

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 24

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)			
A 1	OX27 8019 A1 / Ø66,6 - Ø57,1	5/112/57,1	34	920	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	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

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

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55030225 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 2 von 24

District of the Control of the Contr	LW Daniel	In . Ye .	Deffection of the second	A (1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3 Limousine	110	215/35R19	K1a K2b NoD T85	A01 A12 A57
GY	110-147	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T84 T88	A99 F24 KuG
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	Lim NoE NoP
	110-147	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K7a K8m T89	V00 V19 S03
Audi A3 Sportback	110	215/35R19	K1a K2b NoD T85	A01 A12 A57
GY	110-147	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T84 T88	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	KOV KuG NoE
	110-147	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K7a K8m T89	NoP V00 V19 S03
Audi A3 Sportback	81-96	215/35R19	K1a K2b K4i K8h T85	A01 A12 A58
GY	81-96	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T84 T88	A99 F23 Flh
e1*2007/46*2060*	81-96	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5b K8m	KOV KuG NoE
	81-96	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K7a K8s T89	NoP V19 S03
Audi A3 Sportback PHEV	110, 130	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A58
GY	110, 130	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110, 130	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K7a K8m T89	KOV KuG V19 S03
Audi A4	74-162	225/35R19	K1a K1b K2b K46 T88	A01 A12 A99
8E e1*98/14*0151*,	74-188	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T87 T91	Car KuG Lim S02
e1*2001/116*0151*				
Audi A4	162	225/35R19	K1a K1b K2b K46 T88	A01 A12 A99
QB6 e1*2001/116*0243*	162	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T88 T91	Car Cbo KuG Lim S02
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	K1a K2b K46 T88	A01 A12 A99
8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T91	Cbo KuG S02
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car K1c K2b K44 K46 Lim T91	A01 A12 A99
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/35R19	Cbo K1c K2b K44 K46 T91 Y16	KuG S02
Audi A6	81-142	225/35R19	K1c K46 T88	A01 A12 A99
4B	81-184	235/35R19	G40 K1c K2b K44 T87 T88 T91	Au9 Car K46
e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	81-184	245/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 L02 T89 T93	KuG Lim R21 X27 S02
Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/35R19	K1b K2b T89 T93	A01 A12 A99 Car KuG Lim NBF X27 S02
Audi A6 Allroad	120-257	225/45R19	T96	A12 A99 KuG
4F, 4F1	120-257	235/40R19	T96	X28 S02
e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	120-257	245/40R19	A01 K42 K46 T94	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A6, S6 4B e1*96/27, 98/14,	191-250	245/35R19	G01 T89 T93	A01 A12 A99 KuG L02 R21 X27 S02
2001/116*0051*				
Audi A8	154-257	235/45R19	A11 R37 T95 T99	A99 KuG Lim
4E	154-257	245/40R19	A12 R37 T94 T98	NBF S02
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R19	A01 A12 G01 K41 R37	
e1*2001/116*0246*	154-257	255/40R19	A01 A12 K1a K2b 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	K1c K2b	A01 A12 A58
GA	81-110	235/35R19	K1c K2b K8f T87 T91	_A99 KuG V19
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	K1c K2b K8f	S03
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	K1c K2c K8f	
	81-110	245/40R19	K1c K2c K8f	
Audi Q2	81-110	225/40R19		A12 A58 A99
GA	81-110	235/35R19	A01 K1a K1b K2b K8f T87 T91	KMV KuG R92
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	A01 K1a K1b K2b K8f	V19 S03
Frontantrieb	81-110	245/35R19	A01 K1c K2c K8f	
mit Zusatz- /erbreiterungen	81-110	245/40R19	A01 K1c K2c K8f	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A56
GA	110, 140	235/35R19	K1c K2b K6w K8c T91	_A99 KuG S03
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	K1c K2b K6w K8c	
	110, 140	245/35R19	K1c K2c K6y K8i	
	110, 140	245/40R19	K1c K2c K6y K8i	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19		A12 A56 A99
GA	110, 140	235/35R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c T91	KMV KuG R92
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	S03
mit Zusatz-	110, 140	245/35R19	A01 K1c K2c K6w K8c	
Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	A01 K1c K2c K6w K8c	
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- Verbreiterungen	88-162	245/40R19		
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/50R19	A01 K1a K1b K2b	A12 A57 A99
=3	110-180	235/45R19		KuG MpH S01
e1*2007/46*1900*	110-180	235/50R19	A01 K1c K2b	
	110-180	245/45R19	A01 K1a K1b K2b	
	110-180	255/45R19	A01 K1c K2b	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

