

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 27

Auftraggeber Best4Tires GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell OX27
Typ OX27 8019
Radgröße 8.0Jx19H2
Zentrierart Mittenzentrierung

	Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Radlast	Abrollumfang
			Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
			Mittenloch-ø (mm)			
Ī	V8	OX27 8019 V8 / ohne Ring	5/112/57,1	45	830	2400

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 100469 Herstellerzeichen OX

Radtyp und Ausführung OX27 8019 (s.o.)
Radgröße 8.0Jx19H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Jahr und Monat

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=28 mm	140	30	-
S02	Schraube M14x1,5	Kugel D=28 mm	140	27	RG.S010
S03	Schraube M14x1,5	Kugel D=28 mm	120	27	RG.S010
S04	Schraube M14x1,5	Kugel D=28 mm	125	27	RG.S010

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

Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

				Seite 2 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	215/35R19	T85	A12 A57 A99
8V	77-140	225/35R19	T88	Cbo F24 KuG
e1*2007/46*0607*	77-140	235/35R19	A01 G03	Lim V00 V19
- Limousine / Cabrio	77-140	235/35R19	R09	S03
- incl. Facelift 2016	77-140	245/30R19	A01 K1a K2b	
Audi A3	77-92	215/35R19	T85	A12 A58 A99
8V	77-92	225/35R19	T84 T88	Cbo F23 KuG
e1*2007/46*0607*	77-92	235/35R19	A01 G90	Lim V19 S03
- Limousine / Cabrio	77-92	235/35R19	R09	
incl. Facelift 2016	77-92	245/30R19	A01 K1a K2b K6g K8h T89	1
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	K1c K56 T84 T88	A01 A12 A58
3P	75-147 75-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	A99 Cbo KuG
e1*2001/116*0456*	75-147	200/001110	G01 K16 K25 K40 K30 107 100	S03
Audi A3 Limousine	110	215/35R19	NoD T85	A12 A57 A99
GY	110-147	225/35R19	T84 T88	F24 KuG Lim
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	T91	NoE NoP V00
	110-147	245/30R19	A01 K1a K2b T89	V19 S02
Audi A3 Sportback	110	215/35R19	NoD T85	A12 A57 A99
GY '	110-147	225/35R19	T84 T88	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	A01 K2b T91	KuG NoE NoP
	110-147	245/30R19	A01 K1a K2b T89	V00 V19 S02
Audi A3 Sportback	81-96	215/35R19	T85	A12 A58 A99
GY '	81-96	225/35R19	T84 T88	F23 Flh KOV
e1*2007/46*2060*	81-96	235/35R19	A01 G01 K2b K4i K8h	KuG NoE NoP S02
Audi A3 Sportback e-tron 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	225/35R19	T88	A12 A58 A99 F24 Flh KuG S03
Audi A3 Sportback PHEV	110, 130	225/35R19	T88	A12 A58 A99
GY	110, 130	235/35R19	A01 K2b	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110, 130	245/30R19	A01 K1a K2b T89	KuG V19 S02
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c K56 T88	A01 A12 A99
BP, 8PA	184-195	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T88	Flh KuG S03
e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*				
	66-147	225/35R19	K1c T84 T88	A01 A12 A99
Audi A3, -/Sportback BP, 8PA, 8PB	66-147	235/35R19 235/35R19		Flh K56 KuG
e1*2001/116*0217*;			G01 K1c K2b K46 T87 T88	S03
e1*2001/116 0217; e1*2001/116*0241*;	75,85,110	215/35R19	A58 K1a K1b R37 T85	303
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*				
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/35R19	T85	A12 A57 A99
8V	77-140	225/35R19	T84 T88	F24 Flh KuG
e1*2007/46*0607*	77-140	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K3a K6g K8h	V00 V19 S03
- incl. Facelift 2016	77-140	245/30R19	A01 K2b K4i K6g K8h R03 T89	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/35R19	K6g K8h T85	A01 A12 A58
8V	77-96	225/35R19	K6g K8h T84 T88	A99 F23 Flh
e1*2007/46*0607*	77-96	235/35R19	G01 K1a K2b K3a K4i K6g K8h	KuG V19 S03
- incl. Facelift 2016	77-96	245/30R19	K2b K4i K6h K8m R03 T89	
Audi A4	74-162	225/35R19	T88	A12 A99 Car
8E e1*98/14*0151*,	74-188	235/35R19	T87 T91	KuG Lim S03
e1*2001/116*0151*	160	225/35R19	T88	A10 A00 Cox
Audi A4 QB6	162 162	235/35R19 235/35R19	T88 T91	A12 A99 Car Cbo KuG Lim
e1*2001/116*0243*				S03
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	T88	A12 A99 Cbo
8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	235/35R19	T91	KuG S03
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car Lim T91	A12 A99 KuG
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/35R19	Cbo T91 Y16	S03
Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/35R19	Т93	A12 A99 Car KuG Lim NBF X27 S03
Audi A8	154-257	235/45R19	A11 R37 T95 T99	A99 KuG Lim
4E	154-257	245/40R19	A12 T94 T98	NBF S03
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R19	A01 A12 G01	
e1*2001/116*0246*	154-257	255/40R19	A12 R70 T00 T96	
	154-331	235/45R19	A11 M+S T95 T99	
	154-331	245/40R19	A12 M+S T94 T98	
Audi Q2	81-110	225/40R19		A12 A58 A99
GA	81-110	235/35R19	A01 K1a T87 T91	KuG V19 S02
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	A01 K1a	
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	A01 K2b R03	
Audi Q2	81-110	225/40R19		A12 A58 A99
GA	81-110	235/35R19	T87 T91	KMV KuG R92
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19		V19 S02
- Frontantrieb - mit Zusatz-	81-110	245/35R19	R03	
Verbreiterungen	110 110	005/405/6		140.450.400
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	And Ide To:	A12 A56 A99
GA -1*0007/46*1550*01	110, 140	235/35R19	A01 K1a T91	KuG S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	A01 K1a	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

