

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 30

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)			
DB	OX27 8019 DB / Ø66,6 - Ø57,1	5/112/57,1	41	900	2400

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 100469 Herstellerzeichen OX

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

OX27 8019 (s.o.)

8.0Jx19H2

ET.. (s.o.)

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	RG.700
S02	Schraube M14x1,5	Kugel D=28 mm	120	27	RG.558
S03	Schraube M14x1,5	Kugel D=28 mm	140	27	RG.558
S04	Schraube M14x1,5	Kugel D=28 mm	125	27	RG.558

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55030225 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 2 von 30

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 G90 K1a K2b	Lim V00 V19
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	245/30R19	A01 K1a K2b	S02
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 K1a K2b K6g K8h	Lim V19 S02
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	245/30R19	A01 K1a K2b K6g K8h T89	
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A58
8P	75-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	A99 Cbo KuG
e1*2001/116*0456*	75-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56	S02
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	A01 K1a K2b T91	NoE NoP V00
	110-147	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5b K8h T89	V19 S03
Audi A3 Sportback	110	215/35R19	NoD T85	A12 A57 A99
GY	110-147	225/35R19	A01 K2b T84 T88	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	A01 K1a K2b T91	KuG NoE NoP
	110-147	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5b K8h T89	V00 V19 S03
Audi A3 Sportback	81-96	215/35R19	T85	A12 A58 A99
GY	81-96	225/35R19	A01 K2b K4i K8h T84 T88	F23 Flh KOV
e1*2007/46*2060*	81-96	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K4i K8h	KuG NoE NoP
	81-96	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5b K8h T89	V19 S03
Audi A3 Sportback e-tron 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T88	A01 A12 A58 A99 F24 Flh KuG S02
Audi A3 Sportback PHEV	110, 130	225/35R19	K2b T88	A01 A12 A58
GY	110, 130	235/35R19	K1a K2b	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110, 130	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	KOV KuG V19 S03
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T88	A01 A12 A99
8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T88 T91	Flh KuG S02
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A99
8P, 8PA, 8PB	66-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	Flh KuG S02
e1*2001/116*0217*;	66-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56	
e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	75,85,110	215/35R19	A58 K1c K56 R37 T85	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

	T		—	Seite 3 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T85	A01 A12 A57
BV	77-140	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T84 T88	A99 F24 Flh
e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016	77-140	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	KuG V00 V19 _S02
	77-140	245/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T89	
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/35R19	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T85	A01 A12 A58
3V e1*2007/46*0607*	77-96	225/35R19	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T84 T88	A99 F23 Flh KuG V19 S02
incl. Facelift 2016	77-96	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
	77-96	245/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T89	
Audi A4	74-162	225/35R19	T88	A12 A99 Car
BE e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T87 T91	KuG Lim S02
Audi A4	162	225/35R19	T88	A12 A99 Car
QB6 e1*2001/116*0243*	162	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T88 T91	Cbo KuG Lim S02
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	T88	A12 A99 Cbo
8H 91*98/14*0177*, 91*2001/116*0177*	96-188	235/35R19	A01 K1a K2b T91	KuG S02
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car K1a K1b K2b Lim T91	A01 A12 A99
BE,8H,QB6 91*98/14,2001/116* 9151,0177,0243*	253	235/35R19	Cbo K1a K1b K2b T91 Y16	KuG S02
Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 21*2001/116*0254*, 21*2001/116*0276*; 213*2007/46*1080*	89-257	245/35R19	T93	A12 A99 Car KuG Lim NBF X27 S02
Audi A8	154-257	235/45R19	A11 R37 T95 T99	A99 KuG Lim
E	154-257	245/40R19	A11 T94 T98	NBF S02
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	4
	154-331	245/40R19	A11 M+S T94 T98	
Audi Q2	81-110	225/40R19	K1a	A01 A12 A58
3A	81-110	235/35R19	K1a K2b T87 T91	A99 KuG V19
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	K1a K2b	S03
Frontantrieb	81-110	245/35R19	K1c K2b	4
	81-110	245/40R19	K1c K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

				Seite 4 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
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 S03
- Frontantrieb	81-110	245/35R19		
- mit Zusatz-	81-110	245/40R19		
Verbreiterungen				
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	K1a	A01 A12 A56
GA	110, 140	235/35R19	K1a K2b T91	A99 KuG S03
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	K1a K2b	
	110, 140	245/35R19	K1c K2b	
	110, 140	245/40R19	K1c K2b	
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		S03
- mit Zusatz-	110, 140	245/35R19		
Verbreiterungen	110, 140	245/40R19		
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A57 A99
8U, 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
8U, 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 Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/50R19		A12 A57 A99
F3	110-180	235/45R19		KuG MpH S01
e1*2007/46*1900*	110-180	245/45R19		
Audi Q4 e-tron -/Sportback	70-89	235/55R19	A12 R02	A57 A99 KuG
FZ	70-89	255/50R19	A01 A12 K1a R02	V19 S02
e1*2018/858*00006*	70-89	255/50R19	A32 R03	
- Elektro				
Audi RS3 Limousine	294	235/35R19	A90 T91	A56 A99 KuG
8V				Lim S02
e1*2007/46*0608*03				
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K4g K4i K6g R03 T88	A01 A12 A56
8P	250	235/35R19	K1a K1b K3b K3s K4g K4i K5x	A99 AV9 Flh
e1*2007/46*0615*			K6g K8h T91	KuG S02
Audi RS3 Sportback	270,294	235/35R19	K6g K8d T91	A01 A12 A56
8V '	-			A99 KuG Y85
e1*2007/46*0608*01				S02
- incl. Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

