

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 20

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)			
D4	OX27 8019 D4 / ohne Ring	5/112/66,6	44	830	2400

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 100469 Herstellerzeichen OX

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

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	120	27,5	-
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	140	27,5	-
S03	Schraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	130	30	RG.565F
S04	Schraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	160	30	RG.565F
S05	Schraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	180	30	RG.565F
S06	Schraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	150	30	RG.565F
S07	Schraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	130	27	RG.S001
S08	Schraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	150	27	RG.S001

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

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%

TÜVRheinland®

Anlage 15 zum Prüfbericht Nr.55030225 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 2 von 20

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A4	88-195	225/40R19	R37 T89 T93	A12 A57 A99
B8, B81	88-195	235/35R19	R37 T87 T91	Car KuG Lim
e1*2001/116*	88-200	225/40R19	M+S T89 T93	S01
0430*00-41;	88-200	235/35R19	M+S T87 T91	
e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)	88-200	245/35R19	T89 T93	
Audi A5 / A5 Avant	110, 150	225/40R19	A90 T93	A57 A99 Car
F2	110, 150	225/45R19	A12 T92 T96	KuG Lim NoE
e1*2007/46*1801*46	110, 150	235/40R19	A90 T92 T96	NoP V00 V19
	110, 150	245/40R19	A12	S02
Audi A5 / A5 Avant TFSIe	185	235/40R19	A90 T96	A57 A99 Car
F2	185	245/40R19	A12 T94 T98	KuG Lim S02
e1*2007/46*1801*52 - Plug-in Hybrid				
Audi A6 / A6 Avant	100-245	235/45R19	T95 T99	A12 A57 A99
4G, 4G1	100-245	245/40R19	T94 T98	B90 BnK Car
e1*2007/46*0436*;				KuG Lim NA1
e13*2007/46*1147*				S01
- incl. Facelift 2014				
Audi A6 / A6 Avant	100-250	225/45R19	A91 T96	A57 A99 Car
F2	100-250	235/45R19	A12 T95 T99	KOV KuG L06
e1*2007/46*1801*	100-250	235/50R19	A12	Lim NoP S01
	100-250	245/45R19	A12	
	100-250	255/45R19	A12	
Audi A6 / A6 Avant TFSIe	185,195	235/45R19	T99	A12 A56 A99
F2	185,195	235/50R19		Car KOV KuG
e1*2007/46*1801*	185,195	245/45R19		L06 Lim S01
- Plug-in Hybrid	185,195	255/45R19		
Audi S4	245	235/35R19	M+S T91	A12 A99 Car
B8, B81	245	245/35R19	Т93	KuG Lim S01
e1*2001/116*0430*;				
e13*2007/46*1084*				
(FIN: WAUZZZ8K)				
Audi S5 / S5 Avant	270	235/40R19	A90 M+S T96	A56 A99 Car
F2	270	245/40R19	A12	KuG Lim NoE
e1*2007/46*1801*47				NoP S02
Audi S6 / S6 Avant	253,257	245/45R19	M+S	A12 A56 A99
F2	253,257	255/45R19	M+S	BnK Car KOV
e1*2007/46*1801*				KuG L06 Lim NoP S01
A-Klasse	60-142	215/35R19	K14 K1c K2b K41 K42 K56 T85	A01 A12 A99
169				KuG S03
e1*2001/116*0288*				

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 15 zum Prüfbericht Nr.55030225 (1. Ausfertigung)