				Seite 4 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19		A12 A56 A99
GA	110, 140	235/35R19	T91	KMV KuG R92
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19		S02
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A57 A99
BU, 8U1	88-162	225/45R19		_KuG V00 V19
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		S01
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
	88-162	245/40R19		
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A57 A99
BU, 8U1	88-162	225/45R19		KMV KuG V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		V19 S01
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
- mit Radhaus-	88-162	245/40R19		
Verbreiterungen				
Audi Q4 e-tron -/Sportback		235/55R19	A12 R02	_A57 A99 KuG
=Z	70-89	255/50R19	A32	V19 S03
e1*2018/858*00006*				
Elektro	050	005/05510	IVAL DOO TOO	101 110 150
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K4h R03 T88	A01 A12 A56
3P -1*0007/46*0615*	250	235/35R19	K3b K4g K4i K5x K6g T91	A99 AV9 Flh KuG S03
e1*2007/46*0615*	070.004	005/05010	100 KG = KG = TO1	
Audi RS3 Sportback 3V	270,294	235/35R19	A90 K6g K8d T91	A01 A56 A99
e1*2007/46*0608*01	270,294	245/35R19	A12 G01 K6g K8d	KuG Y85 S03
incl. Facelift 2017				
Audi S3	206-228	225/35R19	T88	A12 A56 A99
3V	206-228	235/35R19	100	Cbo F24 KuG
e1*2007/46*0607*	206-228	245/30R19	A01 K1a K2b	Lim S03
- Limousine / Cabrio	200-220	243/301113	AUTRIANZO	2
incl. Facelift 2016				
Audi S3 Limousine	228, 245	225/35R19	T88	A12 A56 A99
GY	228, 245	235/35R19	T91	F24 KuG Lim
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	A01 K1a K2b T89	NoP S02
Audi S3 Sportback	228, 245	225/35R19	T88	A12 A56 A99
GY '	228, 245	235/35R19	A01 K2b T91	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	A01 K1a K2b T89	KuG NoP S02
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	T88	A12 A56 A99
BV	206-228	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K3a K6g K8h	F24 Flh KuG
e1*2007/46*0607*			Ĭ	S03
incl. Facelift 2016				
Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	M+S	A12 A56 A99
GA	221	235/35R19	T91	KMV KuG S02
e1*2007/46*	221	235/40R19		
1552*09				
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				1

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr.55030225 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

				Seite 5 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	T84 T88	A12 A57 A99
3J	118-155	225/40R19		Cbo Cpe KuG
e1*2001/116*	118-155	235/35R19		S03
0369*00-16;	118-155	245/35R19	A01 K46 K56	
0374*00-01;	118-200	235/35R19	M+S	
0375*00	118-200	245/35R19	A01 K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	A33 T84 T88	A57 A99 Cbo
3J	132-169	225/40R19	A33	Cpe KuG S03
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	A91	
)369*17	132-169	245/35R19	A12	
ab MJ 2015 (8S)	102 100	2 10/001110	1112	
ncl. Facelift 2018				
Audi TT (III)	180	225/35R19	A33 T84 T88	A57 A99 Cbo
3J	180	225/40R19	A33	Cpe KuG S03
e1*2001/116*	180	235/35R19	A91	
0369*31	180	245/35R19	A12	
ab Facelift 2018 (8S)	100	2 10/001110	1112	
Audi TT RS (II)	250, 265	235/35R19	M+S	A12 A56 A99
3J	250, 265	245/35R19	A01 K46 K56 M+S	Cbo Cpe KuG
e1*2001/116*	200, 200	2 10/001110	THE RESIDENCE	S03
0369*00-16				
Audi TTS (III)	210-235	225/35R19	A33 M+S T84 T88	A56 A99 Cbo
3J	210-235	225/40R19	A33 M+S	Cpe KuG S03
e1*2001/116*	210-235	235/35R19	A91 M+S	
0369*18	210-235	245/35R19	A12 M+S	_
ab MJ 2015 (8S)	210-233	245/330119	A 12 W+3	
ncl. Facelift 2018				
Ford Tourneo Connect	55-90	225/40R19	A01 K2b T89 T93	A12 A58 A60
SK	55-90	225/40R19	K2h T89 T93	A99 Car KuG
e13*2018/858*	55-90	223/40119	K211 109 193	S02
00270*				002
Ford Transit/Tourneo	55-90	225/40R19	A01 K2b T93	A12 A58 A60
Connect	55-90 55-90	225/40R19 225/40R19	K2h T93	A 12 A 36 A 60 A 99 Car KuG
SKN	55-90	223/40119	K211 193	S02
e13*2018/858*				302
00342*				
	E4 60	225/25D10	TO1	A12 A58 A99
MG4 Electric SEH3	54, 68 54, 68	235/35R19	T91	Flh KuG X88
5EH3 94*2018/858*00093*	54, 68	245/35R19	A01 K2b T93	S04
- Elektro				304
	00	005/40540	 A00	A F O A C O F !!
MG4 Electric	68	235/40R19	A32	A58 A99 Flh
SEH3	68	245/35R19	A91 T93	KuG Z18 S04
e4*2018/858*00093*				
Elektro				
· 18 Zoll-Serie				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