				Seite 5 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	000 000	005/05D10	T00	A10 AEC A00
Audi S3	206-228	225/35R19	T88	A12 A56 A99
8V	206-228	235/35R19	A01 K1a K2b	Cbo F24 KuG
e1*2007/46*0607*	206-228	245/30R19	A01 K1a K2b	Lim S02
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016				
	000 045	005/05510	T00	440,450,400
Audi S3 Limousine	228, 245	225/35R19	T88	A12 A56 A99
GY	228, 245	235/35R19	A01 K1a K2b T91	F24 KuG Lim
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5b K8h T89	NoP S03
Audi S3 Sportback	228, 245	225/35R19	K2b T88	A01 A12 A56
GY	228, 245	235/35R19	K1a K2b T91	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	KOV KuG NoP S03
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T88	A01 A12 A56
8V e1*2007/46*0607*	206-228	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A99 F24 Flh KuG V00 S02
- incl. Facelift 2016	206-228	245/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T89	
Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	M+S	A12 A56 A99
GA	221	235/35R19	T91	KMV KuG S03
e1*2007/46*	221	235/40R19		
1552*09	221	245/35R19		
- mit Zusatz-	221	245/40R19		
Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	T84 T88	A12 A57 A99
8J	118-155	225/40R19		Cbo Cpe KuG
e1*2001/116*	118-155	235/35R19	A01 K46 K56	S02
0369*00-16;	118-155	245/35R19	A01 K46 K56	
0374*00-01;	118-200	235/35R19	A01 K46 K56 M+S	
0375*00	118-200	245/35R19	A01 K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	A91 T84 T88	A57 A99 Cbo
8J Ý	132-169	225/40R19	A91	Cpe KuG S02
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	A12	7 '
0369*17	132-169	245/35R19	A01 A12 K6g	
ab MJ 2015 (8S)	102 100		1000000	
incl. Facelift 2018				
Audi TT (III)	180	225/35R19	A91 T84 T88	A57 A99 Cbo
8J ` ´	180	225/40R19	A91	Cpe KuG S02
e1*2001/116*	180	235/35R19	A12	· .
0369*31	180	245/35R19	A01 A12 K6g	
ab Facelift 2018 (8S)			- 9	
Audi TT RS (II)	250, 265	235/35R19	A01 K46 K56 M+S	A12 A56 A99
8J	250, 265	245/35R19	A01 K46 K56 M+S	Cbo Cpe KuG
e1*2001/116*	,		1 11 11 2	S02
0369*00-16				

TÜVRheinland®

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55030225 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

				Seite 6 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TTS (III)	210-235	225/35R19	A91 M+S T84 T88	A56 A99 Cbo
8J ` ´	210-235	225/40R19	A91 M+S	Cpe KuG S02
e1*2001/116*	210-235	235/35R19	A12 M+S	<u> </u>
0369*18	210-235	245/35R19	A01 A12 K6g M+S	
ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018			S	
Ford Tourneo Connect	55-90	225/40R19	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A58
SK	55-90	235/35R19	K1c K2b T91	A60 A99 Car
e13*2018/858* 00270*	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d T92 T96	KuG S03
Ford Transit/Tourneo	55-90	225/40R19	K1a K2b T93	A01 A12 A58
Connect	55-90	235/35R19	K1c K2b T91	A60 A99 Car
SKN e13*2018/858* 00342*	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d T92 T96	KuG S03
MG EHS (RX6) PHEV	119	225/45R19		A12 A58 A99
AS23P-L	119	235/45R19		KuG V19 S04
e5*2018/858*00003* - Plug-in Hybrid	119	245/40R19		
MG HS	119	225/45R19		A12 A58 A99
AS23	119	235/45R19		KuG V19 S04
e4*2018/858*00111*	119	245/40R19		
MG ZS EV	68-75	235/35R19	K6w	A01 A12 A58
ZS1, SZS1 e4*2007/46*1417*; e4*2007/46*1435* - Elektro	68-75	245/35R19	K6w	A99 Flh KuG S04
MG4 Electric	54, 68	235/35R19	K2b T91	A01 A12 A58
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	54, 68	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A99 Flh KuG X88 S04
MG4 Electric	68	235/40R19	K2b	A01 A12 A58
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro - 18 Zoll-Serie	68	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A99 Flh KuG Z18 S04
MG4 Electric Trophy E.R.	90	235/40R19	K2b	A01 A12 A58
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	90	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A99 Flh KuG Z18 S04
MG4 Electric XPower	152	235/40R19	K2b	A01 A12 A56
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	152	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A99 Flh KuG S04
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	225/35R19	T88	A12 A58 A99
EP22-L e4*2018/858*00053* - Elektro	73, 75	235/35R19	A01 K1a K1b K2b K8h T91	Car F23 KuG S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