				Seite 4 von 24
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/50R19	A91	A57 A99 KuG
F3	110-180	235/45R19	A91	MpH RQ3 S01
e1*2007/46*1900*	110-180	235/50R19	A12	† '
- mit Radhaus-	110-180	245/45R19	A12	-
Verbreiterungen	110-180	255/45R19	A12	-
Audi Q4 e-tron -/Sportback	70-89	235/55R19	K1a R02	A01 A12 A57
FZ	70-89	255/50R19	K1c K5a	A99 KuG V19
e1*2018/858*00006*				S02
- Elektro				
Audi RS Q3 (I)	228-270	225/45R19	A33 M+S	A56 A99 KMV
8U	228-270	235/40R19	A33 M+S	KuG S01
e1*2007/46*	228-270	235/45R19	A12	1
0590*01	228-270	245/40R19	A12	1
Audi RS Q3 -/Sportback (II)		225/50R19	A91 M+S	A56 A99 KuG
F3	294	235/45R19	A91 M+S	S01
e1*2007/46*2038*	294	235/50R19	A12 M+S	
	294	245/45R19	A12 M+S	1
	294	255/45R19	A12 M+S	-
Audi RS3 Limousine	294	235/35R19	K1a K1b K6g K8h T91	A01 A12 A56
8V			Transfer to the second	A99 KuG Lim
e1*2007/46*0608*03				S02
Audi S3 Limousine	228, 245	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A56
GY	228, 245	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	A99 F24 KuG
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K7a K8m T89	Lim NoP S03
Audi S3 Sportback	228, 245	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A56
GY	228, 245	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K7a K8m T89	KOV KuG NoP
	220, 240	243/301113	KTO KEO KATKOD KYA KOM 100	S03
Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	M+S	A12 A56 A99
GA	221	235/35R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c T91	KMV KuG S03
e1*2007/46*	221	235/40R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	- rad oo
1552*09	221	245/35R19	A01 K1c K2a K2b K6w K8c	-
- mit Zusatz-	221	245/40R19	A01 K1c K2a K2b K6w K8c	-
Verbreiterungen		243/401113	AOT ICIC ICEA ICEA ICEA ICEA	
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	K6g T84 T88	A01 A12 A57
8J	132-169	225/40R19	K6g	A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	K1a K2b K6g K8c	KuG S02
0369*17	132-169	245/35R19	K1a K2b K6g K8c	1
ab MJ 2015 (8S)			11.3.1.2.1.09.1.00	
incl. Facelift 2018				
Audi TT (III)	180	225/35R19	K6g T84 T88	A01 A12 A57
8J	180	225/40R19	K6g	A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	180	235/35R19	K1a K2b K6g K8c	KuG S02
0369*31	180	245/35R19	K1a K2b K6g K8c	1
ab Facelift 2018 (8S)			11.4.1.2.1.09 1.00	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