				Seite 6 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KW Berelon	rionon	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				i iii woiso
MG4 Electric Trophy E.R.	90	235/40R19	A32	A58 A99 Flh
SEH3	90	245/35R19	A91 T93	KuG Z18 S04
e4*2018/858*00093*	90	245/35K19	A91 193	Rud 210 304
- Elektro				
	450	005/40540	100	450 400 EU
MG4 Electric XPower	152	235/40R19	A32	A56 A99 Flh
SEH3	152	245/35R19	A91 T93	KuG S04
e4*2018/858*00093*				
- Elektro				
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	225/35R19	T88	A12 A58 A99
EP22-L				Car F23 KuG
e4*2018/858*00053*				S04
- Elektro				
Cupra Leon	110, 150	225/35R19	M+S T84 T88	A12 A57 A99
KL	110, 150	225/35R19	R37 T84 T88	Car F24 Flh
e9*2007/46*3167*28	110, 150	235/35R19	A01 G90 T87 T91	KuG NoP S02
- incl. Sportstourer	110, 150	235/35R19	R09 T87 T91	
- ab Facelift 2024	110, 150	245/30R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	
	, , , , ,		Т89	
Cupra Leon	110	225/35R19	T84 T88	A12 A58 A99
KL	110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3a K5d K8h	
e9*2007/46*3167*28	110	245/30R19	A01 K2b K8h R03 T89	KuG NoE NoP
- incl. Sportstourer		2 10,001110	1011120110111100100	V19 S02
- ab Facelift 2024				
Cupra Leon PHEV	110	225/35R19	T88	A12 A58 A99
KL	110, 130	225/35R19	M+S T88	Car F24 Flh
e9*2007/46*3167*28	110, 130	235/35R19	T91	KuG V19 S02
- Plug-in Hybrid	110, 130	245/30R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	
- incl. Sportstourer	110, 100	243/001113	T89	
- ab Facelift 2024				
Cupra Leon VZ	221, 245	225/35R19	T88	A12 A57 A99
KL	221, 245	235/35R19	T91	BW1 Car F24
e9*2007/46*3167*28	221, 245	245/30R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	Flh KuG NoP
- incl. Sportstourer	221, 243	245/30119	T89	S02
- ab Facelift 2024			109	302
	90	02E/EED10	A10 M . C D00	A58 A99 KuG
Cupra Tavascan	89	235/55R19	A12 M+S R02	
KR e9*2018/858*11511*	89	255/50R19	A32 M+S	RC1 V19 Z19
				S03
- Elektro - mit 20/21 Zoll				
Serienbereifung			1.10 700	1-2 1221/ 2
Cupra Tavascan	89	235/55R19	A12 R02	_A58 A99 KuG
KR	89	255/50R19	A32 R03	V19 S03
e9*2018/858*11511*				
- Elektro				
Seat Altea / Toledo	63-110	215/35R19	K1c T85	A01 A12 A60
5P, 5PN	63-155	225/35R19	K1c T84 T88	A99 Flh KOV
e9*2001/116*0050*;	63-155	235/35R19	G01 K17 K1c K2b K46 K56 T87	KuG SeF Sth
e9*2007/46*0012*			T91	S03

TÜVRheinland®

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr.55030225 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

				Seite 7 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Ateca	85, 110	225/40R19	R37	A12 A58 A99
5FP	85, 110	225/40R19	M+S	F23 KMV KuG
9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R19	A01 G01 R37	NoP V19 S02
incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R19	A01 G01 M+S	
Frontantrieb	85, 110	235/40R19		
mit Radhaus-	85, 110	245/35R19		
Verbreiterungen	85, 110	245/40R19		
Seat Ateca	81-110	225/40R19		A12 A58 A99
5FP	81-110	225/45R19	A01 G01	_F23 KOV KuG
9*2007/46*6394*	81-110	235/40R19	A01 K1a K1b	NoP S02
incl. ab Modell 2021	81-110	245/35R19	A01 K1c	
Frontantrieb	81-110	245/40R19	A01 K1c	
ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19		A12 A56 A99
5FP	110, 140	225/45R19		F24 KMV KuG
e9*2007/46*6394*	110, 140	235/40R19		NoP S02
incl. ab Modell 2021	110, 140	245/40R19		
· mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	A33 R37	A56 A99 F24
5FP .	221	225/40R19	A33 M+S	KuG 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	A12	
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	225/40R19	M+S	A12 A58 A99
5FP	110	225/45R19	A01 G01 M+S	F23 KMV KuG
9*2007/46*6394*40	110	235/40R19	AUT GUT WITO	NoP V19 S02
Frontantrieb	110	245/35R19		1101 110 002
Tromaninos	110	245/40R19		
Cost Cupro Atoos 2 OTSI			100 M · C	A56 A00 E24
Seat Cupra Ateca 2,0TSI SFP	140 140	225/40R19 225/45R19	A33 M+S A90 M+S	A56 A99 F24 KuG NoP S02
9*2007/46*6394*40				Rud Nor 302
29 2007/40 0394 40	140	235/40R19	A90 M+S	
2 at 0 1/2	140	245/40R19	A12 M . C	A F C A C C F C 1
Seat Cupra Ateca VZ-	221	225/40R19	A13 M+S	A56 A99 F24
Edition	221	225/45R19	A90 M+S	KMV KuG Z20
5FP	221	235/40R19	A90 M+S	S02
9*2007/46*6394*23	221	245/40R19	A12	
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				10.00
Seat Cupra Born	70	215/50R19	A01 K1c R70	A12 A58 A99
<1 - 0 + 0 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 1 + 1 + 1 + 1	70	225/45R19	T92 T96	Flh KuG V19
9*2018/858*04001*	70	235/45R19	A01 K1c	S03
· Elektro	70	245/40R19	A01 K2b R03 T94 T98	
	70	245/40R19	K2h R03 T94 T98	7