				Seite 7 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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 - incl. Sportstourer	110, 150	235/35R19	A01 G90 K1a K1b K3a K5b K5u K9v T87 T91	KuG NoP S03
ab Facelift 2024	110, 150	245/30R19	A01 K1c K3a K5b K5u K8e K9v T89	
Cupra Leon	110	225/35R19	K1a K2b K3a K5d K8h T84 T88	A01 A12 A58
<l e9*2007/46*3167*28</l 	110	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h	A99 Car F23 Flh KuG NoE
incl. Sportstourer ab Facelift 2024	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T89	NoP V19 S03
Cupra Leon PHEV	110	225/35R19	T88	A12 A58 A99
ΚL [']	110, 130	225/35R19	M+S T88	Car F24 Flh
e9*2007/46*3167*28 Plug-in Hybrid	110, 130	235/35R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v T91	KuG V19 S03
incl. Sportstourer ab Facelift 2024	110, 130	245/30R19	A01 K1c K3a K5b K5u K8e K9v T89	
Cupra Leon VZ	221, 245	225/35R19	T88	A12 A57 A99
〈L 9*2007/46*3167*28	221, 245	235/35R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v T91	Car F24 Flh KuG NoP S03
· incl. Sportstourer · ab Facelift 2024	221, 245	245/30R19	A01 K1c K3a K5b K5u K8e K9v T89	
Cupra Leon VZ	221, 245	225/35R19	M+S T88	A12 A57 A99
(L	221, 245	235/35R19	T91	Car F24 Flh
e9*2007/46*3167*28 incl. Sportstourer mit Akebono-Bremse	221, 245	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v T89	KuG NoP S03
Cupra Tavascan	89	235/55R19	A12 M+S R02	A58 A99 KuG
KR e9*2018/858*11511* Elektro mit 20/21 Zoll Serienbereifung	89	255/50R19	A91 M+S	RC1 V19 Z19 S02
Seat Altea / Toledo	63-110	215/35R19	K1c T85	A01 A12 A60
5P, 5PN	63-155	225/35R19	K1c K2b T84 T88	A99 Flh KOV
99*2001/116*0050*; 99*2007/46*0012*	63-155	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T87 T91	KuG SeF Sth S02
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 S03
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		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

				Seite 8 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	81-110	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A58
5FP	81-110	225/45R19	G01 K1a K1b	A99 F23 KOV KuG NoP S03
e9*2007/46*6394*	81-110	235/40R19	K1c K2b	
incl. ab Modell 2021	81-110	245/35R19	K1c K2b	- 1101 000
Frontantrieb	81-110	245/35R19 245/40R19	K1c K2b	
ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/40h19	NTC N2D	
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19		A12 A56 A99
5FP	110, 140	225/45R19		F24 KMV KuG
9*2007/46*6394*	110, 140	235/40R19		NoP S03
incl. ab Modell 2021	110, 140	245/40R19	A01 K2b	
mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	K2h	
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	A13 R37	A56 A99 F24
5FP	221	225/40R19	A13 M+S	KuG S03
e9*2007/46*6394*11	221	225/45R19	A90 R37	
	221	225/45R19	A90 M+S	
	221	235/40R19	A90 M+S	
	221	235/40R19	R37	
	221	245/40R19	A12	7
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	, to t do t in to	NoP V19 S03
Frontantrieb	110	245/35R19		
	110	245/40R19		
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/40R19	A13 M+S	A56 A99 F24
5FP	140	225/45R19	A90 M+S	KuG NoP S03
9*2007/46*6394*40	140	235/40R19	A90 M+S	
20 2001, 10 0001 10 11	140	245/40R19	A12	
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	S03
e9*2007/46*6394*23 mit Zusatz-	221	245/40R19	A12	
Verbreiterungen				
Seat Cupra Born	70	215/50R19	K1c K2b R70	A01 A12 A58
< 1	70	215/50R19	K1c K2h R70	A99 Flh KuG
e9*2018/858*04001*	70	225/45R19	K1c K2b T92 T96	V19 S02
Elektro	70	225/45R19	K1c K2h T92 T96	
	70	235/45R19	K1c K2b K3c	
	70	235/45R19	K1c K2h K3c	
	70	245/40R19	K2b R03 T94 T98	
Seat Cupra Leon	180-221	225/35R19	T88	A12 A57 A99
KL	180-228	225/35R19	M+S T88	Car F24 Flh
	180-228	235/35R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v T87 T91	KuG NoP V00 V19 S03
incl. Sportstourer	180-228	245/30R19	A01 K1c K3a K5b K5u K8e K9v T89	

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55030225 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