				Seite 5 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TTS (III)	210-235	225/35R19	K6g M+S T84 T88	A01 A12 A56
8J	210-235	225/40R19	K6g M+S	A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	210-235	235/35R19	K1a K2b K6g K8c M+S	KuG S02
0369*18	210-235	245/35R19	K1a K2b K6g K8c M+S	7
ab MJ 2015 (8S)			-	
incl. Facelift 2018				
Cupra Formentor	110,140	225/45R19	M+S	A57 A99 KuG
KM	110,140	235/40R19	A01 K1a K1b M+S	NoP S03
e9*2007/46*	110,140	245/40R19	A01 K1c K6w	
4008*00-19				
Cupra Formentor	110	245/40R19	K1c K6w	A01 A12 A58
KM				A99 KuG NoP
e9*2007/46*4008*20				S03
- ab Facelift 2024				
Cupra Formentor e-Hybrid	110	225/45R19	M+S R37	A12 A58 A99
KM	110	235/40R19	A01 K1a K1b M+S R37	KuG S03
e9*2007/46*	110	245/40R19	A01 K1c K6w	
4008*00-19				
- Plug-in Hybrid				
	110, 130	245/40R19	K1c K6w	A01 A12 A58
KM				A99 KuG S03
e9*2007/46*4008*21				
- Plug-in Hybrid				
- ab Facelift 2024				
Cupra Formentor VZ	180,228	225/45R19	M+S R37	A12 A57 A99
KM	180,228	235/40R19	A01 K1a K1b M+S R37	KuG NoP S03
e9*2007/46*	180,228	245/40R19	A01 K1c K6w	
4008*00-19	105	0.45/40040	1/4 - 1/0	101 110 150
Cupra Formentor VZ 2WD	195	245/40R19	K1c K6w	A01 A12 A58
KM				A99 KuG NoP
e9*2007/46*4008*24 ab Facelift 2024				S03
	0.45	0.45/40040	K1c K6w	A01 A10 AEC
Cupra Formentor VZ 4Drive	245	245/40R19	KIC KOW	A01 A12 A56
KM e9*2007/46*4008*22				A99 KuG NoP
ab Facelift 2024				S03
	007	0.45/40040	NA C	A40 AEC A00
Cupra Formentor VZ5	287	245/40R19	M+S	A12 A56 A99
KM e9*2007/46*				KMV KuG S03
4008*00-19				
	221 245	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K5b K5u K6g	A01 A12 A57
Cupra Leon VZ KL	221, 245	220/33H19	K1a K1b K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S T88	A99 Car F24
e9*2007/46*3167*28	221, 245	235/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e	Flh KuG NoP
- incl. Sportstourer	240	200/00H18	K9v T91	S03
	221, 245	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6h K7d	_000
- mit Akebono-Bremse	(() (4:)	Z4:3/,3UD 19	IN ICENZIO NOA NOO NOO NOO NOO N	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

				Seite 6 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Tavascan	89	235/55R19	M+S R02	A12 A58 A99
(R	89	255/50R19	A01 K1c M+S R02	KuG RC1 V19
9*2018/858*11511*	89	255/50R19	M+S R03	Z19 S02
Elektro		200/001110	IN TO THOS	
mit 20/21 Zoll				
Serienbereifung				
Cupra Terramar	110, 150	235/50R19	AS9	A57 A99 KuG
P	110, 150	245/45R19	A92	NoE NoP V19
9*2018/858*04014*	110, 150	255/45R19	A12	S03
Supra Terramar e-Hybrid	110, 130	235/50R19	AS9	A58 A99 KuG
(P	110, 130	245/45R19	A92	V19 Z18 S03
9*2018/858*04014* Plug-in Hybrid	110, 130	255/45R19	A12	
upra Terramar VZ	195	235/50R19	AS9 M+S	A56 A99 KuG
(P	195	245/45R19	A92 M+S	NoE NoP Z18
9*2018/858*04014*	195	255/45R19	A12 M+S	S03
Seat Alhambra	85-162	225/40R19	T93	A12 A57 A99
N	85-162	245/35R19	A01 K2b T93	KuG S03
1*2007/46*0402*;				
1*2007/46*0435*				
incl. Facelift 2015				
eat Ateca	85, 110	225/40R19	R37	A12 A58 A99
FP	85, 110	225/40R19	M+S	F23 KMV Ku0
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	A01 K1c K2b	
mit Radhaus-	85, 110	245/35R19	A01 K1c K2b K6v K8c	
Verbreiterungen	85, 110	245/40R19	A01 K1c K2b K6v K8c	
Seat Ateca	81-110	225/40R19	K1c K2b	_A01 A12 A58
FP	81-110	225/45R19	G01 K1c K2b	A99 F23 KOV
9*2007/46*6394*	81-110	235/40R19	K1c K2b	_KuG NoP S03
incl. ab Modell 2021	81-110	245/35R19	K1c K2b	
Frontantrieb ohne Radhaus-	81-110	245/40R19	K1c K2b	
Verbreiterungen				
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A56
FP	110, 140	225/45R19	K1a K1b K2b	A99 F24 KM\
9*2007/46*6394*	110, 140	235/40R19	K1c K2b K6v K8c	KuG NoP S03
incl. ab Modell 2021	110, 140	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	
mit Radhaus-	110, 140	2-10/10/11/	TO KED KOV KOO	
Verbreiterungen				
eat Cupra Ateca	221	225/40R19	K1a K1b R37	A01 A12 A56
FP	221	225/40R19	K1a K1b M+S	A99 F24 KuG
9*2007/46*6394*11	221	225/45R19	K1a K1b R37	S03
	221	225/45R19	K1a K1b M+S	
	221	235/40R19	K1c K2b K6v K8d M+S	
	221	235/40R19	K1c K2b K6v K8d R37	
	221	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