TÜVRheinland®

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr.55030225 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

				Seite 8 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Leon	180-221	225/35R19	T88	A12 A57 A99
KL .	180-228	225/35R19	M+S T88	Car F24 Flh
e9*2007/46*	180-228	235/35R19	T87 T91	KuG NoP V00
3167*00-27	180-228	245/30R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	V19 S02
- incl. Sportstourer			T89	
Seat Cupra Leon PHEV	110	225/35R19	M+S T88	A12 A58 A99
KL	110	225/35R19	R37 T88	Car F24 Flh
e9*2007/46*	110	235/35R19		KuG V19 S02
3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	245/30R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v T89	
Seat Leon	63-118	215/35R19	R37 T85	A12 A58 A99
1P, 1PN	63-195	225/35R19	A01 K1a K27 K2b T84 T88	Flh KuG S03
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	235/35R19	A01 G03 K1a K1b K27 K2b	
Seat Leon	63 - 110	215/35R19	T85	A12 A58 A99
5F	63 - 110	225/35R19	T84	Car F23 Flh
e9*2007/46*0094*	63 - 110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b	KOV KuG S03
Seat Leon	81-140	215/35R19	A58 T85	A12 A99 Car
5F	81-140	225/35R19	T84 T88	F24 Flh KOV
e9*2007/46*0094*	81-140	235/35R19	A01 A58 G01 K1a K2b K6j	KuG S03
Seat Leon	85, 110	215/35R19	NoD T85	A12 A58 A99
KL	85, 110	225/35R19	T84 T88	Car F23 Flh
e9*2007/46*3167*28	85, 110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3a K5d K8h	KuG NoE NoP
- incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	85, 110	245/30R19	A01 K2b K8h R03 T89	V19 S02
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	215/35R19	NoD T85	A12 A58 A99
KL	66-110	225/35R19	T84 T88	Car F23 Flh
e9*2007/46*	66-110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3a K5d K8h	KOV KuG NoE
3167*00-27 - incl. Sportstourer	66-110	245/30R19	A01 K2b K8h R03 T89	NoP V19 S02
Seat Leon / Cupra Leon	110	235/35R19	A01 K1a K3a K5d R09 T87 T91	A12 A57 A99
KL	110 ,140	225/35R19	T84 T88	Car F24 Flh
e9*2007/46*	110, 140	235/35R19	A01 G01 K1a K3a K5d T87 T91	KOV KuG NoE
3167*00-27 - incl. Sportstourer	140	245/30R19	A01 K2b R03 T89	NoP V00 V19 S02
Seat Leon Cupra	195-221	225/35R19	T88	A12 A57 A99
5F	195-221	235/35R19	A01 K1a K2b K6j	Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	195-221	235/35R19	A01 K1v K2h K6j	KuG S03
Seat Leon PHEV	110	225/35R19	T88	A12 A58 A99
KL	110	235/35R19	A01 G01 K1a K3a K5d	Car F24 Flh
e9*2007/46*	110	245/30R19	A01 K2b R03 T89	KOV KuG V19
3167*00-27				S02
- Plug-in Hybrid				
- incl. Sportstourer				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

				Seite 9 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon PHEV	110	225/35R19	T88	A12 A58 A99
KL	110	235/35R19	A01 G01 K1a K3a K5d T91	Car F24 Flh
e9*2007/46*3167*28 Plug-in Hybrid incl. Sportstourer ab Facelift 2024	110	245/30R19	A01 K2b R03 T89	KuG V19 S02
Seat Leon X-Perience	81-135	225/35R19	T88	A12 A56 A99
5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/40R19		Car F24 KMV KuG S03
Seat Leon X-Perience	81-92	225/35R19	T84 T88	A12 A58 A99
5F e9*2007/46*0094*	81-92	225/40R19		Car F23 KMV KuG S03
Skoda Elroq 50 / 60	70	235/55R19	A32	A58 A99 Flh
NY	70	245/50R19	A32	KuG V19 S03
98*2007/46*0416*17	70	255/50R19	A32	
Skoda Elrog 85	89 (210)	235/55R19	A12 R02	A58 A99 Flh
NY e8*2007/46*0416*17 Elektro	89 (210)	255/50R19	A32	KuG V19 S03
Skoda Elroq RS, 85X	77	235/55R19	A12 M+S R02	A56 A99 Flh
NY e8*2007/46*0416*19 Elektro	77	255/50R19	A32 M+S	KuG V19 S03
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/55R19	A32	A58 A99 KuG
NΥ	70	245/50R19	A32	V19 S03
e8*2007/46*0416* Elektro incl. Coupé incl. Facelift 2025	70	255/50R19	A32	
Skoda Enyaq 80,85 -/X	70-89	235/55R19	A12 R02	A57 A99 KuG
NY e8*2007/46*0416* · Elektro · incl. Coupé · incl. Facelift 2025	70-89	255/50R19	A32	V19 S03
Skoda Enyaq RS	77	235/55R19	A12 M+S R02	A56 A99 KuG
NY e8*2007/46*0416* Elektro incl. Coupé	77	255/50R19	A32 M+S	V19 S03
Skoda Karog	81-110	225/40R19		A12 A58 A99
NU	81-110	225/45R19	A01 G01	F23 KOV KuG
e8*2007/46*0272*	81-110	235/40R19	A01 K1a K1b	V19 S02
Frontantrieb	81-110	245/35R19	A01 K1c	
ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/40R19	A01 K1c	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