				Seite 9 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Leon PHEV	110	225/35R19	M+S T88	A12 A58 A99
KL	110	225/35R19	R37 T88	Car F24 Flh
e9*2007/46*	110	235/35R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	KuG V19 S03
3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	245/30R19	A01 K1c K3a K5b K5u K8e K9v T89	
Seat Exeo / Exeo ST 3R, 3RN e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	225/35R19	Т88	A12 A58 A99 Car KuG Lim S02
Seat Leon	63-118	215/35R19	K1a K1b K27 K2b R37 T85	A01 A12 A58
1P, 1PN	63-195	225/35R19	K1a K1b K27 K2b T84 T88	A99 Flh KuG
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	235/35R19	G03 K1a K1b K27 K2b K41 K46	S02
Seat Leon	63 - 110	215/35R19	K1a K2b T85	A01 A12 A58
5F	63 - 110	225/35R19	K1a K2b T84	A99 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	Flh KOV KuG
	63 - 110	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	V19 S02
Seat Leon	81-140	215/35R19	A58 K1a K2b K6j T85	A01 A12 A99
5F	81-140	225/35R19	K1a K2b K6j T84 T88	Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-140	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	KOV KuG V00 V19 S02
	81-140	245/30R19	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
Seat Leon	85, 110	215/35R19	K2b K3a K5d NoD T85	A01 A12 A58
KL	85, 110	225/35R19	K1a K2b K3a K5d K8h T84 T88	A99 Car F23
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer	85, 110	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h	Flh KuG NoE NoP V19 S03
- ab Facelift 2024	85, 110	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T89	
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	215/35R19	K2b K3a K5d NoD T85	A01 A12 A58
KL	66-110	225/35R19	K1a K2b K3a K5d K8h T84 T88	A99 Car F23
e9*2007/46* 3167*00-27	66-110	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h	Flh KOV KuG NoE NoP V19
- incl. Sportstourer	66-110	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T89	S03
Seat Leon / Cupra Leon KL	110	235/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d K5i R09 T87 T91	A01 A12 A57 A99 Car F24
e9*2007/46*	110 ,140	225/35R19	K1a K3a K5d T84 T88	Flh KOV KuG
3167*00-27 - incl. Sportstourer	110, 140	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i T87 T91	NoE NoP V00 V19 S03
•	110, 140	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T89	
Seat Leon Cupra	195-221	225/35R19	K1a K2b K6j T88	A01 A12 A57
5F	195-221	225/35R19	K1v K2h K6j T88	A99 Car F24
e9*2007/46*0094*	195-221	235/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	Flh KuG V19 S02
	195-221	245/30R19	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	7

TÜVRheinland®

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55030225 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

				Seite 10 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon PHEV	110	225/35R19	K1a K3a K5d T88	A01 A12 A58
(L	110	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i	A99 Car F24
e9*2007/46* 3167*00-27 Plug-in Hybrid incl. Sportstourer	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T89	Flh KOV KuG V19 S03
Seat Leon PHEV	110	225/35R19	K1a K3a K5d T88	A01 A12 A58
	110	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i T91	A99 Car F24 Flh KuG V19
Plug-in Hybrid incl. Sportstourer ab Facelift 2024	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T89	S03
Seat Leon X-Perience	81-135	225/35R19	K6j K6y T88	A01 A12 A56
5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/40R19	K6j K6y	A99 Car F24 KMV KuG S02
Seat Leon X-Perience	81-92	225/35R19	K6j K6y T84 T88	A01 A12 A58
5F e9*2007/46*0094*	81-92	225/40R19	K6j K6y	A99 Car F23 KMV KuG S02
Skoda Elroq 50 / 60	70	235/55R19	A32	A58 A99 Flh
١Y	70	245/50R19	A32	KuG V19 S02
e8*2007/46*0416*17	70	255/50R19	A01 A12 K1a K2b	
Skoda Elroq 85	89 (210)	235/55R19	R02	A01 A12 A58
NY e8*2007/46*0416*17 Elektro	89 (210)	255/50R19	K1a K2b	A99 Flh KuG V19 S02
Skoda Elrog RS, 85X	77	235/55R19	M+S R02	A01 A12 A56
NY 98*2007/46*0416*19 Elektro	77	255/50R19	K1a K2b M+S	A99 Flh KuG V19 S02
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/55R19	A32	A58 A99 KuG
NY	70	245/50R19	A32	V19 S02
8*2007/46*0416*	70	255/50R19	A01 A12 K1a R02	
Elektro incl. Coupé incl. Facelift 2025	70	255/50R19	A32 R03	
Skoda Enyaq 80,85 -/X	70-89	235/55R19	A12 R02	A57 A99 KuG
NY	70-89	255/50R19	A01 A12 K1a R02	V19 S02
e8*2007/46*0416* Elektro incl. Coupé incl. Facelift 2025	70-89	255/50R19	A32 R03	
Skoda Enyaq RS	77	235/55R19	A12 M+S R02	A56 A99 KuG
NY	77	255/50R19	A01 A12 K1a M+S R02	V19 S02
e8*2007/46*0416* Elektro incl. Coupé	77	255/50R19	A32 M+S R03	

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55030225 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