				Seite 7 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	225/40R19	M+S	A12 A58 A99
5FP ,	110	225/45R19	A01 G01 M+S	F23 KMV KuG
e9*2007/46*6394*40	110	235/40R19	A01 K1c K2b	NoP V19 S03
- Frontantrieb	110	245/35R19	A01 K1c K2b K6v K8c	
	110	245/40R19	A01 K1c K2b K6v K8c	
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/40R19	K1a K1b M+S	A01 A12 A56
5FP	140	225/45R19	K1a K1b M+S	A99 F24 KuG
e9*2007/46*6394*40	140	235/40R19	K1c K2b K6v K8d M+S	NoP S03
	140	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	
Seat Cupra Ateca VZ-	221	225/40R19	A33 M+S	A56 A99 F24
Edition .	221	225/45R19	A12 M+S	KMV KuG Z20
5FP	221	235/40R19	A12 M+S	S03
e9*2007/46*6394*23 - mit Zusatz- Verbreiterungen	221	245/40R19	A01 A12 K1a K2b K6v K8c	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	225/35R19	K1a K1b T88	A01 A12 A58
3R, 3RN	75-155	235/35R19	K1a K1b T87 T91	A99 Car KuG
e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	245/30R19	K1c K2b K3b K6g K8b T89	Lim S02
Seat Tarraco	110-180	235/45R19	T95 T99	A12 A57 A99
KN	110-180	235/50R19	A01 K1c	KuG MpH S03
e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19	A01 K1a K1b	- ·
- ohne FR-Line	110-180	255/45R19	A01 K1c	
Seat Tarraco FR	110-180	235/45R19	T95 T99	A12 A57 A99
KN	110-180	235/50R19		KuG MpH RQ3
e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19		S03
	110-180	255/45R19		
Skoda Elroq 50 / 60	70	235/55R19	A32	A58 A99 Flh
NY .	70	245/50R19	A01 A12 K1a K2b	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	89 (210)	255/50R19	K1a K2b	A99 Flh KuG
e8*2007/46*0416*17 - Elektro	, ,			V19 S02
Skoda Elrog RS, 85X	77	235/55R19	M+S R02	A01 A12 A56
NY	77	255/50R19	K1a K2b M+S	A99 Flh KuG
e8*2007/46*0416*19 - Elektro		233/30H19	N Ta NZD WHO	V19 S02
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/55R19	A32	A58 A99 KuG
NY	70	245/50R19	A01 A12 K1a K2b	V19 S02
e8*2007/46*0416*	70	255/50R19	A01 A12 K1c R02	7
- Elektro - incl. Coupé	70	255/50R19	A01 K2b R03	
- incl. Facelift 2025				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

				Seite 8 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Enyaq 80,85 -/X	70-89	235/55R19	R02	A01 A12 A57
NY	70-89	255/50R19	K2b R03	A99 KuG V19
e8*2007/46*0416* - Elektro - incl. Coupé - incl. Facelift 2025	70-89	255/50R19	K1c R02	S02
Skoda Enyaq RS	77	235/55R19	M+S R02	A01 A12 A56
NY	77	255/50R19	K2b M+S R03	A99 KuG V19
e8*2007/46*0416* - Elektro - incl. Coupé	77	255/50R19	K1c M+S R02	S02
Skoda Karoq	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A58
NU	81-110	225/45R19	G01 K1c K2b	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	K1c K2b	A01 A12 A56
NU .	110, 140	225/45R19	K1c K2b	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 Karog Scout	85, 110	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A58
NU	85, 110	225/45R19	G01 K1a K1b	A99 F23 KMV
e8*2007/46*0272*	85, 110	235/40R19	K1c K2b	KuG V19 S03
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	K1c K2b	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/40R19	K1c K2b	
Skoda Karog Scout 4x4	110, 140	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A56
NU	110, 140	225/45R19	K1a K1b K2b	A99 F24 KMV
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	K1c K2b	KuG S03
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	
Skoda Kodiaq (I)	85-180	235/45R19	T95 T99	A12 A57 A99
NS	85-180	235/50R19		KuG S03
e8*2007/46*0249*	85-180	245/45R19		
- incl. Scout	85-180	255/45R19		
Skoda Kodiaq (II)	110-150	225/50R19		A12 A57 A99
PS	110-150	235/50R19		KuG NoP S03
e8*2018/858*00107*	110-150	245/45R19		
- incl. RS	110-150	255/45R19		
	110-195	225/50R19	M+S	
	110-195	235/50R19	M+S	
	110-195	245/45R19	M+S	
	110-195	255/45R19	M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

