

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ OX17 8519

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 34

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-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
V7	OX17 8519 V7 / ohne Ring	5/112/57,1	38	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 (zweiteilig)	Kugel D=25,6 mm	120	27	-
S06	Schraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	125	30	RG.565F
S07	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	120	31,5	-

#### 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 8.5Jx19 H2 Typ OX17 8519

				Seite 2 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	235/50R19	A01 K3s	A12 A19 A58
MAS861, -/WVTA	55, 60	245/45R19		A99 V19 S07
e13*2007/46*2315*; e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	255/45R19	A01 K3s	
Audi A3	77-140	225/35R19	K1a K2b T84 T88	A01 A12 A19
8V	77-140	235/30R19	K1a K1b K2b K6g K8h	A57 A99 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-140	235/35R19	G90 K1a K1b K2b K6g K8h	F24 Lim V00
- Limousine / Cabrio	77-140	245/30R19	K1a K1b K2b K6g K8h	V19 S01
- incl. Facelift 2016	77-140	255/30R19	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	
Audi A3	77-92	225/35R19	K1a K2b K6g K8h T84 T88	A01 A12 A19
8V	77-92	235/30R19	K1a K1b K2b K6h K8m T86	A58 A99 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-92	235/35R19	G90 K1a K1b K2b K6h K8m	F23 Lim V19
- Limousine / Cabrio	77-92	245/30R19	K1a K1b K2b K6h K8m T89	S01
- incl. Facelift 2016	77-92	255/30R19	K1c K2c K3a K6h K6i K8m	
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	K1c K2b T84 T88	A01 A12 A19
8P e1*2001/116*0456*	75-147	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 T87 T88	A58 A99 Cbo K46 K56 S01
Audi A3 Limousine	110	235/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h NoD T86	A01 A12 A19
GY	110	255/30R19	K2c K4i K8m R03	A57 A99 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	225/35R19	K1c K2b K4i K8h T84 T88	Lim NoE NoP
	110-147	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	V00 V19 S02
	110-147	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K8m T89	
Audi A3 Sportback	110	235/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h NoD T86	A01 A12 A19
GY	110	255/30R19	K2c K4i K8m R03	A57 A99 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	225/35R19	K1c K2b K4i K8h T84 T88	Flh KOV NoE
	110-147	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	NoP V00 V19
	110-147	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K8m T89	S02
Audi A3 Sportback	81-96	225/35R19	K1c K2b K4i K8h T84 T88	A01 A12 A19
GY	81-96	235/30R19	K1c K2b K4i K5b K8m T86	A58 A99 F23
e1*2007/46*2060*	81-96	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5b K8m	Flh KOV NoE
	81-96	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8m T89	NoP V19 S02
Audi A3 Sportback PHEV	110, 130	225/35R19	K1c K2b K4i K8h T88	A01 A12 A19
GY	110, 130	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h	A58 A99 F24
e1*2007/46*2060*	110, 130	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K8m T89	Flh KOV V19
- Plug-in Hybrid	110, 130	255/30R19	K2c K4i K8m R03	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 K44 K46 K56 T88	A99 Flh S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ OX17 8519

				Seite 3 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	K1c K2b T84 T88	A01 A12 A19
8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 T87 T88	A99 Flh K46 K56 S01
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 K6h K8m T86	Flh V00 V19 S01
	77-140	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
	77-140	245/30R19	K2c K4i K6h K8s R03 T89	
	77-140	255/30R19	K2c K4i K6h K8s R03	
Audi A3, -/Sportback 8V	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	K2c K4i K6h K8s R03 T89	
	77-96	255/30R19	K2c K4i K6h K8s R03	
Audi A4	74-162	225/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 T88	A01 A12 A19
8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T87 T91	A99 Car Lim S01
Audi A4	162	225/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 T88	A01 A12 A19
QB6 e1*2001/116*0243*	162	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T88 T91	A99 Car Cbo Lim S01
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	K1a K2b K44 K46 T88	A01 A12 A19
8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T91	A99 Cbo S01
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car K1c K2b K44 K46 Lim T91	A01 A12 A19
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/35R19	Cbo K1c K2b K44 K46 T91 Y16	A99 S01
Audi A6 -/Avant	89-257	245/35R19	K1b K2b T93	A01 A12 A19
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	255/35R19	K1b K2b T92 T96	A99 Car Lim NBF X27 S01
Audi A6 Allroad	120-257	225/45R19	T96	A12 A19 A99
4F, 4F1	120-257	235/40R19	T96	X28 S01
e1*2001/116*0254*;	120-257	245/40R19	A01 K42 K46 T94	1
e13*2007/46*1080*	120-257	255/35R19	A01 K42 K46 T96	1
	120-257	255/40R19	A01 K42 K46	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ OX17 8519

				Seite 4 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A6 S6 4F, 4F1	320	255/35R19	K1b K2b T92 T96	A01 A12 A19
				A99 Car Lim
e1*2001/116*0254*;				X27 S03
e13*2007/46*1080*				
Audi A8	154-257	235/45R19	R37	A12 A19 A99
1E	154-257	245/40R19	R37 T94 T98	Lim NBF S01
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R19	A01 G01 R37	
e1*2001/116*0246*	154-331	235/45R19	M+S	
	154-331	245/40R19	M+S	
	154-331	255/40R19	A01 K1a K2b T00 T96	
Audi Q2	81-110	225/40R19	K1c 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	K1c K2b K8f	
	81-110	245/40R19	K1c K2b K8f	
	81-110	255/35R19	K2c K8f R03	
Audi Q2	81-110	225/40R19		A12 A19 A58
GΑ	81-110	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T87 T91	A99 KMV R92 V19 S02
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	A01 K1a K1b K2b	
Frontantrieb	81-110	245/35R19	A01 K1c K2c K8f	
mit Zusatz-	81-110	245/40R19	A01 K1c K2c K8f	
/erbreiterungen	81-110	255/35R19	A01 K2c K8o R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	K1c 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	
	110, 140	245/35R19	K1c K2b K6w K8c	
	110, 140	245/40R19	K1c K2b K6w K8c	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19		A12 A19 A56
GA	110, 140	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T91	A99 KMV R92
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	A01 K1a K1b K2b	S02
mit Zusatz-	110, 140	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	
/erbreiterungen	110, 140	245/40R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	
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		
	88-162	255/35R19	A01 K1a K2b	
	88-162	255/40R19	A01 K1a K2b	
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	88-162	255/35R19		
	88-162	255/40R19		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ OX17 8519