				Seite 11 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq	81-110	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A58
NU	81-110	225/45R19	G01 K1a K1b	A99 F23 KOV
e8*2007/46*0272*	81-110	235/40R19	K1c K2b	KuG V19 S03
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	K1c K2b	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/40R19	K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A56
NU	110, 140	225/45R19	K1a K1b	A99 F24 KOV
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	K1c K2b	KuG S03
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	K1c K2b	
Skoda Karoq 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 S03
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	A01 K1a K1b	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/40R19	A01 K1a K1b	
Skoda Karog 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		S03
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	1
Skoda Octavia (II)	55-147	225/35R19	A58 K1a K1b T88	A01 A12 A99
1Z e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T88 T91	Car KuG Lim Npf S02
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19		A12 A58 A99
5E	63-110	225/35R19 225/35R19	T88	Car F23 KuG
e11*2007/46*	63-110	235/35R19 235/35R19	A01 G01 K1a K1b K2b	Lim Npf V19
0243*00-19;	63-110	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K8g	S02
e11*2007/46* 0244*00-13	03-110	245/30K19	AUT KTA KTO KZO KOG	302
Skoda Octavia (III)	132-169	215/35R19	A58 T85	A12 A99 Car
5E	77-169	225/35R19	A57 T88	F24 KuG Lim
e11*2007/46*	77-169	235/35R19	A01 A57 G01 K1a K1b K2b	Npf V00 V19
0243*00-19; e11*2007/46*	77-169	245/30R19	A01 A57 K1a K1b K2b	S02
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	K2b T85	A01 A12 A58
5E	63-110	225/35R19	K2b K8g T84 T88	A99 Car F23
e11*2007/46*	63-110	235/35R19	G01 K1a K1b K2a K2b K8k	KuG Lim Npf
0243*20-26; e11*2007/46*	63-110	245/30R19	K1a K1b K2c K8k	V19 S02
0244*14;				
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

				Seite 12 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	81-140	215/35R19	K2b K6g K8e R37 T85	A01 A12 A57
5E	81-180	225/35R19	K2a K2b K6h K6i K8m T84 T88	A99 Car F24
e11*2007/46* 0243*20-26;	81-180	235/35R19	G01 K1a K1b K2c K6h K6i K8m T87 T91	KuG Lim Npf V00 V19 S02
e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	245/30R19	K1a K1b K2c K6h K6i K8s T89	
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	235/35R19	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	KuG Lim NoE NoP V19 S03
	81-110	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	
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	110-195	235/35R19	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h T87 T91	KuG Lim MpH NoE V00 V19
- incl. Facelift 2024	110-195	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	S03
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	225/40R19	K1c T93	A01 A12 A56
1Z	103-118	235/35R19	K1c K56 T91	A99 Car KMV
e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	245/35R19	K1c K2b K30 K44 K46 K56 T93	KuG S02
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	225/35R19	T88	A12 A56 A99
5E	81-135	225/40R19		Car F24 KuG
e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	235/35R19		S02
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	225/35R19	K4i K6g K6w K8e K9v T88	A01 A12 A56
5E ` ´	110-140	225/40R19	K4i K6g K6w K8e K9v	A99 Car F24
e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	235/35R19	K4i K6h K6x K8i K9v T87 T91	KuG S02
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	225/35R19	T84 T88	A12 A58 A99
XX	85, 110	225/40R19		Car F23 KMV
e8*2007/46*0355*	85, 110	235/35R19	A01 K4i K6i K6w K8h	KuG NoE NoP
	85, 110	245/35R19	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	V19 S03
Skoda Octavia Scout 4x4	110	225/35R19	T88	A12 A56 A99
(IV)	110, 147	225/40R19		Car F24 KMV
NX	110, 147	235/35R19	A01 K4i K6i K6w K8h T91	KuG NoE NoP
e8*2007/46*0355*	110, 147	245/35R19	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

				Seite 13 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb (II)	77-147	225/35R19	K1a K2b K56 T88	A01 A12 A99
3T e11*2001/116*	77-191	235/35R19	G01 K1a K1b K27 K2b K44 K46 K56 T87 T91	Car KuG Lim V19 S02
0326*15-31; e11*2007/46* 0014*07-21	77-191	245/30R19	K1c K27 K2b K30 K41 K44 K46 K56 T89	
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	A01 K4i K6g K6i K8e T89 T93	S03
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 S03
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/40R19	Т93	A12 A58 A99
NZ	110	235/40R19		Car KOV KuG
e8*2018/858*00106* - Plug-in Hybrid	110	245/35R19	Т93	Lim V19 S03
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	Т93	A12 A58 A99
3T	115	235/35R19	T91	Car KuG Lim
e8*2007/46*0317*	115	235/40R19		V19 S03
- Plug-in Hybrid	115	245/35R19	A01 K4i K6g K6i K8e T93	
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	T89 T93	A12 A57 A99
5L	77-125	235/35R19	A01 K1b T87 T91	KuG S02
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/35R19	A01 K1a K1b K2b T89 T93	
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	225/40R19		A12 A58 A99
16	77-162	235/35R19	A01 K1a K1b	Cbo Flh KuG
e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R19	A01 K1a K1b	S02
	77-162	245/35R19	A01 K1a K1b	
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A58
SK	55-90	235/35R19	K1c K2b T91	A60 A99 Car
e13*2018/858* 00002*	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d T92 T96	KuG S03
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	K1a K2b T93	A01 A12 A58
SKN	55-90	235/35R19	K1c K2b T91	A60 A99 Car
e13*2018/858* 00003*	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d T92 T96	KuG S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