				Seite 9 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Kodiaq (II) PHEV	110	225/50R19		A12 A58 A99
PS	110	235/50R19		KuG S03
e8*2018/858*00107*	110	245/45R19		
- Plug-in Hybrid	110	255/45R19		
Skoda Octavia (IV) NX	81-110	225/35R19	K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h T84 T88	A01 A12 A58 A99 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	225/40R19	K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	KOV KuG Lim
- incl. Facelift 2024	81-110	235/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	NoE NoP V19 S03
	81-110	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m	
Skoda Octavia (IV) NX	110-195	225/35R19	K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h T88	A01 A12 A57 A99 Car F24
e8*2007/46*0355*	110-195	225/40R19	K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	KOV KuG Lim
- incl. RS - incl. Facelift 2024	110-195	235/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h T87 T91	MpH NoE V00 V19 S03
	110-195	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m	
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	225/35R19	T88	A12 A56 A99
5E	81-135	225/40R19		Car F24 KuG
e11*2007/46*	81-135	235/35R19	A01 K1a K1b	S02
0243*00-19	81-135	245/35R19	A01 K1a K1b	
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	225/35R19	K4i K6h K6x K8i K9v T88	A01 A12 A56
5E	110-140	225/40R19	K4i K6h K6x K8i K9v	A99 Car F24
e11*2007/46* 0243*21-26;	110-140	235/35R19	K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v T87 T91	KuG S02
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	245/35R19	K1a K1b K2b K4i K6h K6x K8r K9v	
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	225/35R19	K4i K6i K6w K8h T84 T88	A01 A12 A58
NX	85, 110	225/40R19	K4i K6i K6w K8h	A99 Car F23
e8*2007/46*0355*	85, 110	235/35R19	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	KMV KuG NoE NoP V19 S03
	85, 110	245/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m	
Skoda Octavia Scout 4x4	110	225/35R19	K4i K6i K6w K8h T88	A01 A12 A56
(IV)	110, 147	225/40R19	K4i K6i K6w K8h	A99 Car F24
NX e8*2007/46*0355*	110, 147	235/35R19	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h T91	KMV KuG NoE NoP S03
	110, 147	245/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m	
Skoda Superb (I)	74-142	225/35R19	K1a K1b K2b K45 K46 T88	A01 A12 A58
3U e11*98/14*0187*	74-142	235/35R19	G01 K1c K2b K45 K46 L02 T87 T88 T91	A99 KuG Lim S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

				Seite 10 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb (II)	77-147	225/35R19	K1a K1b K27 K2b K56 T88	A01 A12 A99
3T e11*2001/116*	77-191	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K30 K41 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 K2c K30 K41 K44 K46 K56 T89	
Skoda Superb (III)	88-206	225/40R19	K4i K6g K6i K8e T89 T93	A01 A12 A57
3T	88-206	235/35R19	K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	A99 Car KuG
e11*2001/116*			T87 T91	Lim NoP V00
0326*32-45;	88-206	235/40R19	K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	V19 S03
e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	245/35R19	K1b K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T89 T93	
Skoda Superb (IV)	110-195	225/40R19		A12 A57 A99
NZ	110-195	235/40R19	A01 K1a	Car KOV KuG
e8*2018/858*00106*	110-195	245/35R19	A01 K1c K2b K4h K4i K8h	Lim NoP V00 V19 S03
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/40R19	T93	A12 A58 A99
NZ	110	235/40R19	A01 K1a	Car KOV KuG
e8*2018/858*00106* - Plug-in Hybrid	110	245/35R19	A01 K1c K2b K4h K4i K8h T93	Lim V19 S03
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	K4i K6g K6i K8e T93	A01 A12 A58
3T e8*2007/46*0317*	115	235/35R19	K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T91	A99 Car KuG Lim V19 S03
- Plug-in Hybrid	115	235/40R19	K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	
	115	245/35R19	K1b K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T93	
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	K1a K1b K2b T89 T93	A01 A12 A57
5L	77-125	235/35R19	K1c K2a K2b T87 T91	A99 KuG S02
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/35R19	K1c K2c T89 T93	
VW Arteon -/Shooting	110-206	225/40R19	T89 T93	A12 A57 A99
Brake	110-206	225/45R19		Car KuG Lim
3H	110-206	235/40R19		MpH S03
e1*2007/46*1725*	110-206	245/40R19		
VW Arteon R -/Shooting Brake R 3H e1*2007/46*1725*	235	245/40R19		A12 A56 A99 Car KuG Lim NoP S03
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A58
. ,	77-162	235/35R19	K1c K2b K3a K3c	A99 Cbo Flh
116				
16 e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R19	K1c K2b K3a K3c	KuG S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