				Seite 5 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	235/45R19		A12 A19 A57
=3	110-180	235/50R19	A01 K1c K2b	A99 MpH S04
e1*2007/46*1900*	110-180	245/45R19	A01 K1a K1b K2b	
	110-180	255/45R19	A01 K1c K2b	
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	235/45R19	, to riviorize	A12 A19 A57
=3	110-180	235/50R19		A99 MpH RQ3
e1*2007/46*1900*	110-180	245/45R19		S04
mit Radhaus- Verbreiterungen	110-180	255/45R19		
Audi Q4 e-tron -/Sportback	70-89	235/55R19	R02	A12 A19 A57
Z	70-89	245/50R19	A01 K1a R02	A99 V19 S05
e1*2018/858*00006*	70-89	255/50R19	A01 K1c R02	
Elektro	70-89	255/50R19	R03	
	70-89	275/45R19	A01 R03	
Audi RS Q3 -/Sportback (II)		235/45R19	A90 M+S	A19 A56 A99
F3	294	235/50R19	A12 M+S	P38 S04
e1*2007/46*2038*	294	245/45R19	A12 M+S	
	294	255/45R19	A12 M+S	
Audi RS3 Limousine	294	235/35R19	K1a K1b K6g K8h T91	A01 A12 A19
3V ≥1*2007/46*0608*03	294	255/30R19	K1c K2c K3a K6h K6i K8m T91	A56 A99 Lim V9A S01
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K4g K4i K6g K8h R03 T88	A01 A12 A19
3P ≥1*2007/46*0615*	250	235/35R19	K1c K2a K2b K3b K3s K4g K4i K5x K6h K8h T91	A56 A99 AV9 Flh S01
Audi RS3 Sportback BV e1*2007/46*0608*01 incl. Facelift 2017	270,294	235/35R19	K1a K1b K2b K3c K4i K5d K6g K8m T91	A01 A12 A19 A56 A99 Y85 S01
Audi S3	206-228	225/35R19	Cbo K1a K2b Lim T84 T88	A01 A12 A19
3V	206-228	235/30R19	K1a K1b K2b K6g K8h Lim	A56 A99 F24
e1*2007/46*0607*	206-228	235/35R19	Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim	S01
Limousine / Cabrio	206-228	245/30R19	Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim	
incl. Facelift 2016	206-228	255/30R19	Cbo K1c K2b K3a K6h K6i K8m Lim	
Audi S3 Limousine	228, 245	225/35R19	K1c K2b K4i K8h T88	A01 A12 A19
ΒΥ	228, 245	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	A56 A99 F24
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K8m T89	Lim NoP S02
Audi S3 Sportback	228, 245	225/35R19	K1c K2b K4i K8h T88	A01 A12 A19
GY .	228, 245	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	A56 A99 F24
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K8m T89	Flh KOV NoP S02
Audi S3, -/Sportback BV	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 K6h K8m	Flh S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ OX17 8519

				Seite 6 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	M+S	A12 A19 A56
GA	221	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T91	A99 KMV S02
e1*2007/46*	221	235/40R19	A01 K1a K1b K2b	
1552*09	221	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	
- mit Zusatz-	221	245/40R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	
Verbreiterungen		2 10, 101110	The Fred Fred Fred Fred Fred	
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	K46 K56 T84 T88	A01 A12 A19
8J	118-155	225/40R19	K46 K56	A57 A99 Cbo
e1*2001/116*	118-155	235/35R19	K1a K46 K56	Cpe V00 V19
0369*00-16;	118-184	245/35R19	K1c K2b K44 K46 K56	S01
0374*00-01;	118-184	255/30R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56	
0375*00	118-184	255/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56	
	118-200	235/35R19	K1a K46 K56 M+S	
	118-200	245/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	R37 T84 T88	A12 A19 A57
8J	132-169	225/40R19	R37	A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	A01 K6g R37	V00 V19 S01
0369*17	132-169	245/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
ab MJ 2015 (8S)	132-169	255/30R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
incl. Facelift 2018	132-169	255/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
Audi TT (III)	180	225/35R19	R37 T84 T88	A12 A19 A57
8J	180	225/40R19	R37	A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	180	235/35R19	A01 K6g R37	V00 V19 S01
0369*31	180	245/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
ab Facelift 2018 (8S)	180	255/30R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
	180	255/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
Audi TT RS (II)	250, 265	235/35R19	K1a K46 K56 M+S	A01 A12 A19
8J e1*2001/116* 0369*00-16	250, 265	245/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 M+S	A56 A99 Cbo Cpe 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	A01 K6g M+S	S01
e1*KS07/46*0054*	294	245/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c 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	
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	A01 K6g M+S	S01
0369*18	210-235	245/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	<b>∃</b>
ab MJ 2015 (8S)	210-235	255/30R19	A01 K1a K2b K6g K8c	$\dashv$
incl. Facelift 2018	210-235	255/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	$\dashv$
MG EHS (RX6) PHEV	119	225/45R19	, to i that the itog itoe	A12 A19 A58
AS23P-L	119	235/45R19		A99 V19 S06
	1110		1	, 100 v 10 000
e5*2018/858*00003*	119	245/40R19		1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ OX17 8519

				Seite 7 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG HS	119	225/45R19		A12 A19 A58
AS23 e4*2018/858*00111*	119	235/45R19		A99 V19 S06
	119	245/40R19		
	119	255/40R19	R03	
MG ZS EV	68-75	235/35R19	K3i K4i K6d K6w	A01 A12 A19
ZS1, SZS1 e4*2007/46*1417*; e4*2007/46*1435* Elektro	68-75	245/35R19	K2b K3i K4i K5w K6d K6x	A58 A99 Flh S06
MG4 Electric	54, 68	235/35R19	K1a K1b 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	K1c K2a K2b K5k T91	X88 S06
MG4 Electric	68	235/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A19
SEH3	68	245/35R19	K1c K2a K2b T93	A58 A99 Flh
e4*2018/858*00093* Elektro 18 Zoll-Serie	68	255/35R19	K1c K2a K2b K5b K5k K6g	Z18 S06
MG4 Electric Trophy E.R.	90	235/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A19
SEH3	90	245/35R19	K1c K2a K2b T93	A58 A99 Flh
e4*2018/858*00093* Elektro	90	255/35R19	K1c K2a K2b K5b K5k K6g	Z18 S06
MG4 Electric XPower	152	235/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A19
SEH3	152	245/35R19	K1c K2a K2b T93	A56 A99 Flh
e4*2018/858*00093* Elektro	152	255/35R19	K1c K2a K2b K5b K5k K6g	S06
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	225/35R19	K1a K1b K2b K8h T88	A01 A12 A19
EP22-L e4*2018/858*00053* Elektro	73, 75	235/35R19	K1c K2b K8h T91	A58 A99 Car F23 S06
Cupra Formentor	110,140	225/45R19	A12 M+S	A19 A57 A99
км	110,140	235/40R19	A91 M+S	NoP S02
9*2007/46*	110,140	245/40R19	A01 A12 K1a K1b	
1008*00-19	110,140	255/40R19	A01 A12 K1c K6w	
Cupra Formentor	110	245/40R19	K1a K1b	A01 A12 A19
KM	110	255/40R19	K1c K6w	A58 A99 NoP
e9*2007/46*4008*20 ab Facelift 2024				S02
Cupra Formentor e-Hybrid	110	225/45R19	A12 M+S R37	A19 A58 A99
(M	110	235/40R19	A91 M+S R37	S02
9*2007/46*	110	245/40R19	A01 A12 K1a K1b	
l008*00-19 Plug-in Hybrid	110	255/40R19	A01 A12 K1c K6w	
Cupra Formentor e-Hybrid	110, 130	245/40R19	K1a K1b	A01 A12 A19
KM e9*2007/46*4008*21 Plug-in Hybrid ab Facelift 2024	110, 130	255/40R19	K1c K6w	A58 A99 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ OX17 8519