				Seite 14 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Cross Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	235/35R19	K1a T87 T91	A01 A12 A99 KMV KuG S02
VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A58 A99 F24 KuG S02
VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/35R19	K1a K2b K3c K8g T88	A01 A12 A58 A99 F23 KuG S02
VW EOS	85-184	225/35R19	K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A58
1F	85-191	235/35R19	K1a K2b K46 K56 T87 T91	A99 Cbo KuG
e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-191	245/30R19	K1a K1b K2a K2b K44 K46 K56 T89	S02
VW Golf (V)	55-125	215/35R19	K1c R37 T85	A01 A12 A99
1K	55-184	225/35R19	K1c K2b T84 T88	KuG S02
e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T87 T91	
VW Golf (V) Variant	59-110	215/35R19	K27 K2b K44 K46 K56 T85	A01 A12 A58
1KM	59-147	225/35R19	K27 K2c K44 K46 K56 T84 T88	A99 Car K1c
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	235/35R19	G01 K27 K2c K41 K44 K46 K56	KuG S02
VW Golf (VI)	59-118	215/35R19	K2b K3a K6g K8d T85	A01 A12 A99
1K	59-173	225/35R19	K2b K3a K6g K8d T84 T88	K1c KuG S02
e1*2001/116	59-173	235/35R19	G03 K2c K3a K6h K8i T87 T91	
*0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	245/30R19	K2c K3a K6h K8r	
VW Golf (VI) R	188-199	225/35R19	K2b K3a K6g K8d T88	A01 A12 A99
1K	188-199	235/35R19	K2c K3a K6h K8i T87 T91	K1c KuG S02
e1*2001/116 *0242*33 - Fließheck/Cabrio	188-199	245/30R19	K2c K3a K6h K8r	
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/35R19	K2b K3a K6h K8d T85	A01 A12 A99
1KM	59-118	225/35R19	K2b K3a K6h K8d T84 T88	Car K1c KuG
e1*2001/116*0328*;	59-118	235/35R19	G01 K2b K3a K6h K8i T87 T91	S02
e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	245/30R19	K2c K3a K6h K8r	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

				Seite 15 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/35R19	K1a K2b K3c T85	A01 A12 A57
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	225/35R19	K1a K2b K3c T84 T88	A99 Car F24
e1*2007/46*0623*;	63-213	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5a K6g	Flh KOV KuG
e1*2007/46*0627*;	63-213	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	NoE V00 V19
e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	55 215	2 10/00/1110	T85 T89	S02
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/35R19	K1a K2b K3c T85	A01 A12 A58
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R19	K1a K2b K3c K8g T84	A99 Car F23
e1*2007/46*0623*;	63-110	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5a K8g	Flh KOV KuG
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05;	63-110	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K8k	NoE V19 S02
e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R19	K6g K6i K6w K8e T88	A01 A12 A56
AUV	81-135	225/35R19 225/40R19	K6g K6i K6w K8e	A99 Car F24
e1*2007/46*0627*	81-135			KMV KuG S02
- incl. Facelift 2017	81-135	235/35R19	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	RIVIV RUG 302
VW Golf (VII) GTE Hybrid AU e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017	110	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A58 A99 F24 KuG S02
VW Golf (VII) R	206-228	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A56
AU `´	206-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g	A99 F24 KuG
e1*2007/46*0623* - incl. Facelift 2017	206-228	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T89	S02
VW Golf (VII) R Variant	213-228	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A56
AUV	213-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g	A99 Car F24
e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T89	KuG S02
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/35R19	A58 K1a K2b NoD T85	A01 A12 A57
CD, CDV	110, 140	225/35R19	K1a K2b K5c T84 T88	A99 Car F24
e1*2007/46*2014*;	110, 140	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh KOV KuG
e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	110, 140	245/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T89	NoE NoP V00 V19 S03
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/35R19	K1a K2b NoD T85	A01 A12 A58
CD, CDV (66-96	225/35R19	K1a K2b K5c K8h T84 T88	A99 Car F23
e1*2007/46*2014*;	66-96	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K8h	Flh KOV KuG
e1*2007/46*2180*	66-96	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c	NoE NoP V19
- incl. Facelift 2024			K8m T89	S03
VW Golf (VIII) GTD	147	225/35R19	K1a K2b K5c T88	A01 A12 A58
CD	147	225/35R19	K1v K2h K5c T88	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	147	235/35R19	G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	KuG NoE NoP
	147	245/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T89	V19 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