				Seite 11 von 24
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	K1c K30 T87 T91	A01 A12 A99 KMV KuG S02
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R19	K1c K3b K6h K6i K6x K8m T88	A01 A12 A56
AUV	81-135	225/40R19	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	A99 Car F24
e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	81-135	235/35R19	K1c K2b K3b K5b K5v K6h K6i K6x K8m	KMV KuG S02
	81-135	245/35R19	K1c K2b K3b K5b K5v K6h K6i K6y K8s	
VW ID.4 Pro / GTX	70-89	235/55R19	K1a K1b R02	A01 A12 A57
E2 e1*2018/858*00004* - Elektro	70-89	255/50R19	K1c K2b K3i	A99 Car KuG V19 S02
VW ID.4 Pure	70	235/55R19	K1a K1b	A01 A12 A58
E2	70	245/50R19	K1c K2b	A99 Car KuG
e1*2018/858*00004* - Elektro	70	255/50R19	K1c K2b K3i	V19 S02
VW ID.5 Pro / GTX	70-89	235/55R19	K1a K1b R02	A01 A12 A57
E2 e1*2018/858*00004* - Elektro	70-89	255/50R19	K1c K2b K3i	A99 KuG V19 S02
VW Passat (IX) Variant	90-195	225/40R19	T89 T93	A12 A57 A99
CJ	90-195	235/40R19	A01 K1a	Car KOV KuG
e1*2018/858*00366*	90-195	245/35R19	A01 K1c K2b K4h K4i K8h T89 T93	NoP V00 V19 S03
VW Passat (IX) Variant	110, 130	225/40R19	T93	A12 A58 A99
PHEV	110, 130	235/40R19	A01 K1a	Car KOV KuG
CJ e1*2018/858*00366* - Plug-in Hybrid	110, 130	245/35R19	A01 K1c K2b K4h K4i K8h T93	V19 S03
VW Passat (V) 3BG e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142	225/35R19	K41 K45 K46 T84 T88	A01 A12 A99 Car KuG Lim S02
VW Passat (V) W8 3BS e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	235/35R19	G01 K1c K41 K45 K46 K56 T91	A01 A12 A99 B11 Car KuG Lim R21 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

				Seite 12 von	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
/W Passat (VII)	77-155	225/35R19	K1c K2b K4i K6g K6i K8e T88	A01 A12 A99	
3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10,	77-155	235/35R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T87 T91	Car KuG Lim VoA S02	
0547*00-03 ab Modell 2011					
/W Passat (VII)	77-155	225/35R19	K1c K4i K6g K6i K8e T88	A01 A12 A99	
3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 e mit Radhaus- Verbreiterungen	77-155	235/35R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T87 T91	Car KMV KuG Lim VoA S02	
ab Modell 2011					
/W Passat (VII) Alltrack	103-155	225/40R19	K6h K6w K8h T89 T93	A01 A12 A56	
3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 mit Radhaus- /erbreiterungen	103-155 103-155	235/35R19 245/35R19	K6h K6y K8h T91 K3s K6h K6y K8h T89 T93	A99 Car KMV KuG S02	
/W Passat (VIII)	88-206	225/40R19	K8h T89 T93	A01 A12 A57	
BC	88-206	235/35R19	K1c K2b K8h T87 T91	A99 Car KuG	
e1*2001/116*	88-206	235/40R19	K1c K2b K8h	Lim NoP V00	
0307*37 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) incl. Facelift 2019	88-206	245/35R19	K1c K2b K3c K8h T89 T93	V19 VoA S03	
/W Passat (VIII) Alltrack	110-206	225/40R19	A91 T93	A56 A99 Car	
SC .	110-206	225/45R19	A12	_KMV KuG S03	
1*2001/116*	110-206	235/40R19	A01 A12 K6w		
307*41 b MJ 2015 (B8/3G) incl. Facelift 2019	110-206	245/40R19	A01 A12 K6w		
/W Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	K8h T89 T93	A01 A12 A58	
BC `´´	115	235/35R19	K1c K2b K8h T91	A99 Car KuG	
e1*2001/116*	115	235/40R19	K1c K2b K8h	Lim V19 VoA	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	115	245/35R19	K1c K2b K3c K8h T89 T93	S03	
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019					