				Seite 8 von 34	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Cupra Formentor VZ	180,228	225/45R19	A12 M+S R37	A19 A57 A99	
KM	180,228	235/40R19	A91 M+S R37	NoP S02	
e9*2007/46*	180,228	245/40R19	A01 A12 K1a K1b		
4008*00-19	180,228	255/40R19	A01 A12 K1c K6w		
Cupra Formentor VZ 2WD	195	245/40R19	K1a K1b	A01 A12 A19	
KM e9*2007/46*4008*24 ab Facelift 2024	195	255/40R19	K1c K6w	A58 A99 NoP S02	
Cupra Formentor VZ 4Drive	245	245/40R19	K1a K1b	A01 A12 A19	
	245	255/40R19	K1c K6w	A56 A99 NoP S02	
Cupra Formentor VZ5	287	245/40R19	M+S	A12 A19 A56	
KM e9*2007/46* 4008*00-19	287	255/40R19	M+S	A99 KMV S02	
Cupra Leon KL	110	225/35R19	K1c K3a K5b K5u K8e K9v M+S T84 T88	A01 A12 A19 A58 A99 Car	
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer	110	235/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v	F24 Flh NoP V19 S02	
- ab Facelift 2024	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89		
	110	255/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7i K8i K9v		
Cupra Leon KL	110	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h T84 T88	A01 A12 A19 A58 A99 Car	
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer	110	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	F23 Flh NoE NoP V19 S02	
- ab Facelift 2024	110	245/30R19	K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m T89		
Cupra Leon PHEV	110	225/35R19	K1c K3a K5b K5u K8e K9v T88	A01 A12 A19	
KL e9*2007/46*3167*28	110, 130	225/35R19	K1c K3a K5b K5u K8e K9v M+S T88	A58 A99 Car F24 Flh V19	
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110, 130	235/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v T91	S02	
- ab Facelift 2024	110, 130	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89		
	110, 130	255/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7i K8i K9v T91		
Cupra Leon VZ	221, 245	225/35R19	K1c K3a K5b K5u K8e K9v T88	A01 A12 A19	
KL e9*2007/46*3167*28	221, 245	235/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v T91	A57 A99 Car F24 Flh NoP	
- incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	221, 245	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	V00 V19 S02	
	221, 245	255/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7i K8i K9v T91		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ OX17 8519

				Seite 9 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Leon VZ	221	255/30R19	A01 K2c K6h K8i K9v R03 T91	A12 A19 A57
λίς (L	221, 245	225/35R19	M+S T88	A99 Car F24
e9*2007/46*3167*28	221, 245	235/35R19	A01 K1a K1b K2b K3a K5b K5u	Flh NoP V00
incl. Sportstourer			K6g K8e K9v T91	V19 S02
mit Akebono-Bremse	221, 245	245/30R19	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	
Cupra Tavascan	89	235/55R19	M+S R02	A12 A19 A58
KR	89	245/50R19	M+S R02	A99 RC1 V19
e9*2018/858*11511*	89	255/50R19	A01 K1c M+S R02	Z19 S05
Elektro	89	255/50R19	M+S R03	
- mit 20/21 Zoll	89	265/45R19	M+S	
Serienbereifung	89	275/45R19	A01 K1c M+S R02	
	89	275/45R19	M+S R03	<u> </u>
Cupra Terramar	110, 150	235/50R19	A92	A19 A57 A99
KP <sup>.</sup>	110, 150	245/45R19	A92	NoE NoP V19
e9*2018/858*04014*	110, 150	255/45R19	AS9	S02
	110, 150	265/45R19	A12 R03	1
Cupra Terramar e-Hybrid	110, 130	235/50R19	A92 R37	A19 A58 A99
KP	110, 130	235/50R19	A92 M+S	V19 S02
9*2018/858*04014*	110, 130	245/45R19	A92 R37	
· Plug-in Hybrid	110, 130	245/45R19	A92 M+S	
,	110, 130	255/45R19	AS9	
	110, 130	265/45R19	A12 R03	
Cupra Terramar VZ	195	235/50R19	A92 M+S	A19 A56 A99
KP	195	245/45R19	A92 M+S	NoE NoP S02
e9*2018/858*04014*	195	255/45R19	AS9	11021101 002
Seat Alhambra	85-162	225/40R19	T93	A12 A19 A57
7N	85-162	245/35R19	A01 K2b T93	A99 S02
e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* incl. Facelift 2015	00 102	2 10,001110	NOT NEW TOO	7.100 002
Seat Altea / Toledo	63-155	225/35R19	K1c K2b K41 K44 K45 T84 T88	A01 A12 A19
5P, 5PN e9*2001/116*0050*;	63-155	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K43 K44 K45 T87 T91	A60 A99 Flh K46 K56 KOV
e9*2007/46*0012*	63-155	255/30R19	K2c K44 R03 T91	SeF Sth V19 S01
Seat Ateca	85, 110	225/40R19	R37	A12 A19 A58
5FP	85, 110	225/40R19	M+S	A99 F23 KMV
9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R19	A01 G01 M+S	NoP V19 S02
incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R19	A01 G01 R37	1
Frontantrieb	85, 110	235/40R19	A01 K1a K1b K2b	1
mit Radhaus-	85, 110	245/35R19	A01 K1c K2b	1
	,	5/551115		⊣
Verbreiterungen	85 110	245/40R19	A01 K1c K2h	
	85, 110 85, 110	245/40R19 255/35R19	A01 K1c K2b A01 K1c K2b K6v K8c	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ OX17 8519