				Seite 16 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	225/35R19	K1a K2b K5c T88	A01 A12 A58
CD	110, 130	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110, 130	245/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T89	KOV KuG V19 S03
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	225/35R19	K1a K2b K5c T88	A01 A12 A58
CD `´´	180, 195	225/35R19	K1v K2h K5c T88	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	180, 195	235/35R19	G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	KuG NoE NoP
- incl. Facelift 2024	180, 195	245/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T89	V19 S03
VW Golf (VIII) GTI	221	225/35R19	K5c T88	A01 A12 A58
Clubsport CD	221	235/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T87 T91	A99 F24 Flh KuG NoP V19
e1*2007/46*2014* - incl. Facelift 2024	221	245/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T89	S03
VW Golf (VIII) PHEV	110	225/35R19	K1a K2b K5c T88	A01 A12 A58
CD	110	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	110	245/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c	KOV KuG V19
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024			K8h T89	S03
VW Golf (VIII) R /-Variant	235, 245	225/35R19	K5c M+S T88	A01 A12 A56
CD, CDV	235, 245	225/35R19	K5c R37 T88	A99 Car F24
e1*2007/46*2014*;	235, 245	235/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T91	Flh KuG NoP
e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	235, 245	245/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T89	S03
VW Golf Plus	55-125	225/35R19	K1c K27 K2b K44 T84 T88	A01 A12 A58
1KP e1*2001/116*0304*;	55-125	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K44 T87 T91	A99 K56 KuG S02
e1*2007/46*0491*	55-85	215/35R19	K1a K1b K27 K2b K44 T85	
VW Golf Sportsvan	63-85	215/35R19	K1a K2b K3c K8g T85	A01 A12 A58
AUV, 1KM	63-85	225/35R19	K1a K2b K3c K8g T84	A99 F23 KuG
e1*2007/46*0627*;	63-85	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5a K8k	V19 S02
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K8t	
VW Golf Sportsvan	63-110	215/35R19	K1a K2b K3c T85	A01 A12 A58
AUV, 1KM	63-110	225/35R19	K1a K2b K3c T84 T88	A99 F24 KuG
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a	V19 S02
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K8m T85 T89	
VW ID.3 Pure, Pro, ProS E1 e1*2007/46* 2033*00-15 - Elektro	70	225/45R19	K1c K2b	A01 A12 A58 A99 Flh KuG S02
VW ID.4 Pro / GTX	70-89	235/55R19	A12 R02	A57 A99 Car
E2	70-89	255/50R19	A01 A12 K1a K1b R02	KuG V19 S02
e1*2018/858*00004* - Elektro	70-89	255/50R19	A91 R03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

				Seite 17 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
/W ID.4 Pure	70	235/55R19	A32	A58 A99 Car
<u> </u>	70	245/50R19	A32	KuG V19 S02
e1*2018/858*00004*	70	255/50R19	A01 A12 K1a K1b R02	
Elektro	70	255/50R19	A91 R03	
/W ID.5 Pro / GTX	70-89	235/55R19	A12 R02	_A57 A99 KuG
= 2	70-89	255/50R19	A01 A12 K1a K1b R02	V19 S02
e1*2018/858*00004* Elektro	70-89	255/50R19	A91 R03	
/W Jetta	66-110	215/35R19	K1c K27 K2b K44 K46 T85	A01 A12 A58
KM	66-147	225/35R19	K1c K27 K2b K44 K46 T84 T88	A99 K56 KuG
1*2001/116*0328*	66-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46	Sth S02
/W Jetta (VI)	77 - 155	215/35R19	K1c K2b K3a K6g K8e T85	A01 A12 A58
6, 16H ` ´	77 - 155	225/35R19	K1c K2b K3a K6g K8e T88	A99 KuG Sth
1*2007/46*0539*; 1*2007/46*0584*	77 - 155	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K6h K6i K8m	S02
/W 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 S03
/W Passat (IX) Variant	110, 130	225/40R19	Т93	A12 A58 A99
PHEV	110, 130	235/40R19		Car KOV KuG
CJ	110, 130	245/35R19	Т93	V19 S03
1*2018/858*00366* Plug-in Hybrid		_ 10,001110		
/W Passat (VI)	75-147	225/35R19	K1a K46 K56 T88	A01 A12 A99
BC `´	75-147	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91	KuG Lim S02
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	
/W Passat (VI)	184	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91	A01 A12 A99
SC -1*2001/116* -307*00-23	184	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	KuG Lim S02
/W Passat (VI) Variant	75-147	225/35R19	K1a K2b K46 K56 T88	A01 A12 A99
C	75-147	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91	Car KuG S02
1*2001/116* 1307*00-23	75-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	
/W Passat (VI) Variant	184	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T91	A01 A12 A99
IC				Car KuG S02
1*2001/116*				Ja. 1.03 002
307*00-23				
/W Passat (VII)	77-155	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A99
C, 3c	77-155	235/35R19	K1a K2b K4i K6g T87 T91	Car KuG Lim
1*2001/116*	77-155	245/30R19	K1c K2b K4i K6g K6i K8e T89	VoA S02
307*24-36;	,, 100	L-10/001110	TO KED KAT KOG KOTKOC 100	0,1002
e1*2007/46*				
502*00-10,				
0547*00-03				
ab Modell 2011				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

				Seite 18 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			illiwoise	illiweise
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	T88	A12 A99 Car
3C, 3c	77-155	235/35R19	A01 K4i K6g T87 T91	KMV KuG Lim
e1*2001/116*	77-155	245/30R19	A01 K1c K4i K6g K6i K8e T89	VoA S02
0307*24-36;		_ 13,331113	lo i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
e1*2007/46 [*]				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	225/40R19	T89 T93	A12 A56 A99
3C, 3c	103-155	235/35R19	A01 K6g T91	Car KMV KuG
e1*2001/116*	103-155	245/35R19	A01 K6h K6w K8h T89 T93	S02
0307*24-36;				
e1*2007/46*				
0502*00-10;				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	00.000	005/40540	T00 T00	140 457 400
VW Passat (VIII)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A57 A99
3C e1*2001/116*	88-206	235/35R19	T87 T91	Car KuG Lim NoP V00 V19
0307*37	88-206	235/40R19	T00 T00	VoA S03
- Limousine / Variant	88-206	245/35R19	T89 T93	VUA 303
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII) Alltrack	110-206	225/40R19	T93	A12 A56 A99
3C	110-206	225/45R19	130	Car KMV KuG
e1*2001/116*	110-206	235/40R19		S03
0307*41	110-206	245/40R19		-
ab MJ 2015 (B8/3G)	110 200	2 10, 101110		
- incl. Facelift 2019				
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 S03
0307*41	115	245/35R19	T89 T93	
- Limousine / Variant				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- Plug-In Hybrid				
- incl. Facelift 2019		100000		
VW Passat CC / CC	100-220	235/35R19	T87 T91	A12 A99 KuG
3CC	100-220	245/30R19	A01 K2b K32 K42 K46 K56 T89	S02
e1*2001/116*0468*	100-220	245/35R19	A01 G01 K2b K32 K41 K42 K46	
- incl. ab Modell 2012			K56 T89 T93	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