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.				
A-Klasse	66, 80	215/35R19	T85 Y18	A12 A57 A99
176, 245G	66-160	225/35R19	A01 K2b T88	Flh KuG V00
e1*2007/46*0928*;	66-160	235/35R19	A01 G86 K1a K2b K5d T87 T91	V19 S03
e1*2001/116*	66-160	245/30R19	A01 K1c K2b K5d T89	
)470*04	75,90,115	215/35R19	NoD T85	
A-Klasse	70-140	225/35R19	K5d T84 T88	A01 A12 A58
=2A	70-140	225/40R19	K5d K7a	A99 F23 KuG
e1*2007/46*1829*	70-140	235/35R19	K1a K1b K2b K5d K6f K7i T87 T91	Lim NoP V19 Y85 S03
	70-140	245/35R19	K2b K6f K8h R03	
A-Klasse	110-165	225/35R19	K5d T88	A01 A12 A57
=2A	110-165	225/40R19	K5d K7a	A99 F24 KuG
e1*2007/46*1829*	110-165	235/35R19	K1a K1b K2b K5d K7i T91	Lim NoP V00
	110-165	245/35R19	K2b K6d R03	V19 Y85 S03
A-Klasse A 250e	118, 120	225/40R19	K5d K7a	A01 A12 A58
-2A	118, 120	235/35R19	K1a K1b K2b K5d K6f K7i T91	A99 F23 KuG
e1*2007/46*1829*07	118, 120	245/35R19	K2b K6f K8h R03	Lim V19 Y85
Plug-in Hybrid	110, 120	2 10/001110	TALD TROTTED	S03
AMG A 45 4Matic	265, 280	235/35R19	T91	A12 A56 A99
76, 245G, -/AMG	265, 280	245/30R19	A01 K1a K1b T89	Flh KuG S03
21*2007/46*0928*; 21*2007/46*1163* 21*2007/46*1207* 21*2001/116* 0470*04				
AMG CLA 35	225	225/40R19	M+S	A12 A56 A99
F2CLA	225	235/35R19	A01 K5d K7a T91	KuG Lim S03
e1*2007/46*1912*	225	245/35R19	A01 K4i K5d K6f K7a K9v	Trad Lini 600
AMG CLA 35 Shooting	225	225/40R19	M+S	A12 A56 A99
Brake	225	235/35R19	A01 K5d K7a T91	Car KuG S03
F2CLA e1*2007/46*1912*	225	245/35R19	A01 K4i K5d K6f K7a K9v	_oai raa ooo
AMG GLA 35	225	235/50R19		A12 A56 A99
F2B	225	245/45R19		KuG S03
e1*2007/46*1909*	225	255/45R19		1.42.000
AMG GLB 35	225	235/50R19		A12 A56 A99
-2B	225	245/45R19		KuG S03
e1*2007/46*1909*	225	255/45R19		1.00
3-Klasse	70-142	215/35R19	K42 T85	A01 A12 A99
245	70-142 70-142	225/35R19 225/35R19	G46 K1a K1b K2b K41 K42 K43	_A01 A12 A99 KuG S03
21*2001/116*0314*			T84 T88	
3-Klasse	66, 80	215/35R19	A58 K2b T85	A01 A12 A99
246, 245G	66-155	225/35R19	A57 K2b T88	KuG NoE S03
e1*2007/46*0751*;	66-155	235/35R19	A57 G01 K1a K1b K2b T87 T91	_
e1*2001/116*)470*04	75,90,115	215/35R19	A58 K2b NoD T85	
incl. Facelift 2014				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

				Seite 4 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
B-Klasse	70-165	225/35R19	K2b K5d T88	A01 A12 A57
F2B	70-165	225/40R19	K2b K5d K7a	A99 F24 KuG
e1*2007/46*1909*	70-165	235/35R19	K1a K2b K5d K6f K7i T87 T91	NoP V00 V19
	70-165	245/35R19	K2b K4i K6f R03	S03
B-Klasse	70-140	225/35R19	K2b K4i K5d K6f T88	A01 A12 A58
F2B	70-140	225/40R19	K2b K4i K5d K6f K7a	A99 F23 KuG
e1*2007/46*1909*	70-140	235/35R19	K1a K2b K4i K5d K6f K7i K8h T87 T91	NoP V19 S03
	70-140	245/35R19	K2b K4i K6f K8h R03	1
B-Klasse B 250e	118, 120	225/40R19	K2b K4i K5d K6f K7a	A01 A12 A58
F2B e1*2007/46*1909*05	118, 120	235/35R19	K1a K2b K4i K5d K6f K7i K8h T91	A99 F23 KuG V19 S03
- Plug-in Hybrid	118, 120	245/35R19	K2b K4i K6f K8h R03	1
B-Klasse electric drive	65 (132)	225/40R19		A12 A58 A99
245G e1*2001/116*0470* (28kWh-Batterie)	65 (132)	235/35R19	T91	Flh KMV KuG S03
C 63 AMG 204, 204K, -/AMG e1*2001/116* 0431*00-32, 0457*00-25, 0463*00-12, 0464*00-13, - Limousine/Coupe - T-Modell - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	336-373	235/35R19	M+S T91	A12 A99 Car Cpe KuG Lim S03
C-Klasse	85-190	225/40R19	T89 T93	A12 A58 A99
204	85-190	235/35R19	T91	KuG Lim NoP
e1*2001/116* 0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	245/35R19	T89 T93	V19 S03
C-Klasse	115-225	225/35R19	Cpe T88	A12 A99 KuG
204	88-215	225/35R19	Lim T88	V19 S07
e1*2001/116*0431*	88-225	235/35R19	A01 Cpe G01 Lim T87 T91	
- Limousine/Coupe - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-225	245/30R19	A01 Cpe K1a K1b K2b K41 K42 K56 Lim T89	
C-Klasse	120-195	225/40R19	A32 T89 T93	A57 A99 KuG
R2CW e1*2018/858*00016*	120-195	245/35R19	A12 R03 T89 T93	L05 Lim NoE NoP V19 S06