				Seite 10 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19		A12 A56 A99
NU	110, 140	225/45R19		F24 KOV KuG
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	A01 K1a K1b	S02
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	A01 K1c K2b	
Skoda Karog Scout	85, 110	225/40R19		A12 A58 A99
NU .	85, 110	225/45R19	A01 G01	F23 KMV KuG
e8*2007/46*0272*	85, 110	235/40R19		V19 S02
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19		
- mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/40R19		
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	225/40R19		A12 A56 A99
NU	110, 140	225/45R19		F24 KMV KuG
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19		S02
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19		
Skoda Octavia (II)	55-147	225/35R19	A58 K1a T88	A01 A12 A99
1Z	55-147	235/35R19	G01 K1a T88 T91	Car KuG Lim
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*				Npf S03
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19		A12 A58 A99
5E	63-110	225/35R19	T88	Car F23 KuG
e11*2007/46*	63-110	235/35R19	A01 G01	Lim Npf V19
0243*00-19;	63-110	245/30R19	A01 K1a K1b K2b	S03 '
e11*2007/46*	00 110	2 10,001110	, to recard the real	
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	132-169	215/35R19	A58 T85	A12 A99 Car
5E ` ´	132-169	245/30R19	A01 A58 K1a K1b K2b	F24 KuG Lim
e11*2007/46*	77-169	225/35R19	A57 T88	Npf V00 V19
0243*00-19;	77-169	235/35R19	A01 A57 G01	S03
e11*2007/46*				
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	T85	A12 A58 A99
5E	63-110	225/35R19	A01 K2b T84 T88	Car F23 KuG
e11*2007/46*	63-110	235/35R19	A01 G01 K2b K8g	Lim Npf V19
0243*20-26;	63-110	245/30R19	A01 K1a K1b K2a K2b K8k	S03
e11*2007/46*				
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017		<u> </u>		
Skoda Octavia (III)	81-140	215/35R19	R37 T85	A12 A57 A99
5E	81-180	225/35R19	A01 K2b K6g K8e T84 T88	Car F24 KuG
e11*2007/46*	81-180	235/35R19	A01 G01 K2a K2b K6h K6i K8m	Lim Npf V00
0243*20-26;			T87 T91	V19 S03
e11*2007/46*	81-180	245/30R19	A01 K1a K1b K2c K6h K6i K8m	
0244*14;			Т89	
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

				Seite 11 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/35R19	T84 T88	A12 A58 A99
NX	81-110	225/40R19		Car F23 KOV
e8*2007/46*0355* - incl. Facelift 2024	81-110	245/35R19	R03	KuG Lim NoE NoP V19 S02
Skoda Octavia (IV)	110-195	225/35R19	T88	A12 A57 A99
NX	110-195	225/40R19		Car F24 KOV
e8*2007/46*0355* - incl. RS - incl. Facelift 2024	110-195	245/35R19	R03	KuG Lim MpH NoE V00 V19 S02
	100 110	005/40540	T00	
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	225/40R19	T93	A12 A56 A99
1Z	103-118	235/35R19	A01 K1c T91	Car KMV KuG
e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	245/35R19	A01 K1c K56 T93	S03
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	225/35R19	T88	A12 A56 A99
5E e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	225/40R19		Car F24 KuG S03
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	225/35R19	T88	A12 A56 A99
5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	225/40R19		Car F24 KuG S03
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	225/35R19	T84 T88	A12 A58 A99
NX	85, 110	225/40R19		Car F23 KMV
e8*2007/46*0355*	85, 110	245/35R19	R03	KuG NoE NoP V19 S02
Skoda Octavia Scout 4x4	110	225/35R19	T88	A12 A56 A99
(IV) NX e8*2007/46*0355*	110, 147	225/40R19		Car F24 KMV KuG NoE NoP S02
Skoda Superb (II)	77-147	225/35R19	T88	A12 A99 Car
3T e11*2001/116* 0326*15-31; e11*2007/46* 0014*07-21	77-191	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K56 T87 T91	KuG Lim S03
Skoda Superb (III)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A57 A99
3T ' ` ´	88-206	235/35R19	T87 T91	Car KuG Lim
e11*2001/116*	88-206	235/40R19		NoP V00 V19
0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	245/35R19	T89 T93	S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

				Seite 12 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Superb (IV)	110-195	225/40R19		A12 A57 A99
NZ	110-195	235/40R19		_Car KOV KuG
e8*2018/858*00106*	110-195	245/35R19		Lim NoP V00
				V19 S02
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/40R19	T93	A12 A58 A99
NZ	110	235/40R19		Car KOV KuG
e8*2018/858*00106*	110	245/35R19	Т93	Lim V19 S02
Plug-in Hybrid Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	T93	A12 A58 A99
BT	115	235/35R19	T91	Car KuG Lim
e8*2007/46*0317*	115	235/40R19		V19 S02
- Plug-in Hybrid	115	245/35R19	Т93	-
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	T89 T93	A12 A57 A99
5L	77-125	235/35R19	T87 T91	KuG S03
e11*2007/46*0010*,	77-125	245/35R19	A01 K1b T89 T93	
e11*2007/46*0034*	11-125	243/331113	A01 K15 103 133	
/W Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	225/40R19		A12 A58 A99
16	77-162	235/35R19		Cbo Flh KuG
e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R19		S03
	77-162	245/35R19		
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	A01 K2b T89 T93	A12 A58 A60
SK	55-90	225/40R19	K2h T89 T93	A99 Car KuG
e13*2018/858*				S02
00002*				
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	A01 K2b T93	A12 A58 A60
SKN	55-90	225/40R19	K2h T93	A99 Car KuG
e13*2018/858*				S02
00003*				
VW E-Golf (VII)	85, 100	225/35R19	T88	A12 A58 A99
AU	85, 100	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c	F24 KuG S03
e1*2007/46*0623*10				
incl. Facelift 2017				
VW E-Golf (VII)	85, 100	225/35R19	T88	_A12 A58 A99
ΑU	85, 100	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c K8g	F23 KuG S03
e1*2007/46*0623*10				
incl. Facelift 2017				
VW EOS	85-184	225/35R19	T84 T88	A12 A58 A99
1F	85-191	235/35R19	T87 T91	Cbo KuG S03
e1*2001/116*0349*				
incl. Facelift 2011				
VW Golf (V)	55-125	215/35R19	K1c R37 T85	A01 A12 A99
1K	55-184	225/35R19	K1c T84 T88	KuG S03
e1*2001/116*	55-184	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T91	
0242*00-24				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