TÜVRheinland®

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55030225 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

				Seite 13 von 2	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
ABE/EWG-Nr. VW Passat CC / CC	100-220	005/05D10	K1a K2b K44 T87 T91	A01 A12 A99	
3CC		235/35R19		K32 K42 K46	
e1*2001/116*0468*	100-220	245/30R19	K1a K2c K44 T89	K56 KuG S02	
- incl. ab Modell 2012	100-220	245/35R19	G01 K1a K2c K41 K43 K44 K45 T89 T93	N30 NUG 502	
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	A01 G03 T02 T98		
e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-331	255/40R19	A01 K1a K2b R70 T00 T96		
VW Scirocco (III)	90-162	225/35R19	T84 T88	A12 A58 A99	
13	90-162	235/35R19 235/35R19	A01 K1a K2b	Cpe KuG S02	
e1*2001/116*0471*	90-162	245/30R19	A01 K1c K2c K42	Ope Rud 302	
- incl. Facelift 2015	90-162	245/35R19	A01 G01 K1c K2c K42	=	
VW Scirocco (III) R	188-206	225/35R19	T88	A12 A58 A99	
13	188-206	235/35R19	A01 K1a K2b	Cpe KuG S02	
e1*2001/116*0471*	188-206	245/30R19	A01 K1c K2c K42	Ope Nad 002	
- incl. Facelift 2015	188-206	245/35R19	A01 G01 K1c K2c K42	1	
VW Sharan (II)	85-162	225/40R19	T93	A12 A57 A99	
7N e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434* - incl. Facelift 2015	85-162	245/35R19	A01 K2b T93	KuG S03	
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19	K2b	A01 A12 A57	
5N	81-155	235/45R19	K2b	A99 KuG S03	
e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	245/40R19	K1a K1b K2b		
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A57 A99	
5N	81-155	235/45R19		KMV KuG S03	
e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011	81-155	245/40R19			
- mit Radhaus-					
Verbreiterungen					
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A57 A99	
5N	81-155	235/45R19		KuG S03	
e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	245/40R19	A01 K1a K1b K2b		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