				Seite 19 von 30
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Phaeton	165-246	245/40R19	T98	A12 A99 KuG
3D, 3d	165-331	245/45R19	R09 T02 T98	Lim S02
e1*98/14*0189*;	165-331	245/45R19	G03 T02 T98	
e1*2001/116*0189*;	165-331	255/40R19	R70 T00 T96	
DE*2007/46*0452*;				
e1*2007/46*0452*				
VW Scirocco (III)	90-162	225/35R19	T84 T88	A12 A58 A99
13	90-162	235/35R19		Cpe KuG S02
e1*2001/116*0471*	90-162	245/30R19		
- incl. Facelift 2015	90-162	245/35R19		
VW Scirocco (III) R	188-206	225/35R19	T88	A12 A58 A99
13	188-206	235/35R19		Cpe KuG S02
e1*2001/116*0471*	188-206	245/30R19		
- incl. Facelift 2015	188-206	245/35R19		
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A57 A99
5N	81-155	235/45R19		KuG S03
e1*2001/116*	81-155	245/40R19	A01 K2b	
0450*00-10;				
e1*2007/46*				
0487*00-01				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A57 A99
5N	81-155	235/45R19		KMV KuG S03
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		ļ
0450*00-23;				
e1*2007/46*				
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	04.455	005/45040		140 457 400
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A57 A99
5N	81-155	235/45R19		KuG S03
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		
0450*11-23;				
e1*2007/46* 0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
	75 110	005/25010	V1.0 K0b T00 V77	A01 A10 AE0
VW Touran (I) 1T	75-110	225/35R19	K1c K2b T88 X77	A01 A12 A58
e1*2001/116*				A99 KuG Npf S02
0211*00-22;				302
e1*2007/46*				
0357*00-01				

TÜVRheinland®

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55030225 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 20 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (I)	66-130	235/35R19	G01 K1c K2b K3s T91	A01 A12 A58
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	A99 KuG Npf S02
VW Touran (II)	81-140	225/40R19	K1a K2b K6g T89 T93	A01 A12 A58
1T ` ´	81-140	235/35R19	K1c K2b K3c K6h T87 T91	A99 KuG V19
e1*2001/116*	81-140	235/40R19	K1c K2b K3c K6h	S03
0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	245/35R19	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d T89 T93	
VW T-ROC	81-140	225/40R19		A12 A57 A99
A1	81-140	235/40R19	A01 K1a	Flh KuG S03
e13*2007/46*1845*	81-140	245/35R19	A01 K1c K2b	
	81-140	245/40R19	A01 K1c K2b K3s	
VW T-ROC Cabriolet	81-110	225/40R19		A12 A58 A99
A1	81-110	235/40R19	A01 K1a	Cbo KuG S03
e13*2007/46*1845*	81-110	245/35R19	A01 K1c K2b	
	81-110	245/40R19	A01 K1c K2b K3s	
VW T-ROC R	221	225/40R19		A12 A56 A99
A1	221	235/40R19		Flh KuG S03
e13*2007/46*1845*	221	245/35R19	A01 K1c	
	221	245/40R19	A01 K1c K3s	

Allgemeine Hinweise

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 21 von 30

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 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 It. 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 22 von 30

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.

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.

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.

E

Anlaga C - Dwift ariabt Nr EE02000E /1 Acceptation as

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55030225 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 23 von 30

TÜVRheinland®

- **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.
- **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, ...).
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.

Aniage 6 Zum Pruibericht Nr. 33030223 (T. Austerligung)

Hersteller Best4Tires GmbH

Prüfgegenstand

Seite 24 von 30

TÜVRheinland®

K32 Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen

PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

- **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.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 25 von 30

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

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

K5u An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

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.

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

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

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

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

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

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

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.

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

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

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

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 26 von 30

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.

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).

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 27 von 30

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

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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

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

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.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55030225 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 28 von 30

- **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.
- **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 29 von 30

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

	Voluciacióc	Timeraonise
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		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
	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 15		265/40R19, 275/40R19
Nr. 16		275/45R19
Nr. 17		305/25R19, 315/25R19
Nr. 18	3 255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 19		285/35R19, 295/35R19
Nr. 20		285/40R19
Nr. 21		275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 22		275/50R19
Nr. 23		305/25R19, 315/25R19
Nr. 24		295/30R19, 305/30R19
Nr. 25		295/35R19
Nr. 26		295/40R19
Nr. 27		295/45R19
Nr. 28	3 275/30R19	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 30 von 30

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 8. 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 30 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, 8. August 2025

Laux

00453050.DOCX