10 47 47 18 73 73 73 199 199 199 18 18 18	Reifen 215/35R19 225/35R19 235/35R19 215/35R19 225/35R19 245/30R19 245/30R19 245/30R19 245/30R19 245/35R19 235/35R19 235/35R19 235/35R19	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise K1a K2b K56 T85 K1c K27 K2b K44 K46 K56 T84 T88 G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56 T85 A01 K1a K2b T84 T88 A01 G03 K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91 A01 K1c K2c K3a K6h K8i T88 A01 K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91 A01 K1c K2c K3a K6h K8i T85 A01 K1c K2c K3a K6h K8i	Auflagen und Hinweise A01 A12 A58 A99 Car KuG S03 A12 A99 KuG S03 A12 A99 KuG S03 A12 A99 Car KuG S03
47 47 18 73 73 73 199 199 18 18 18	225/35R19 235/35R19 215/35R19 225/35R19 235/35R19 245/30R19 225/35R19 245/30R19 245/30R19 245/35R19 225/35R19 225/35R19	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T84 T88 G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56 T85 A01 K1a K2b T84 T88 A01 G03 K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91 A01 K1c K2c K3a K6h K8i T88 A01 K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91 A01 K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91 A01 K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91 A01 K1c K2b K3a K6h K8i	A99 Car KuG S03 A12 A99 KuG S03 A12 A99 KuG S03 A12 A99 Car
18 73 73 73 199 199 199 18 18 18	235/35R19 215/35R19 225/35R19 235/35R19 245/30R19 225/35R19 235/35R19 245/30R19 245/35R19 225/35R19	T88 G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56 T85 A01 K1a K2b T84 T88 A01 G03 K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91 A01 K1c K2c K3a K6h K8i T88 A01 K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91 A01 K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91 A01 K1c K2b K3a K6h K8i T85 A01 K1c K2b K3a K6h K8i	A12 A99 KuG S03 A12 A99 KuG S03 A12 A99 Car
18 73 73 73 199 199 18 18 18	215/35R19 225/35R19 235/35R19 245/30R19 225/35R19 235/35R19 245/30R19 215/35R19 225/35R19	K56 T85 A01 K1a K2b T84 T88 A01 G03 K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91 A01 K1c K2c K3a K6h K8i T88 A01 K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91 A01 K1c K2c K3a K6h K8i T85 A01 K1a K2b K6g T84 T88 A01 G01 K1c K2b K3a K6h K8d	A12 A99 KuG S03 A12 A99 Car
73 73 73 199 199 199 18 18 18	225/35R19 235/35R19 245/30R19 225/35R19 235/35R19 245/30R19 215/35R19 225/35R19	A01 K1a K2b T84 T88 A01 G03 K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91 A01 K1c K2c K3a K6h K8i T88 A01 K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91 A01 K1c K2c K3a K6h K8i T85 A01 K1a K2b K6g T84 T88 A01 G01 K1c K2b K3a K6h K8d	A12 A99 KuG S03 A12 A99 Car
73 73 199 199 199 18 18 18	235/35R19 245/30R19 225/35R19 235/35R19 245/30R19 215/35R19 225/35R19	A01 G03 K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91 A01 K1c K2c K3a K6h K8i T88 A01 K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91 A01 K1c K2c K3a K6h K8i T85 A01 K1a K2b K6g T84 T88 A01 G01 K1c K2b K3a K6h K8d	A12 A99 KuG S03 A12 A99 Car
73 199 199 199 18 18 18	245/30R19 225/35R19 235/35R19 245/30R19 215/35R19 225/35R19	T87 T91 A01 K1c K2c K3a K6h K8i T88 A01 K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91 A01 K1c K2c K3a K6h K8i T85 A01 K1a K2b K6g T84 T88 A01 G01 K1c K2b K3a K6h K8d	S03 A12 A99 Car
199 199 199 18 18 18	225/35R19 235/35R19 245/30R19 215/35R19 225/35R19	T88 A01 K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91 A01 K1c K2c K3a K6h K8i T85 A01 K1a K2b K6g T84 T88 A01 G01 K1c K2b K3a K6h K8d	S03 A12 A99 Car
199 199 18 18 18	235/35R19 245/30R19 215/35R19 225/35R19	A01 K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91 A01 K1c K2c K3a K6h K8i T85 A01 K1a K2b K6g T84 T88 A01 G01 K1c K2b K3a K6h K8d	S03 A12 A99 Car
199 18 18 18	245/30R19 215/35R19 225/35R19	T91 A01 K1c K2c K3a K6h K8i T85 A01 K1a K2b K6g T84 T88 A01 G01 K1c K2b K3a K6h K8d	A12 A99 Car
18 18 18	215/35R19 225/35R19	T85 A01 K1a K2b K6g T84 T88 A01 G01 K1c K2b K3a K6h K8d	
18 18	225/35R19	A01 K1a K2b K6g T84 T88 A01 G01 K1c K2b K3a K6h K8d	
18 18	225/35R19	A01 K1a K2b K6g T84 T88 A01 G01 K1c K2b K3a K6h K8d	
18		A01 G01 K1c K2b K3a K6h K8d	
60			
60			
UJ	215/35R19	T85	A12 A57 A99
13	225/35R19	T84 T88	Car F24 Flh
13	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K3c	KOV KuG NoE S03
	215/35R19	T85	A12 A58 A99
10	225/35R19	T84	Car F23 Flh
10	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K3c K8g	KOV KuG NoE S03
	225/35R19	T88	A12 A56 A99
35	225/40R19		Car F24 KMV KuG S03
<u> </u>	225/35B19	T88	A12 A58 A99
	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c	F24 KuG S03
	35 35	235/35R19 35	10 235/35R19 A01 G90 K1a K2b K3c K8g 35 225/35R19 T88 35 225/40R19 225/35R19 T88