				Seite 10 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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 S02
- incl. ab Modell 2021	81-110	245/35R19	K1c K2b	
Frontantrieb	81-110	245/40R19	K1c K2b	
ohne Radhaus-	81-110	255/35R19	K1c K2b K8c	
Verbreiterungen	81-110	255/40R19	G01 K1c K2b K8c	
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19		A12 A19 A56
5FP	110, 140	225/45R19		A99 F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	235/40R19	A01 K1a K1b K2b	NoP S02
incl. ab Modell 2021	110, 140	245/40R19	A01 K1c K2b	
- mit Radhaus-	110, 140	255/35R19	A01 K1c K2b K6v K8c	
Verbreiterungen	110, 140	255/40R19	A01 K1c K2b K6v K8c	
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	A13 R37	A19 A56 A99
5FP .	221	225/40R19	A13 M+S	F24 S02
9*2007/46*6394*11	221	225/45R19	A90 R37	
	221	225/45R19	A90 M+S	
	221	235/40R19	A01 A12 K1a K1b R37	
	221	235/40R19	A01 A12 K1a K1b M+S	
	221	245/40R19	A01 A12 K1c K2b	
	221	255/35R19	A01 A12 K1c K2b K6v K8c	
	221	255/40R19	A01 A12 K1c K2b K6v K8c	7
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	225/40R19	M+S	A12 A19 A58
5FP .	110	225/45R19	A01 G01 M+S	A99 F23 KMV
9*2007/46*6394*40	110	235/40R19	A01 K1a K1b K2b	NoP V19 S02
Frontantrieb	110	245/35R19	A01 K1c K2b	
	110	245/40R19	A01 K1c K2b	
	110	255/35R19	A01 K1c K2b K6v K8c	
	110	255/40R19	A01 G01 K1c K2b K6v K8c	
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/40R19	A13 M+S	A19 A56 A99
5FP .	140	225/45R19	A90 M+S	F24 NoP S02
9*2007/46*6394*40	140	235/40R19	A01 A12 K1a K1b M+S	
	140	245/40R19	A01 A12 K1c K2b	
	140	255/35R19	A01 A12 K1c K2b K6v K8c	
	140	255/40R19	A01 A12 K1c K2b K6v K8c	
Seat Cupra Ateca VZ-	221	225/40R19	A13 M+S	A19 A56 A99
Edition	221	225/45R19	A90 M+S	F24 KMV Z20
5FP	221	235/40R19	A90 M+S	S02
e9*2007/46*6394*23	221	245/40R19	A12	
· mit Zusatz-	221	255/35R19	A01 A12 K1a K2b K6v K8c	7
Verbreiterungen	221	255/40R19	A01 A12 K1a K2b K6v K8c	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ OX17 8519

				Seite 11 von 34
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Leon	180-221	225/35R19	K1c K3a K5b K5u K8e K9v T88	A01 A12 A19
KL e9*2007/46*	180-228	225/35R19	K1c K3a K5b K5u K8e K9v M+S T88	A57 A99 Car F24 Flh NoP
3167*00-27 - incl. Sportstourer	180-228	235/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v T87 T91	V00 V19 S02
	180-228	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	
	180-228	255/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7i K8i K9v T87 T91	
Seat Cupra Leon PHEV KL	110	225/35R19	K1c K3a K5b K5u K8e K9v M+S T88	A01 A12 A19 A58 A99 Car
e9*2007/46* 3167*00-27	110	225/35R19	K1c K3a K5b K5u K8e K9v R37 T88	F24 Flh V19 S02
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	235/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v	
пом организации	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	
	110	255/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7i K8i K9v	
Seat Exeo / Exeo ST 3R, 3RN e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	225/35R19	K1a K1b T88	A01 A12 A19 A58 A99 Car Lim S01
Seat Leon 1P, 1PN	63-195	225/35R19	K1c K2b K41 K43 K44 K46 T84 T88	A01 A12 A19 A58 A99 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	235/35R19	G03 K1c K2b K41 K43 K44 K46	K27 S01
Seat Leon	63-110	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T84	A01 A12 A19
5F e9*2007/46*0094*	63-110	245/30R19	K2c K6h K6j K8t R03	A58 A99 Car F23 Flh KOV 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	245/30R19	A58 K2c K6h K6i K6j K8t R03	Flh KOV V00 V19 S01
Seat Leon KL	85, 110	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h T84 T88	A01 A12 A19 A58 A99 Car F23 Flh NoE NoP V19 S02
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer	85, 110	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	
- ab Facelift 2024	85, 110	245/30R19	K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m T89	1.13. 1.10 002
Seat Leon / Cupra Leon KL	66-110	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h T84 T88	A01 A12 A19 A58 A99 Car
e9*2007/46* 3167*00-27	66-110	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	F23 Flh KOV NoE NoP V19
- incl. Sportstourer	66-110	245/30R19	K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m T89	S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ OX17 8519

				Seite 12 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon / Cupra Leon KL	110	235/35R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e R09 T87 T91	A01 A12 A19 A57 A99 Car
e9*2007/46* 3167*00-27	110 ,140	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d K5i T84 T88	F24 Flh KOV NoE NoP V00
- incl. Sportstourer	110, 140	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T87 T91	V19 S02
	110, 140	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e 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	245/30R19	K2c K6h K6i K6j K8t R03	F24 Flh V19 S01
Seat Leon PHEV KL	110	225/35R19	Car Flh K1a K1b K2b K3a K5d K5i T88	A01 A12 A19 A58 A99 F24
e9*2007/46* 3167*00-27	110	235/35R19	Car Flh G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	KOV V19 S02
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	245/30R19	Car Flh K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T89	
Seat Leon PHEV	110	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d K5i T88	A01 A12 A19
KL e9*2007/46*3167*28	110	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T91	A58 A99 Car F24 Flh V19 S02
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T89	
Seat Leon X-Perience 5F	81-135	225/35R19	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h T88	A01 A12 A19 A56 A99 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	225/40R19	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	F24 KMV S01
	81-135	235/35R19	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	
Seat Leon X-Perience 5F	81-92	225/35R19	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h T84 T88	A01 A12 A19 A58 A99 Car
e9*2007/46*0094*	81-92	225/40R19	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	F23 KMV S01
	81-92	235/35R19	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	
Seat Tarraco	110-180	235/45R19	T95 T99	A12 A19 A57
KN	110-180	235/50R19	A01 K1a K1b	A99 MpH S02
e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19	A01 K1a K1b	
- ohne FR-Line	110-180	255/45R19	A01 K1a K1b	
Seat Tarraco FR	110-180	235/45R19	T95 T99	A12 A19 A57
KN - 0*0007/46*6666*	110-180	235/50R19		A99 MpH RQ3
e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19		S02
Oleada Errera 50 / 00	110-180	255/45R19	IA OO	A40 A50 A00
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/55R19	A32	A19 A58 A99
NY e8*2007/46*0416*	70	245/50R19	A01 A12 K1a K2b	V19 S05
eo 2007/46 0416 - incl. Coupé	70 70	255/50R19 275/45R19	A01 A12 K1a K2b A01 A12 K2b R03	_
- Elektro	70	213/43N13	AUI AIZ NZU NUU	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ OX17 8519

