Geschwindigkeitssymbol (GSY)

V W Y 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.
- A32 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ OX17 8519

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 21 von 29

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.

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.

AV9 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hir	nterachse
-----------------	-----------

Nr.	1	235/35R19	225/35R19
Nr.	2	255/30R19	225/35R19
Nr.	3	265/30R19	235/35R19

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.

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.

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.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55058724 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ OX17 8519

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 22 von 29

- G90 Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (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.
- **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.
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ OX17 8519

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 23 von 29

- **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.
- **K3v** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung vor Radmitte bei Lenkeinschlag auszuschneiden bzw. nachzuarbeiten 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.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 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.
- **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.
- **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.
- **K5u** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ OX17 8519

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 24 von 29

K5x An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

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

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

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

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

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.

K7c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

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

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

K8k An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ OX17 8519

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 25 von 29

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8s An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K8t An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 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).

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).

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

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

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

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).

RC1 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 255/45R20 ww. 255/40R21 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ OX17 8519

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 26 von 29

- **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 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.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S06 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T00** 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.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ OX17 8519

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 27 von 29

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ OX17 8519

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 28 von 29

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
Nr. 11	235/60R19	255/55R19
Nr. 12	245/30R19	305/25R19
Nr. 13	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr. 14	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 15	245/45R19	265/40R19, 275/40R19
Nr. 16	245/50R19	275/45R19
Nr. 17	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 18	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 19	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 20	255/45R19	285/40R19
Nr. 21	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 22	255/55R19	275/50R19
Nr. 23	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 24	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr. 25	265/40R19	295/35R19
Nr. 26	265/45R19	295/40R19
Nr. 27	265/50R19	295/45R19
Nr. 28	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.

V9A Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 255/30R19 235/35R19

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.

Vn2 Es sind auf Vorder- und Hinterachse nur unterschiedliche Reifengrößen zulässig. Dabei muss die Reifengröße an Achse 2 mindestens 2 Nennbreiten größer sein als die Reifengröße an Achse 1.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ OX17 8519

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 29 von 29

X27 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

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

Z19 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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 15. Mai 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 29 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2024.

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, 15. Mai 2025

Laux

00447322.DOCX