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

				Seite 14 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) R	206-228	225/35R19	Т88	A12 A56 A99
AU e1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017	206-228	235/35R19	A01 K1a K2b K3c	F24 KuG S03
VW Golf (VII) R Variant	213-228	225/35R19	T88	A12 A56 A99
AUV e1*2007/46*0627* incl. Facelift 2017	213-228	235/35R19	A01 K1a K2b K3c	Car F24 KuG S03
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/35R19	A58 NoD T85	A12 A57 A99
CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	110, 140	225/35R19	T84 T88	Car F24 Flh KOV KuG NoE NoP S02
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/35R19	NoD T85	A12 A58 A99
CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	66-96	225/35R19	A01 K2b T84 T88	Car F23 Flh KOV KuG NoE NoP S02
VW Golf (VIII) GTD	147	225/35R19	T88	A12 A58 A99
CD	147	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K5c	F24 Flh KuG
e1*2007/46*2014*	147	235/35R19	A01 K1v K2h K5c R09	NoE NoP V19
	147	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89	S02
VW Golf (VIII) GTE CD e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110, 130	225/35R19	T88	A12 A58 A99 F24 Flh KOV KuG S02
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	225/35R19	T88	A12 A58 A99
CD	180, 195	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K5c	F24 Flh KuG
e1*2007/46*2014*	180, 195	235/35R19	A01 K1v K2h K5c R09	NoE NoP V19
incl. Facelift 2024	180, 195	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89	S02
VW Golf (VIII) GTI	221	225/35R19	T88	A12 A58 A99
Clubsport	221	235/35R19	A01 K5c T87 T91	F24 Flh KuG
CD e1*2007/46*2014* - incl. Facelift 2024	221	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89	NoP V19 S02
VW Golf (VIII) PHEV CD e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110	225/35R19	Т88	A12 A58 A99 F24 Flh KOV KuG S02
VW Golf (VIII) R /-Variant	235, 245	225/35R19	M+S T88	A12 A56 A99
CD, CDV	235, 245	225/35R19	R37 T88	Car F24 Flh
e1*2007/46*2014*;	235, 245	235/35R19	A01 K5c T91	KuG NoP S02
e1*2007/46*2180*	235, 245	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	-
	,			i



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

				Seite 15 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Plus 1KP	55-125	225/35R19	A01 K1a K1b K27 K2b K56 T84 T88	A12 A58 A99 KuG S03
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	235/35R19	A01 G01 K1c K27 K2b K44 K56 T87 T91	
	55-85	215/35R19	T85	
VW Golf Sportsvan	63-85	215/35R19	T85	A12 A58 A99
AUV, 1KM	63-85	225/35R19	T84	F23 KuG S03
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 incl. Facelift 2017	63-85	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c K8g	
VW Golf Sportsvan	63-110	215/35R19	T85	A12 A58 A99
AUV, 1KM	63-110	225/35R19	T84 T88	F24 KuG S03
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c	
VW ID.3 Pure, Pro, Pro	70	215/50R19	K1c R70	A01 A12 A58
Perf.	70	225/45R19	K1a	A99 Flh KOV
E1 e1*2007/46*2033*17 · Elektro	70	235/45R19	K1c	KuG S03
VW ID.3 Pure, Pro, ProS	70	215/50R19	K1c R70	A01 A12 A58
≣ 1	70	225/45R19	K1a	A99 Flh KuG
e1*2007/46* 2033*00-15 - Elektro	70	235/45R19	K1c	S03
VW ID.4 Pro / GTX	70-89	235/55R19	A12 R02	A57 A99 Car
E2 e1*2018/858*00004* Elektro	70-89	255/50R19	A32	KuG V19 S03
VW ID.4 Pure	70	235/55R19	A32	A58 A99 Car
Ξ2	70	245/50R19	A32	KuG V19 S03
e1*2018/858*00004* · Elektro	70	255/50R19	A32	
VW ID.5 Pro / GTX	70-89	235/55R19	A12 R02	A57 A99 KuG
E2 e1*2018/858*00004* · Elektro	70-89	255/50R19	A32	V19 S03
VW Jetta	66-110	215/35R19	K1a K56 T85	A01 A12 A58
1KM	66-147	225/35R19	K1c K27 K44 K46 K56 T84 T88	A99 K2b KuG
e1*2001/116*0328*	66-147	235/35R19	G01 K1c K27 K41 K44 K46 K56	Sth S03
/W Jetta (VI)	77 - 155	215/35R19	K1a K1b K2b T85	A01 A12 A58
16, 16H	77 - 155	225/35R19	K1c K2b K3a K6g K8e T88	A99 KuG Sth
e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K6g K8e	S03
VW Passat (IX) Variant	90-195	225/40R19	T89 T93	A12 A57 A99
CJ	90-195	235/40R19		Car KOV KuG
e1*2018/858*00366*	90-195	245/35R19	T89 T93	NoP V00 V19 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