				Seite 13 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Enyag 80,85 -/X	70-89	235/55R19	R02	A01 A12 A19
NY	70-89	245/50R19	K1a R02	A57 A99 V19
e8*2007/46*0416*	70-89	255/50R19	K1a K2b	S05
- incl. Coupé	70-89	275/45R19	K2b R03	
- Elektro				
Skoda Enyaq RS	77	235/55R19	M+S R02	A01 A12 A19
NY	77	245/50R19	K1a M+S R02	A56 A99 V19
e8*2007/46*0416*	77	255/50R19	K1a K2b M+S	S05
- incl. Coupé - Elektro	77	275/45R19	K2b M+S R03	
Skoda Karoq	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 S02
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	K1c K2b	
- ohne Radhaus-	81-110	245/40R19	K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	255/35R19	K1c K2b K8c	
	81-110	255/40R19	G01 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 S02
- ohne Radhaus-	110, 140	245/40R19	K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	255/35R19	K1c K2b K8c	
	110, 140	255/40R19	K1c K2b K8c	
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	A01 K1a K1b	V19 S02
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	A01 K1c K2b	
- mit Radhaus-	85, 110	245/40R19	A01 K1c K2b	
Verbreiterungen	85, 110	255/35R19	A01 K1c K2b K6v K8c	
	85, 110	255/40R19	A01 G01 K1c K2b K6v K8c	
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	A01 K1a K1b K2b	S02
- mit Radhaus-	110, 140	245/40R19	A01 K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	255/35R19	A01 K1c K2b K6v K8c	
	110, 140	255/40R19	A01 K1c K2b K6v K8c	
Skoda Kodiaq (I)	85-180	235/45R19	T95 T99	A12 A19 A57
NS	85-180	235/50R19		A99 S02
e8*2007/46*0249*	85-180	245/45R19		
- incl. Scout	85-180	255/45R19		1440 4 40 4 40
Skoda Kodiaq (II)	110, 142	235/50R19		A12 A19 A57
PS -0*0010/050*00107*	110, 142	245/45R19		A99 NoP S02
e8*2018/858*00107*	110, 142	255/45R19		1440 440 5 = =
Skoda Kodiaq (II) PHEV	110	235/50R19		A12 A19 A58
PS	110	245/45R19		A99 S02
e8*2018/858*00107*	110	255/45R19		
- Plug-in Hybrid				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ OX17 8519

				Seite 14 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (II) 1Z	55-147	225/35R19	A58 K1c K27 K2b K41 K45 K46 K56 T88	A01 A12 A19 A99 Car Lim
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	,	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K41 K44 K45 K46 K56 T88 T91	Npf V00 V19 S01
	55-147	255/30R19	A58 K2b K44 K46 K56 R03 T91	
Skoda Octavia (III)	63-110	225/35R19	K1a K1b K2b K8g T88	A01 A12 A19
5E	63-110	235/30R19	K1c K2b K8k	A58 A99 Car
e11*2007/46*	63-110	235/35R19	G01 K1c K2b K8k	F23 Lim Npf
0243*00-19;	63-110	245/30R19	K1c K2b K8k	V19 S01
e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	255/30R19	K1c K2b K3f K6g K8t	
Skoda Octavia (III)	132-169	255/30R19	A58 K1c K2b K3f K6h K6i K8m	A01 A12 A19
5E ` ´	77-169	225/35R19	A57 K1a K1b K2b T84 T88	A99 Car F24
e11*2007/46*	77-169	235/30R19	A57 K1c K2b K6g K8e T86	Lim Npf V00
0243*00-19;	77-169	235/35R19	A57 G01 K1c K2b K6g K8e	V19 S01
e11*2007/46* 0244*00-13	77-169	245/30R19	A57 K1c K2b K6g K8e	
Skoda Octavia (III)	63-110	225/35R19	K1a K1b K2a K2b K8k T84 T88	A01 A12 A19
5E	63-110	235/30R19	K1c K2c K6g K8t T86	A58 A99 Car
e11*2007/46*	63-110	235/35R19	G01 K1c K2c K6g K8t	F23 Lim Npf
0243*20-26;	63-110	245/30R19	K1c K2c K6g K8t	V19 S01
e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	255/30R19	K1c K2c K3f K6g K8t	
Skoda Octavia (III) 5E	81-180	225/35R19	K1a K1b K2c K6h K6i K8m T84 T88	A01 A12 A19 A57 A99 Car
e11*2007/46*	81-180	235/30R19	K1c K2c K6h K6i K8s T86	F24 Lim Npf
0243*20-26; e11*2007/46*	81-180	235/35R19	G01 K1c K2c K6h K6i K8s T87 T91	V00 V19 S01
0244*14;	81-180	245/30R19	K1c K2c K6h K6i K8s T89	-
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	255/30R19	K1c K2c K3f K6h K6i K8s T91	
Skoda Octavia (IV) NX	81-110	225/35R19	K1a K1b K2b K4i K6i K8h T84 T88	A01 A12 A19 A58 A99 Car
e8*2007/46*0355*	81-110	225/40R19	K1a K1b K2b K4i K6i K8h	F23 KOV Lim
- incl. Facelift 2024	81-110	235/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	NoE NoP V19 S02
	81-110	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m	
	81-110	255/35R19	K2c K4i K6i K8m R03	7
Skoda Octavia (IV)	110-195	225/35R19	K1a K1b K2b K4i K6i K8h T88	A01 A12 A19
NX	110-195	225/40R19	K1a K1b K2b K4i K6i K8h	A57 A99 Car
e8*2007/46*0355* - incl. RS	110-195	235/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h T87 T91	F24 KOV Lim MpH NoE V00
- incl. Facelift 2024	110-195	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m	V19 S02
	110-195	255/35R19	K2c K4i K6i K8m R03	

# TÜVRheinland® Precisely Right.

# Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55058724 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ OX17 8519

				Seite 15 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	225/40R19	K1c K56 T93	A01 A12 A19
27.001/116* 0230*21; 0211*2007/46*0012*	103-118	235/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T91	A56 A99 Car KMV S01
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	225/35R19	Т88	A12 A19 A56
5E	81-135	225/40R19		A99 Car F24
e11*2007/46*	81-135	235/35R19		S01
)243*00-19	81-135	245/35R19	A01 K1a K1b	
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	225/35R19	K4i K6h K6x K8i K9v T88	A01 A12 A19
5E	110-140	225/40R19	K4i K6h K6x K8i K9v	A56 A99 Car
e11*2007/46* 0243*21-26;	110-140	235/35R19	K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v T87 T91	F24 S01
e8*2007/46 <sup>*</sup> 0318* ab Facelift 2017	110-140	245/35R19	K1a K1b K2b K4i K6h K6x K8r K9v	
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	225/35R19	K4i K6i K6w K8h T84 T88	A01 A12 A19
NX ` ´	85, 110	225/40R19	K4i K6i K6w K8h	A58 A99 Car F23 KMV NoE NoP V19 S02
e8*2007/46*0355*	85, 110	235/35R19	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	
	85, 110	245/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m	
	85, 110	255/35R19	K2c K4i K6i K6x K8m R03	
Skoda Octavia Scout 4x4	110	225/35R19	K4i K6i K6w K8h T88	A01 A12 A19
IV)	110, 147	225/40R19	K4i K6i K6w K8h	A56 A99 Car
NX e8*2007/46*0355*	110, 147	235/35R19	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h T91	F24 KMV NoE NoP S02
	110, 147	245/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m	
Skoda Superb (II)	77-191	225/35R19	K1a K1b K27 K2b K56 T88	A01 A12 A19
BT e11*2001/116*	77-191	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K30 K41 K44 K46 K56 T87 T91	A99 Car Lim V19 S01
0326*15-31; e11*2007/46* 0014*07-21	77-191	245/30R19	K1c K27 K2c K30 K41 K44 K46 K56 T89	
Skoda Superb (III)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A19 A57
BT	88-206	235/35R19	A01 K4i K6g K6i K8e T87 T91	A99 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	235/40R19	A01 K4i K6g K6i K8e	NoP V00 V19
)326*32-45; 911*2007/46*	88-206	245/35R19	A01 K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T89 T93	S02
0014*22; e8*2007/46*0317* incl. Scout	88-206	255/35R19	A01 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m	
Skoda Superb (IV)	110-195	225/40R19		A12 A19 A57
NZ	110-195	235/40R19	A01 K1a	A99 Car KOV
e8*2018/858*00106*	110-195	245/35R19	A01 K1c K2b K4h K4i K8h	NoP V00 V19
	110-195	255/35R19	A01 K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5 K8h	4