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

				Seite 5 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse 4matic	125-245	225/40R19		A12 A56 A99
204	125-245	235/35R19		KuG Lim NoP
e1*2001/116* 0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	245/35R19	R03	V19 S03
C-Klasse 4matic PHEV	155	225/40R19	R02	A12 A56 A99
204	155	225/40R19	M+S R03 T93	KuG Lim V19
e1*2001/116* 0431*53 - Plug-in Hybrid (FIN: W205)	155	245/35R19	R03 T93	S03
C-Klasse All-Terrain R2CS e1*2018/858*00017*	147, 150	225/45R19	T92 T96	A12 A56 A99 Car KMV KuG L05 NoE NoP S06
C-Klasse Coupé / Cabrio	110-190	225/40R19		A12 A58 A99
204	110-190	235/35R19		Cbo Cpe KuG
e1*2001/116* 0431*37 (Baureihe 205) - incl. Facelift 2018	110-190	245/35R19		V19 S03
C-Klasse Coupé / Cabrio	125-245	225/40R19		A12 A56 A99
4matic	125-245	235/35R19		Cbo Cpe KuG
204 e1*2001/116* 0431*37 (Baureihe 205) - incl. Facelift 2018	125-245	245/35R19	R03	V19 S03
C-Klasse PHEV	143, 155	225/40R19	R02	A12 A58 A99
204	143, 155	225/40R19	M+S R03 T93	KuG Lim V19
e1*2001/116* 0431*35 - Plug-in Hybrid (FIN: W205)	143, 155	245/35R19	Т93	S03
C-Klasse T-Modell	115,135	245/30R19	K1a K1b K2b K41 K42 K56 T89	A01 A12 A99
204K e1*2001/116*0457* - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-225	235/35R19	G01 T91	Car KuG S07
C-Klasse T-Modell	85-190	225/40R19	T89 T93	A12 A58 A99
204K	85-190	235/35R19	T91	Car KuG NoP
e1*2001/116* 0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	245/35R19	T89 T93	V19 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