				Seite 14 von 2	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
ABE/EWG-Nr.	05.400	005/45D40		A 40 A 57 A 00	
VW Tiguan (II)	85-180	235/45R19	A 0.4 1/4 1/41 1/01	A12 A57 A99 KuG MpH S03	
5N -1*0001/116*	85-180	235/50R19	A01 K1a K1b K2b		
e1*2001/116*	85-180	245/45R19	A 0.4 1/4 1/41 1/01		
0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016	85-180	255/45R19	A01 K1a K1b K2b		
incl. Facelift 2021					
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	235/45R19		A12 A57 A99	
5N	110-180	235/50R19	A01 K1a K1b K2b	A12 A57 A99 KuG S03	
e1*2001/116*	110-180	245/45R19	AUTRIARIBRED	- NuG 503	
0450*31	110-180	255/45R19	A01 K1a K1b K2b		
- incl. Facelift 2021	110-100	233/431119	AUTRIARIBRED		
VW Tiguan (II) Allspace R-	110-180	235/45R19		A12 A57 A99	
_ine	110-180	235/50R19		KuG RQ3 S03	
5N	110-180	245/45R19			
e1*2001/116*	110-180	255/45R19			
0450*31	110 100	200/401110			
incl. Facelift 2021					
/W Tiguan (II) R	235	235/45R19	M+S	A12 A56 A99	
5N ,	235	235/50R19	M+S	KuG S03	
e1*2001/116*	235	245/45R19	M+S	1	
0450*54	235	255/45R19	M+S		
incl. Facelift 2021					
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	235/45R19		A12 A57 A99	
5N	85-180	235/50R19		KuG MpH RQ3	
e1*2001/116*	85-180	245/45R19		S03	
0450*24;	85-180	255/45R19			
e1*2007/46*					
0487*15					
ab Modell 2016					
incl. Facelift 2021					
/W Tiguan (III)	96-150	225/50R19		A12 A57 A99	
CT	96-150	235/50R19	A01 K1a K1b	KuG NoP S03	
e1*2018/858*00302*	96-150	245/45R19			
	96-150	255/45R19	A01 K1a K1b		
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	225/50R19		A12 A58 A99	
CT	110, 130	235/50R19	A01 K1a K1b	KuG S03	
e1*2018/858*00302*	110, 130	245/45R19		_	
Plug-in Hybrid	110, 130	255/45R19	A01 K1a K1b		
/W Tiguan (III) R-Line	96-195	225/50R19	M+S	A12 A57 A99	
CT	96-195	235/50R19	M+S	KuG NoP RQ3	
e1*2018/858*00302*	96-195	245/45R19	M+S	S03	
	96-195	255/45R19	M+S		
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	225/50R19	M+S	A12 A58 A99	
PHEV	110, 130	235/50R19	M+S	_KuG RQ3 S03	
CT	110, 130	245/45R19	M+S		
e1*2018/858*00302* · Plug-in Hybrid	110, 130	255/45R19	M+S		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 15 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW T-ROC	81-140	225/40R19	K1a	A01 A12 A57
A1	81-140	235/40R19	K1c K2b	A99 Flh KuG
e13*2007/46*1845*	81-140	245/35R19	K1c K2b K6w	S03
	81-140	245/40R19	K1c K2b K3s K6w	
VW T-ROC Cabriolet	81-110	225/40R19	K1a	A01 A12 A58
A1	81-110	235/40R19	K1c K2b	A99 Cbo KuG
e13*2007/46*1845*	81-110	245/35R19	K1c K2b K6w	S03
	81-110	245/40R19	K1c K2b K3s K6w	
VW T-ROC R	221	225/40R19		A12 A56 A99
A1	221	235/40R19	A01 K1c	Flh KuG S03
e13*2007/46*1845*	221	245/35R19	A01 K1c K2b K6w	
	221	245/40R19	A01 K1c K2b K3s K6w	

Allgemeine Hinweise

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

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die 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-	Tragfähigkeit (%)			
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
	V	W	Υ	
210 km/h	100%	100%	100%	
220 km/h	97%	100%	100%	
230 km/h	94%	100%	100%	
240 km/h	91%	100%	100%	
250 km/h	-	95%	100%	
260 km/h	-	90%	100%	
270 km/h	-	85%	100%	
280 km/h	-	-	95%	
290 km/h	-	-	90%	
300 km/h	-	-	85%	

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 16 von 24

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.
- **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.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A92 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.

GUTACHTEN zur TTG NR.100469 nach §22 StVZO

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55030225 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 17 von 24

TÜVRheinland®

- AS9 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 9mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- **B11** Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Car Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- 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).
- Flh Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- 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.
- Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serien-mäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- 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.

TÜVRheinland®

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55030225 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 18 von 24

- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3d** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55030225 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 19 von 24

- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K45 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 20 von 24

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.

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

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

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

K6y An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K7a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.

K8b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

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.

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.

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).

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55030225 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 21 von 24

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.

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

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

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plugin Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

NoP Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

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).

R21 Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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

R70 Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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.

TÜVRheinland®

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55030225 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 22 von 24

- **RQ3** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die 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.
- **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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Vorderachse Hinterachse

Seite 23 von 24

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, ...).

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

	Volueraciise	i iiiller 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	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr. 14	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 15	245/45R19	265/40R19, 275/40R19
Nr. 16	245/50R19	275/45R19
Nr. 17	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 18	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 19	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 20		285/40R19
Nr. 21	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 22	255/55R19	275/50R19
Nr. 23	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 24	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr. 25	265/40R19	295/35R19
Nr. 26	265/45R19	295/40R19
Nr. 27		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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 24 von 24

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).

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

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

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 24 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

00453028.DOCX