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ OX17 8519

				Seite 16 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/40R19	Т93	A12 A19 A58
NZ	110	235/40R19	A01 K1a	A99 Car KOV
e8*2018/858*00106*	110	245/35R19	A01 K1c K2b K4h K4i K8h T93	V19 S02
· Plug-in Hybrid	110	255/35R19	A01 K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5 K8h	i
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	Т93	A12 A19 A58
BT ' ` ´	115	235/35R19	A01 K4i K6g K6i K8e T91	A99 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	235/40R19	A01 K4i K6g K6i K8e	V19 S02
Plug-in Hybrid	115	245/35R19	A01 K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T93	
	115	255/35R19	A01 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m	-
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	K1a K1b K2b T89 T93	A01 A12 A19
5L	77-125	235/35R19	K1c K2b T91	A57 A99 S01
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/35R19	K1c K2a K2b T89 T93	
VW Arteon -/Shooting	110-206	225/40R19	T89 T93	A12 A19 A57
Brake -	110-206	225/45R19		A99 Car Lim
BH	110-206	235/40R19		MpH S02
e1*2007/46*1725*	110-206	245/40R19		
	110-206	255/35R19		
	110-206	255/40R19		
/W Arteon R -/Shooting	235	245/40R19		A12 A19 A56
Brake R	235	255/35R19		A99 Car Lim
BH e1*2007/46*1725*	235	255/40R19		NoP S02
/W Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A19
16	77-162	235/35R19	K1c K2b K3a K3c	A58 A99 Cbo
e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R19	K1c K2b K3a K3c	Flh V19 S01
	77-162	245/35R19	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
	77-162	255/35R19	K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d	
VW Cross Touran (I) IT, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506*	75-130	235/35R19	K1a K1b T87 T91	A01 A12 A19 A99 KMV S01
VW EOS	85-184	225/35R19	K1a K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A19
IF	85-191	235/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 K56 T87	A58 A99 Cbo
e1*2001/116*0349*			T91	V19 S01
incl. Facelift 2011	85-191	245/30R19	K1c K2c K44 K46 K56 T89	
-	85-191	255/30R19	K2c K44 K46 K56 R03	
/W Golf (V)	55-184	225/35R19	K1c K2b K41 K44 K45 T84 T88	A01 A12 A19
IK e1*2001/116*	55-184	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K43 K44 K45 T87 T91	A99 K46 K56 V19 S01
0242*00-24	55-184	255/30R19	K2c K44 R03	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ OX17 8519

				Seite 17 von 34
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (V) Variant	59-147	225/35R19	K1c K2c K41 K43 T84 T88	A01 A12 A19
1KM	59-147	235/35R19	G01 K1c K2c K41 K43	A58 A99 Car
e1*2001/116*	39-147	200/001119	GOT KTC K2C K4T K45	K27 K44 K46
0328*00-14				K56 S01
VW Golf (VI)	59-173	225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T84 T88	A01 A12 A19
1K	33-173	223/331113	ICTO NZC NSA NOTI NOT 104 100	A99 S01
e1*2001/116				7100 001
*0242*25;				
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T88	A01 A12 A19
1K	188-199	235/35R19	K1c K2c K3a K6h K8r T87 T91	A99 S01
e1*2001/116				
*0242*33				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	225/35R19	K1c K2b K3a K6h K8i T84 T88	A01 A12 A19
1KM				A99 Car S01
e1*2001/116*0328*;				
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	245/30R19	K2c K6h K6i K8m R03	A57 A99 Car
e1*2007/46*0623*;				F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;				NoE V00 V19
e1*2007/46*				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	245/30R19	K2c K6g K8t R03	A58 A99 Car
e1*2007/46*0623*;				F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;				NoE V19 S01
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017	01 105	005/05040	V10 K2b K6a K6: K6 K9a T99	A01 A10 A10
VW Golf (VII) Alltrack AUV	81-135	225/35R19	K1a K3b K6g K6i K6w K8e T88	A01 A12 A19 A56 A99 Car
e1*2007/46*0627*	81-135 81-135	225/40R19	K1a K3b K6g K6i K6w K8e K1c K3b K6h K6i K6x K8m	F24 KMV S01
- incl. Facelift 2017	01-133	235/35R19	KIC KON KOH KON KOM	1 24 KIVIV 301
VW Golf (VII) R	206-228	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T88	A01 A12 A19
AU	200-220	LLU/UUIT 18	INTO NED NOC NOA NOY 100	A56 A99 F24
e1*2007/46*0623*				S01
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R Variant	213-228	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T88	A01 A12 A19
AUV	210 220	220/001113	TO NED NOO NOO NOO 100	A56 A99 Car
e1*2007/46*0627*				F24 S01
- incl. Facelift 2017				55 .
mon raccint 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ OX17 8519