				Seite 6 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KAA-Deleicii	renen	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			iniweise	Hillweise
	100 150	005/40040	A00 T00	A F 7 A 0 0 O - 11
C-Klasse T-Modell	120-150	225/40R19	A32 T93	A57 A99 Car
R2CS	120-150	245/35R19	A12 R03 T93	KOV KuG L05
e1*2018/858*00017*				NoE NoP V19
		222//22//2		S06
C-Klasse T-Modell 4matic	125-245	225/40R19	Т93	A12 A56 A99
204K	125-245	235/35R19	T91	Car KuG NoP
e1*2001/116*	125-245	245/35R19	R03 T93	V19 S03
0457*25				
- incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)				
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	235/35R19	T91	A12 A56 A99
245G, -/AMG	265, 280	245/30R19	A01 K1a K1b T89	KuG Lim S03
e1*2007/46*1207*;				
e1*2001/116*				
0470*04				
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	235/35R19	T91	A12 A56 A99
245G, -/AMG	265, 280	245/30R19	A01 K1a K1b T89	Car KuG S03
e1*2007/46*1207*;	, , , , ,			
e1*2001/116*				
0470*12				
- Shooting Brake				
CLA-Klasse	80, 90	215/35R19	T85 Y16	A12 A57 A99
117, 245G	80,90,115	215/35R19	NoD T85	KuG Lim S03
e1*2007/46*1007*;	80-160	225/35R19	A01 K2b T84 T88	
e1*2001/116*	80-160	235/35R19	A01 G86 K1a K1b K2b K5d T87	1
0470*04	00-100	200/001119	T91	
CLA-Klasse	85-165	225/40R19	K2b K5d K7a	A01 A12 A57
F2CLA	85-165	235/35R19	K1a K1b K2b K5d K7i T87 T91	A99 F24 KuG
e1*2007/46*1912*	85-165	245/35R19	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i	Lim NoP V00
1012007740 1012 ::	03-103	243/331113	KTA KTO KZO K41 KSO KOLKA	V19 S03
CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	225/40R19	K5d K7a T93	A01 A12 A58
F2CLA	118, 120	235/35R19	K1a K1b K5d K7i T91	A99 Car F23
e1*2007/46*1912*				KuG V19 S03
- Shooting Brake	118, 120	245/35R19	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i T93	NuG V 19 303
_			193	
- Plug-in Hybrid	110 100	005/40540	V5-1 V7- T00	A04 A40 A50
CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	225/40R19	K5d K7a T93	A01 A12 A58
F2CLA	118, 120	235/35R19	K1a K1b K5d K7i T91	A99 F23 KuG
e1*2007/46*1912*	118, 120	245/35R19	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i	Lim V19 S03
- Plug-in Hybrid			T93	
CLA-Klasse Shooting	80,90,115	215/35R19	NoD T85	A12 A57 A99
Brake	80-160	225/35R19	A01 K2b T84 T88	Car KuG S03
245G	80-160	235/35R19	A01 G86 K1a K1b K2b K5d T87	
e1*2001/116*			T91	
0470*12				
CLA-Klasse Shooting	85-165	225/40R19	K2b K5d K7a	A01 A12 A57
Brake	85-165	235/35R19	K1a K1b K2b K5d K7i T87 T91	A99 Car F24
F2CLA	85-165	245/35R19	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i	KuG NoP V00
e1*2007/46*1912*				V19 S03

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 15 zum Prüfbericht Nr.55030225 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

				Seite 7 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CLE 300 e Coupé PHEV R2CLECA e1*2018/858*00311* - Plug-in Hybrid	150	245/40R19	A32 T98	A58 A99 Cpe KuG L06 S06
CLE Klasse R2CLECA e1*2018/858*00311* - Coupé/Cabrio	120-190	245/40R19	A32	A57 A99 Cbo Cpe KuG L06 NoP S03
CL-Klasse 215 e1*98/14*0113*	220-368	245/40R19	T94 T98	A12 A99 B03 KuG S06
E-Klasse 212 e1*2001/116*0501* - mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-225 100-285	235/35R19 245/35R19	A32 R37 T91 A12 T93	A57 A99 B03 F38 KuG Lim NoH S07
E-Klasse 212 e1*2001/116* 0501*24 (Baumuster 213)	110-220 110-220 110-220 110-220 110-220	225/40R19 225/45R19 235/40R19 245/35R19 245/40R19	A10 R37 T93 A12 R37 T92 T96 A10 R37 T92 T96 A10 T93 A10 T94 T98	A58 A99 KuG Lim NoP V19 S06
E-Klasse 212, 212G e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484* · incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-225 100-245	235/35R19 245/35R19	A32 R37 T91 A12 T93	A57 A99 B03 F39 KuG Lim NoH S07
E-Klasse 4matic 212 e1*2001/116* 0501*24 (Baumuster 213)	120-145 120-145 120-145 120-270 120-270	225/40R19 225/45R19 235/40R19 245/35R19 245/40R19	A10 R37 T93 A12 R37 T92 T96 A10 R37 T92 T96 A10 T93 A10 T94 T98	A56 A99 KuG Lim NoP V19 S06
E-Klasse Cabrio 207 e1*2001/116*0502* FIN: WDD207)	120-245 135, 150	235/35R19 245/30R19	T91 NoD T89	A12 A58 A99 Cbo F39 KuG S07
E-Klasse Coupé 207 e1*2001/116*0502* FIN: WDD207)	120-225 120-285 120-285	225/35R19 235/35R19 245/30R19	R37 T88 T91 T89	A12 A58 A99 Cpe F39 KuG S07
E-Klasse Coupé / Cabrio R1EC e1*2007/46*1666*	120-220 120-220 120-220 120-220 120-220	225/40R19 225/45R19 235/40R19 245/35R19 245/40R19	A10 R37 T93 A12 R37 T92 T96 A10 R37 T92 T96 A10 T93 A10	A58 A99 Cbo Cpe KuG NoP V19 S06