				Seite 16 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (IX) Variant	110, 130	225/40R19	T93	A12 A58 A99
PHEV	110, 130	235/40R19		Car KOV KuG
CJ	110, 130	245/35R19	T93	V19 S02
e1*2018/858*00366*				
- Plug-in Hybrid				
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	T88	A12 A99 KuG
3C	75-147	235/35R19	A01 K1a K46 K56 T87 T88 T91	Lim S03
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VI)	184	235/35R19	A01 K1a K46 K56 T87 T88 T91	A12 A99 KuG
3C				Lim S03
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VI) Variant	75-147	225/35R19	T88	A12 A99 Car
3C `´	75-147	235/35R19	A01 K1a K2b T87 T88 T91	KuG S03
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VI) Variant	184	235/35R19	A01 K1a K2b T91	A12 A99 Car
3C ` ´				KuG S03
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	T88	A12 A99 Car
3C, 3c	77-155	235/35R19	A01 K1a K2b T87 T91	KuG Lim VoA
e1*2001/116*	77-155	245/30R19	A01 K1a K2b K4i K6g T89	S03
0307*24-36;				
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	T88	A12 A99 Car
3C, 3c	77-155	235/35R19	T87 T91	KMV KuG Lim
e1*2001/116*	77-155	245/30R19	A01 K4i K6g T89	VoA S03
0307*24-36;				
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VIII)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A57 A99
3C	88-206	235/35R19	T87 T91	Car KuG Lim
e1*2001/116*	88-206	235/40R19		NoP V00 V19
0307*37	88-206	245/35R19	T89 T93	VoA S02
- Limousine / Variant				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019	i	1	1	i .



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

				Seite 17 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 A58 A99
3C	115	235/35R19	T91	Car KuG Lim
e1*2001/116*	115	235/40R19		V19 VoA S02
0307*41 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	245/35R19	Т89 Т93	
VW Phaeton	165-246	245/40R19	Т98	A12 A99 KuG
3D, 3d	165-331	245/45R19	R09 T02 T98	Lim S03
e1*98/14*0189*;	165-331	245/45R19	G03 T02 T98	
e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-331	255/40R19	R70 T00 T96	
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A57 A99
5N	81-155	235/45R19		KuG S02
e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	245/40R19		
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A57 A99
5N	81-155	235/45R19		KMV KuG S02
e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	81-155	245/40R19		
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A57 A99
5N	81-155	235/45R19		KuG S02
e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	245/40R19		
VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	77-125	225/35R19	K1a K2b T88 X77	A01 A12 A58 A99 KuG Npf S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 18 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (II)	81-140	225/40R19	K1a T89 T93	A01 A12 A58
1T	81-140	235/35R19	K1a K2b K6g T87 T91	A99 KuG V19
e1*2001/116*	81-140	235/40R19	K1a K2b K6g	S02
0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	245/35R19	K1c K2b K3c K6h T89 T93	
VW T-ROC	81-140	225/40R19		A12 A57 A99
A1 e13*2007/46*1845*	81-140	235/40R19		Flh KuG S02
VW T-ROC Cabriolet	81-110	225/40R19		A12 A58 A99
A1 e13*2007/46*1845*	81-110	235/40R19		Cbo KuG S02
VW T-ROC R	221	225/40R19		A12 A56 A99
A1 e13*2007/46*1845*	221	235/40R19		Flh KuG S02

Allgemeine Hinweise

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

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

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Fahrzeughöchst-	Tragfä	higkeit (%	6)
geschwindigkeit	Gesch	windigke	itssymbol (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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 19 von 27

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 Teiletypgenehmigung unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der Teiletypgenehmigung vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **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.)
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 20 von 27

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	Hinterachse
Nr.	2	235/35R19	225/35R19
Nr.		255/30R19	225/35R19
Nr.		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.

BW1 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 374 mm an Achse1.

Car Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

Cbo Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.

F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.

F24 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).

FIh Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 21 von 27

- **K17** An Achse 1 ist durch Umlegen der Befestigungslaschen am Radlauf eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **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.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- 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.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr.55030225 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 22 von 27

K44 An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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.

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

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.

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.

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.

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.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 23 von 27

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.

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).

KuG Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, mit Befestigung von außen zulässig. Kurzgummiventile (33 mm Gesamtlänge) nach E.T.R.T.O. (Typ V2.03.6), DIN (Typ 33GS-11,3) bzw. Tire and Rim (TR412) sind ebenfalls zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

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).

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr.55030225 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 24 von 27

- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **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.
- **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 mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr.55030225 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 25 von 27

- **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 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Vorderachse Hinterachse

Seite 26 von 27

V19 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Voluerachse	Tilliter acrise
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	245/50R19, 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		305/25R19
Nr. 13		255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr. 14		275/35R19, 285/35R19
Nr. 15	245/45R19	265/40R19, 275/40R19
Nr. 16		275/45R19
Nr. 17		305/25R19, 315/25R19
Nr. 18		285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 19	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 20		285/40R19
Nr. 21	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 22		275/50R19
Nr. 23	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 24	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr. 25		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.

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

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).

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 27 von 27

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 11. August 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 27 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2025.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 11. August 2025

Laux

00453061.DOCX