				Seite 18 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) /-Variant	110	245/30R19	A58 K2c K4i K6i K8m R03 T89	A01 A12 A19
CD, CDV e1*2007/46*2014*;	110, 140	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T84 T88	A57 A99 Car F24 Flh KOV
e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	110, 140	235/30R19	A58 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m NoD T86	NoE NoP V00 V19 S02
	110, 140	235/35R19	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K8h T84 T88	A01 A12 A19
CD, CDV e1*2007/46*2014*;	66-96	235/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T86	A58 A99 Car F23 Flh KOV
e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	66-96	235/35R19	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	NoE NoP V19 S02
	66-96	245/30R19	K2c K4i K6i K8s R03 T89	
VW Golf (VIII) GTD	147	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A19
CD e1*2007/46*2014*	147	235/35R19	G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	A58 A99 F24 Flh NoE NoP
	147	245/30R19	K2c K4i K6i K8m R03 T89	V19 S02
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A19
CD e1*2007/46*2014*	110, 130	235/35R19	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	A58 A99 F24 Flh KOV V19
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110, 130	245/30R19	K2c K4i K6i K8m R03 T89	S02
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A19
CD e1*2007/46*2014*	180, 195	235/35R19	G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	A58 A99 F24 Flh NoE NoP
- incl. Facelift 2024	180, 195	245/30R19	K2c K4i K6i K8m R03 T89	V19 S02
VW Golf (VIII) GTI	221	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A19
Clubsport CD	221	235/35R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T87 T91	A58 A99 F24 Flh NoP V19
e1*2007/46*2014* - incl. Facelift 2024	221	245/30R19	K2c K4i K6i K8m R03 T89	S02
VW Golf (VIII) PHEV	110	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A19
CD e1*2007/46*2014*	110	235/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T86	A58 A99 F24 Flh KOV V19
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110	235/35R19	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	S02
	110	245/30R19	K2c K4i K6i K8m R03 T89	
VW Golf (VIII) R /-Variant CD, CDV	235, 245	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T88	A01 A12 A19 A56 A99 Car
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	235, 245	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h R37 T88	F24 Flh NoP S02
- incl. Facelift 2024	235, 245	235/35R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T91	
VW Golf Plus 1KP	55-125	225/35R19	K1c K27 K2c K41 K43 K56 T84 T88	A01 A12 A19 A58 A99 K44
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K43 K56 T87 T91	S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ OX17 8519

				Seite 19 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Sportsvan	63-85	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K8k T84	A01 A12 A19
AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 incl. Facelift 2017	63-85	245/30R19	K2c K8t R03	A58 A99 F23 V19 S01
/W 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*; e1*2007/46*0492*08 incl. Facelift 2017	63-110	245/30R19	K2c K6h K6i K8s R03	V19 S01
VW ID.4 Pro / GTX	70-89	235/55R19	R02	A01 A12 A19
<b>Ξ</b> 2	70-89	245/50R19	K1a K1b R02	A57 A99 Car
e1*2018/858*00004*	70-89	255/50R19	K1c K2b	V19 S05
- Elektro	70-89	275/45R19	K2b R03	
VW ID.4 Pure	70	235/55R19	A32	A19 A58 A99
Ξ2	70	245/50R19	A01 A12 K1a K1b	Car V19 S05
e1*2018/858*00004*	70	255/50R19	A01 A12 K1c K2b	
Elektro	70	275/45R19	A01 A12 K2b R03	
/W ID.5 Pro / GTX	70-89	235/55R19	R02	A01 A12 A19
<b>Ξ</b> 2	70-89	245/50R19	K1a K1b R02	A57 A99 V19
e1*2018/858*00004*	70-89	255/50R19	K1c K2b	S05
Elektro	70-89	275/45R19	K2b R03	
VW ID.7 Pro, ProS, GTX	89, 90	235/50R19	A12 K1a R02	A01 A19 A57
ΞD	89, 90	255/45R19	A91 K1a	A99 Car Lim
e1*2018/858*00306* · incl. Tourer · Elektro	89, 90	265/45R19	A12 K1c K3v	V19 S05
VW Jetta	66-147	225/35R19	K1c K2c K41 K43 T84 T88	A01 A12 A19
1KM e1*2001/116*0328*	66-147	235/35R19	G01 K1c K2c K41 K43	A58 A99 K27 K44 K46 K56 Sth S01
VW Passat (IX) Variant	90-195	225/40R19	T89 T93	A12 A19 A57
CJ	90-195	235/40R19	A01 K1a	A99 Car KOV
e1*2018/858*00366*	90-195	245/35R19	A01 K1c K2b K4h K4i K8h T89 T93	NoP V00 V19 S02
	90-195	255/35R19	A01 K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5 K8h	i
/W Passat (IX) Variant	110, 130	225/40R19	T93	A12 A19 A58
PHEV	110, 130	235/40R19	A01 K1a	A99 Car KOV
CJ	110, 130	245/35R19	A01 K1c K2b K4h K4i K8h T93	V19 S02
∍1*2018/858*00366* · Plug-in Hybrid	110, 130	255/35R19	A01 K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5 K8h	i
VW Passat (V) W8 3BS e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	235/35R19	G01 K45 K46 L02	A01 A12 A19 A99 B11 Car Lim S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ OX17 8519

				Seite 20 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
	75 147	00E/0ED10	V1 a KOb KAC KEC TOO	A01 A10 A10
VW Passat (VI) 3C	75-147	225/35R19	K1a K2b K46 K56 T88	A01 A12 A19
e1*2001/116*	75-147	235/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T87 T88 T91	A99 Lim V19 S01
0307*00-23	75-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	301
0307 00-23	75-147 75-147	255/30R19	K2b K44 K46 K56 R03	+
VW Passat (VI)	184	235/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T87 T88	A01 A12 A19
3C	104	200/001119	T91	A99 Lim V19
e1*2001/116*	184	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	S01
0307*00-23	184	255/30R19	K2b K44 K46 K56 R03	
VW Passat (VI) Variant	75-147	225/35R19	K1a K2b K46 K56 T88	A01 A12 A19
3C	75-147	235/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T87 T91	A99 Car V19
e1*2001/116*	75-147 75-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	S01
0307*00-23	75-147 75-147	255/30R19	K2b K44 K46 K56 R03 T91	7
VW Passat (VI) Variant	184	235/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T91	A01 A12 A19
3C	184	255/30R19	K2b K44 K46 K56 R03 T91	A99 Car V19
e1*2001/116*	104	200/001110	1120 1144 1140 1100 1100 101	S01
0307*00-23				
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	K1a K2b K4i K6g T88	A01 A12 A19
3C, 3c ∋1*2001/116*	77-155	235/35R19	K1c K2b K4i K6g K6i K8e T87 T91	A99 Car Lim V19 VoA S01
0307*24-36;	77-155	245/30R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T89	
e1*2007/46*	77-155	255/30R19	K2b K4i K6h K6i K8e R03 T91	
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	K4i K6g T88	A01 A12 A19
3C, 3c	77-155	235/35R19	K1c K4i K6g K6i K8e T87 T91	A99 Car KMV
e1*2001/116*	77-155	245/30R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T89	Lim V19 VoA
0307*24-36;	77-155	255/30R19	K2b K4i K6h K6i K8e R03 T91	S01
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
ab Modell 2011	100 155	005/40540	V0. T00 T00	401 410 410
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	225/40R19	K6g T89 T93	A01 A12 A19
3C, 3c	103-155	235/35R19	K6h K6w K8h T91	A56 A99 Car
e1*2001/116* 0307*24-36;	103-155	245/35R19	K6h K6y K8h T89 T93	KMV S01
e1*2007/46*				
0502*00-10;				
0547*00-03				
· mit Radhaus-				
· IIIII Daonaus-				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ OX17 8519