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

				Seite 8 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse Coupé / Cabrio	135-195	225/40R19	A10 R37 T93	A56 A99 Cbo
4matic	135-195	225/45R19	A12 R37 T92 T96	Cpe KuG NoP
R1EC	135-195	235/40R19	A10 R37 T92 T96	V19 S06
e1*2007/46*1666*	135-270	245/35R19	A10 T93	
	135-270	245/40R19	A10	
E-Klasse T-Modell	110-210	225/45R19	A12 R37 T96 X77	A58 A99 Car
R1ES	110-210	235/40R19	A10 R37 T96 X77	KOV KuG NoP
e1*2007/46*1560*	110-210	245/40R19	A10 T94 T98	V19 S06
E-Klasse T-Modell 4matic	135-195	225/45R19	A12 R37 T96	A56 A99 Car
R1ES	135-195	235/40R19	A10 R37 T96 X77	KOV KuG NoP
e1*2007/46*1560*	135-270	245/40R19	A10 T98	V19 S06
EQA-Klasse	80-139	225/50R19	K2b M+S	A01 A12 A57
F2B	80-139	235/50R19	K2a K2b K5v	A99 KuG S06
e1*2007/46*1909*09	80-139	245/45R19	K2b K5v	
- Elektro	80-139	255/45R19	K2a K2b K5v	
	95	225/50R19	K2b	
EQB-Klasse	95-139	225/50R19	K2b M+S T00	A01 A12 A57
F2B	95-139	235/50R19	K2a K2b K5v	A99 KuG S06
e1*2007/46*1909*12	95-139	245/45R19	K2b K5v T02 T98	
- Elektro	95-139	255/45R19	K2a K2b K5v	
EQE-Klasse	109, 135	235/50R19	A10 T03 166	A57 A99 B03
E2EQEW	109, 135	245/45R19	A10 T02 166	KuG L05 Lim
e1*2018/858*00036*	109, 135	255/45R19	A10 166	V19 S06
-max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - ohne Hinterachslenkung				
EQE-Klasse	109, 135	235/50R19	A10 A84 T03 166	A57 A99 B03
E2EQEW	109, 135	245/45R19	A10 A84 T02 166	KuG Lim LM4
e1*2018/858*00036* -max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - max. 4,5°	109, 135	255/45R19	A10 A84 166	V19 S06
Hinterachslenkung	100 10-	005/505	1440 404 700 465	A = = A C = = = =
EQE-Klasse	109, 135	235/50R19	A10 A84 T03 166	A57 A99 B03
E2EQEW	109, 135	245/45R19	A10 A84 T02 166	KuG Lim LM5
e1*2018/858*00036*	109, 135	255/45R19	A10 A84 166	V19 S06
-max.Leistung:180, 215,				
300 kW				
- Elektro				
- max. 10°				
Hinterachslenkung	İ			



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

				Seite 9 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
eVito/ eVito Tourer	70 (85)	245/40R19 HL		A01 A12 A58
639/2, 639/4	70 (85)	245/45R19	G01 K2b T02 166	A99 AFa KuG
e1*2007/46*0457*20				Rm1 S05
e1*2007/46*0458*15				
- 225er-Serienbereif.				
- Elektro	110.100	005/50040	NA 0	A40 A50 A00
GLA 250e	118,120	225/50R19	M+S	A12 A58 A99
F2B e1*2007/46*1909*08	118,120	225/50R19	R37	F23 KuG NoE S03
e i 2007/46 1909 06 - Plug-in Hybrid	118,120	235/50R19	A01 K5v	_503
	118,120	245/45R19	A01 K5v	A 10 A 50 A 00
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	225/45R19	M+S	A12 A56 A99
245G, -/AMG e1*2001/116*0470*;	265, 280	235/40R19		KuG S03
e1*2007/116 0470, e1*2007/46*1207*	265, 280	235/45R19		
e i 2007/40 i 207	265, 280	245/40R19		
GLA-Klasse	265, 280	245/45R19		A12 A57 A99
GLA-Nasse 245G	80-155	225/45R19		Flh KuG S03
e1*2001/116*	80-155	235/40R19		Fin KuG So3
0470*06	80-155	235/45R19		
0470 00	80-155 80-155	245/40R19		
GLA-Klasse	85-165	245/45R19 225/50R19	Kith Koh Doz	A01 A12 A57
F2B	85-165 85-165	225/50R19 225/50R19	K1b K2b R37 K1b K2b M+S	A01 A12 A57 A99 KuG NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	235/50R19	K1a K1b K2a K2b K5v	NoP S03
e i 2007/40 1909	85-165 85-165	245/45R19	K1b K2b K5v	1101 303
	85-165	255/45R19	K1a K1b K2a K2b K5v	
GLB-Klasse	85-165	225/50R19	K1b K2b R37	A01 A12 A57
F2B	85-165	225/50R19	K1b K2b M+S	A99 KuG NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	235/50R19	K1a K1b K2a K2b K5v	NoP S03
01 2007740 1000	85-165	245/45R19	K1b K2b K5v	
	85-165	255/45R19	K1a K1b K2a K2b K5v	
GLE-Klasse	150-190	235/55R19	A31 R37 T01 T05 166	A56 A99 B03
166	150-190	245/50R19	A12 R37 T01 T05 166	KuG MHy NBF
e1*2007/46*	150-335	255/50R19	A01 A12 K2b 166	S06
0598*16	100 000	200/001110	70171121125100	
(FIN: WDC1660)				
GLK-Klasse	100-225	235/50R19	A12	A99 KuG V19
204X	100-225	245/45R19	A31	S08
e1*2001/116*	100-225	255/45R19	A12	
0480*00-16				
(FIN: WDC204)				
M-Klasse	140-285	255/50R19	K1b 166	A01 A12 A99
164				F38 KuG S06
e1*2001/116*0315*				
- mit Luftfederung				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

				Seite 10 von 20
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
M-Klasse	140-285	255/50R19	K1c K2b 166	A01 A12 A99
164				F39 KuG S06
e1*2001/116*0315*				
- ohne Luftfederung				
M-Klasse	150-190	235/55R19	A32 A84 R37 T01 T05 166	A56 A99 B03
166	150-190	245/50R19	A12 R37 T01 T05 166	KuG NBF S06
e1*2007/46*	150-320	255/50R19	A01 A12 K2b 166	TRUCK TIES
0598*00-15	130 020	200/001110	AOT ATE RED TOO	
R-Klasse	140-225	255/45R19	K1c K2b R37 T00 T04 166	A01 A12 A99
251	140-285	255/50R19	K1c K2c 166	KuG S06
e1*2001/116*0341*	140-203	233/301113	KTC K2C 100	rua ooo
S-Klasse	145-368	245/40R19	T94 T98	A12 A61 A99
220	143-300	243/401113	194 198	B03 KuG NBF
e1*97/27*0099*				S06
	58-105	245/40R19	G01 K2c K42 K44 K56 T98	A01 A12 A99
Vito (I) 638	56-105	245/40K19	GUT K2C K42 K44 K56 T96	KuG S04
				NuG 504
e9*93/81,98/14,				
2001/116*0005*	00.40=	0.45/405/40	004 1/0 1/40 1/44 1/50 700	104 140 100
Vito (I)	60-105	245/40R19	G01 K2c K42 K44 K56 T98	A01 A12 A99
638/1				KuG S04
K 393				
Vito/Viano (II)	65-190	245/40R19	K1a K1b K2b K41 T98 166	A01 A12 A57
639, -/2, -/4, -/5	65-190	245/45R19	G03 K1a K1b K2b K41 T02 T98	A99 KuG S05
e9*2001/116*0048*,			166	
e1*2007/46*				
0457*00-08,				
0458*00-07,				
0459*00-05,				
L275, L720				
- incl. MJ 2011				
V-Klasse (I)	72-128	245/40R19	G01 K2c K42 K44 K56 T98	A01 A12 A99
638/2				KuG S04
e9*95/54, 98/14,				
2001/116*0020*				
V-Klasse/Vito (III)	100-176	235/45R19	A01 G90 G94 T99 166	A12 A58 A99
639/2, 639/4	100-176	235/45R19	R91 T99 X72 166	AHa KuG NoE
e1*2007/46*0457*09	100-176	245/40R19	A01 K2b T98 166	S05
e1*2007/46*0458*08	100-176	245/45R19	A01 G90 K2b T02 T98 166	
(Baureihe 447)				
- nur Heckantrieb				
- incl. Marco Polo, Mixto,				
V-Klasse/Vito (III)	65-100	235/45R19	A01 G90 T99	A12 A58 A99
639/2, 639/4	65-100	235/45R19	R91 T99	AFa KuG NoE
e1*2007/46*0457*09	65-100	245/40R19	A01 K2b T98	S05
e1*2007/46*0458*08	65-100	245/45R19	A01 G90 K2b T02 T98	7
(Baureihe 447)				
- nur Frontantrieb				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 11 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
V-Klasse/Vito 4matic (III)	100-176	235/45R19	A01 G90 G94 T99 166	A12 A56 A99
639/2, 639/5	100-176	235/45R19	R91 T99 X72 166	KuG NoE S05
e1*2007/46*0457*09	100-176	245/40R19	A01 K2b T98 166	
e1*2007/46*0459*06 (Baureihe 447) - nur Allradantrieb - incl. Marco Polo, Mixto,	100-176	245/45R19	A01 G90 K2b T02 T98 166	