				Seite 21 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	00.000	005/40540	T00 T00	A10 A10 A57
VW Passat (VIII)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A19 A57 A99 Car Lim
3C e1*2001/116*	88-206	235/35R19	A01 K8h T87 T91	NoP V00 V19 VoA S02
91 2001/116 0307*37	88-206	235/40R19	A01 K8h	
- Limousine / Variant	88-206 88-206	245/35R19	A01 K1c K2b K8h T89 T93	VOA 302
ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	255/35R19	A01 K1c K2c K3c K4i K6i K8m	
VW Passat (VIII) Alltrack	110-206	225/40R19	Т93	A12 A19 A56
3C	110-206	225/45R19		A99 Car KMV
e1*2001/116*	110-206	235/40R19		S02
0307*41 ab MJ 2015 (B8/3G) · incl. Facelift 2019	110-206	245/40R19	A01 K6w	
VW Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	T89 T93	A12 A19 A58
3C ` ´	115	235/35R19	A01 K8h T91	A99 Car Lim
e1*2001/116*	115	235/40R19	A01 K8h	V19 VoA S02
0307*41	115	245/35R19	A01 K1c K2b K8h T89 T93	
Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) Plug-In Hybrid incl. Facelift 2019	115	255/35R19	A01 K2c K4i K6i K8m R03	
VW Passat CC / CC	100-220	235/35R19	K2b K42 K46 T87 T91	A01 A12 A19
BCC	100-220	245/30R19	K1a K2b K42 K44 K46 T89	A99 K32 K56
e1*2001/116*0468* · incl. ab Modell 2012	100-220	245/35R19	G01 K1a K2b K41 K42 K44 K46 T89 T93	S01
	100-220	255/30R19	K1c K2c K41 K42 K44 K45 K46 T91	
VW Phaeton	165-246	245/40R19	Т98	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 K2c K42 R03	
/W 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 K2c K42 R03	
VW Sharan (II)	85-162 225/40R19	T93	A12 A19 A57	
7N e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434* - incl. Facelift 2015	85-162	245/35R19	A01 K2b T93	A99 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ OX17 8519

				Seite 22 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A19 A57
5N	81-155	235/45R19	A01 K2b	A99 S02
=1*2001/116*	81-155	245/40R19	A01 K1a K2b	
0450*00-10;	81-155	255/40R19	A01 K1c K2b	
e1*2007/46*			10111101120	
0487*00-01				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A19 A57
5N	81-155	235/45R19		A99 KMV S02
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		
0450*00-23;	81-155	255/40R19		
e1*2007/46*				
0487*00-14				
incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
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 K1a K2b	
0450*11-23;	81-155	255/40R19	A01 K1c K2b	
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan (II)	85-180	235/45R19		A12 A19 A57
5N	85-180	235/50R19	A01 K1a K1b K2b	A99 MpH S02
e1*2001/116*	85-180	245/45R19		
0450*24; e1*2007/46*	85-180	255/45R19	A01 K1a K1b K2b	
0487*15				
- ab Modell 2016				
incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	235/45R19		A12 A19 A57
5N	110-180	235/50R19	A01 K1a K1b K2b	A99 S02
e1*2001/116*	110-180	245/45R19		
0450*31	110-180	255/45R19	A01 K1a K1b K2b	
incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) Allspace R-	110-180	235/45R19		A12 A19 A57
_ine	110-180	235/50R19		A99 RQ3 S02
5N	110-180	245/45R19		
e1*2001/116*	110-180	255/45R19		
0450*31				
incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R	235	235/45R19	M+S	A12 A19 A56
5N	235	235/50R19	M+S	A99 S02
e1*2001/116*	235	245/45R19	M+S	
0450*54	235	255/45R19	M+S	
· incl. Facelift 2021				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ OX17 8519

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 23 von 3
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 RQ3
e1*2001/116*	85-180	245/45R19		S02
0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	255/45R19		
VW Tiguan (III)	96-142	235/50R19	A01 K1a K1b	A12 A19 A57
CT ( )	96-142	245/45R19		A99 NoP S02
e1*2018/858*00302*	96-142	255/45R19	A01 K1a K1b	
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	235/50R19	A01 K1a K1b	A12 A19 A58
CT	110, 130	245/45R19		A99 S02
e1*2018/858*00302* - Plug-in Hybrid	110, 130	255/45R19	A01 K1a K1b	
VW Tiguan (III) R-Line	96-142	255/45R19		A12 A19 A57
CT	96-195	235/50R19	M+S	A99 NoP RQ3
e1*2018/858*00302*	96-195	245/45R19	M+S	S02
	96-195	255/45R19	M+S	7
/W Tiguan (III) R-Line	110, 130	235/50R19	M+S	A12 A19 A58
PHEV	110, 130	245/45R19	M+S	A99 RQ3 S02
CT e1*2018/858*00302* · Plug-in Hybrid	110, 130	255/45R19		
VW Touran (I)	66-130	235/35R19	G01 K1c K2b K3s K6g K6i T91	A01 A12 A19
1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	77-125	225/35R19	K1c K2b T88 X77	A58 A99 Npf S01
VW T-ROC	81-140	225/40R19	K1a	_A01 A12 A19
<b>A1</b>	81-140	235/40R19	K1c K2b	A57 A99 Flh
e13*2007/46*1845*	81-140	245/35R19	K1c K2b K6w	S02
	81-140	245/40R19	K1c K2b K3s K6w	
VW T-ROC Cabriolet	81-110	225/40R19	K1a	A01 A12 A19
<b>A1</b>	81-110	235/40R19	K1c K2b	A58 A99 Cbo
e13*2007/46*1845*	81-110	245/35R19	K1c K2b K6w	S02
	81-110	245/40R19	K1c K2b K3s K6w	
VW T-ROC R	221	225/40R19		A12 A19 A56
<b>A</b> 1	221	235/40R19		A99 Flh S02
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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ OX17 8519

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 24 von 34

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	_	nigkeit (% vindigkei	s) tssymbol (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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ OX17 8519

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 25 von 34

- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A92 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- 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.
- AS9 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 9mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **AV9** 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	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.

B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ OX17 8519

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 26 von 34

**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.
- **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.

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

#### Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55058724 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ OX17 8519

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 27 von 34

- **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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ OX17 8519

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 28 von 34

- **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.
- **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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ OX17 8519

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 29 von 34

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

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

**K6v** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6x** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 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.

**K7i** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 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.

**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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ OX17 8519

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 30 von 34

**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.

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

**K8o** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.

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

**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.

**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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ OX17 8519

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 31 von 34

**P38** Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an Achse 1.

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.

**RQ3** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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

**S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die 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.

**S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S07 (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.

# TÜVRheinland® Precisely Right.

#### Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55058724 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ OX17 8519

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 32 von 34

- **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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ OX17 8519

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 33 von 34

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ OX17 8519

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 34 von 34

**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).

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

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

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

**Y16** Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.

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 28. März 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 34 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, 28. März 2025

Laux 00444718.DOCX