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-	Tragfäh	nigkeit (%	(a)	
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.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 12 von 20

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

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1660 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- 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.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A61 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- **A84** Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 13 von 20

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.

AFa Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Frontantrieb.

AHa Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.

B03 Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

B90 Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.

BnK Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.

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).

F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.

F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.

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

G01 Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

G03 Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

G46 Ist die Reifengröße 195/65R15 keine der serienmäßigen 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 14 von 20

- G86 Ist die Reifengröße 235/40R18 oder 235/35R19 keine der serienmäßigen 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.
- **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.
- **G94** Ist die Reifengröße 235/55R17 keine der serienmäßigen 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.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 15 von 20

- **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.
- **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.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- **K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K7i** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- **K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 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.

TÜVRheinland®

Anlage 15 zum Prüfbericht Nr.55030225 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 16 von 20

L05 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

L06 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

LM4 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) zulässig an Fahrzeugen mit serienmäßiger Hinterachslenkung (4WS) mit einem Lenkwinkel von bis zu 4,5°.

LM5 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) zulässig an Fahrzeugen mit optionaler Hinterachslenkung (4WS) mit einem Lenkwinkel von bis zu 10°. (Option/Code 216)

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).

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

NA1 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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

NoH Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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.

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.

R91 Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 245/45R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Rm1 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Serienbereifung 225/55R17 (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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 17 von 20

- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (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.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 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.
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 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.
- **T04** Reifen (LI 104) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1800 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.
- **T05** Reifen (LI 105) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1850 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 15 zum Prüfbericht Nr.55030225 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 18 von 20

- **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 19 von 20

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

		Volaciaciisc	Timterdonee
Nr.	1	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
Nr.		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.	-	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr.	10	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr.		235/60R19	255/55R19
Nr.		245/30R19	305/25R19
	13	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr.		245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr.		245/45R19	265/40R19, 275/40R19
Nr.		245/50R19	275/45R19
Nr.		255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr.		255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr.		255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr.	-	255/45R19	285/40R19
Nr.		255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr.		255/55R19	275/50R19
Nr.		265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr.		265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr.		265/40R19	295/35R19
Nr.		265/45R19	295/40R19
Nr.		265/50R19	295/45R19
Nr.	28	275/30R19	315/25R19

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

X72 Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/55R17, 235/50R18 oder 235/45R19 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

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

Y18 Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit manuellem Schaltgetriebe.

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 11. August 2025 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 20 von 20

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 20 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2025.

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

Lambsheim, 11. August 2025

Laux

00453076.DOCX