

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 22

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)			
A1	OX27 8019 A1 / ohne Ring	5/112/66,6	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	-
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=28 mm	160	30	-
S03	Schraube M14x1,5	Kugel D=28 mm	120	30	RG.557F
S04	Schraube M14x1,5	Kugel D=28 mm	130	30	RG.557F
S05	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=28 mm	160	30	-
S06	Schraube M14x1,5	Kugel D=28 mm	150	30	RG.557F
S07	Schraube M14x1,5	Kugel D=28 mm	140	30	RG.557F

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

Infiniți

Mercedes-Benz Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

TÜVRheinland®

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr.55030225 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 2 von 22

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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	S03
0430*00-41;	88-200	235/35R19	M+S T87 T91	
e13*2007/46*1084*	88-200	245/35R19	A01 K1c K2b K56 T89 T93	
(FIN: WAUZZZ8K)				
Audi A4	90-210	225/40R19	A90 T89 T93	A57 A99 Car
B8, B81	90-210	235/35R19	A12 T87 T91	KuG Lim V00
e1*2001/116*	90-210	245/35R19	A01 A12 K2h K4i K9v T89 T93	V19 S03
0430*35;	90-210	245/35R19	A01 A12 K2b K4i T89 T93	
e13*2007/46*				
1084*19				
(FIN: WAUZZZF4)				
- incl. Facelift 2019				
Audi A5	100-195	225/40R19	R37 T89 T93	A12 A57 A99
B8, B81	100-195	235/35R19	R37 T87 T91	Cbo Cpe Flh
e1*2001/116*	100-195	245/35R19	T89 T93	KuG S03
0430*00-49;	100-200	245/35R19	M+S T89 T93	
e13*2007/46*				
1084*00-31				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZ8T,				
WAUZZZ8F,)				
Audi A5 / A5 Avant	110, 150	225/40R19	T93	A12 A57 A99
F2	110, 150	225/45R19	T92 T96	_Car KuG Lim
e1*2007/46*1801*46	110, 150	235/40R19	T92 T96	NoE NoP V00
	110, 150	245/40R19	A01 K2b	V19 S07
Audi A5 / A5 Avant TFSIe	185	235/40R19	T96	A12 A57 A99
F2	185	245/40R19	A01 K2b T94 T98	Car KuG Lim
e1*2007/46*1801*52				S07
- Plug-in Hybrid				
Audi A6 / A6 Avant	100-245	235/45R19	A39 T95 T99	A57 A99 Car
4G, 4G1	100-245	245/40R19	A12 T94 T98	KuG Lim NA1
e1*2007/46*0436*;				S03
e13*2007/46*1147*				
- 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	A01 A12 K1a K2b	Lim NoP S03
	100-250	245/45R19	A12	
	100-250	255/45R19	A01 A12 K1a K2b K5c	
Audi A6 / A6 Avant TFSIe	185,195	235/45R19	Т99	A12 A56 A99
F2	185,195	235/50R19	A01 K1a K2b	Car KOV KuG
e1*2007/46*1801*	185,195	245/45R19		L06 Lim S03
- Plug-in Hybrid	185,195	255/45R19	A01 K1a K2b K5c	┪



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

kW-Bereich	,		
itti Bereieii	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
140-245	235/45R19	Т99	A12 A56 A99
140-245	235/50R19	A01 K6w	B92 Car KMV
140-245	245/45R19	A01 K6w	KuG S03
140-245	255/45R19	A01 K6w	
150-257	235/50R19	A12	A56 A99 KuG
150-257	245/45R19	A91	L06 NoP S03
150-257	245/50R19	A01 A12 K2b	
150-257	255/45R19	A12	
140-245		A13	A57 A99 KuG
140-245	245/40R19	A33	S03
150-368	235/50R19	A12	A57 A99 KuG
150-368	245/45R19	A33	NBF S03
150-368	255/45R19	A12	
210, 250	235/50R19	A91	A56 A60 A99
210, 250	245/45R19	A91 T02 T98	BnK KuG L06
210, 250	255/45R19	A91	MHy NBF S03
210-338	235/50R19	A91 M+S	
210-338	245/45R19	A91 M+S T02 T98	7
210-338	255/45R19	A91 M+S	
158	255/55R19	A91 M+S	A07 A56 A99 KuG S05
100-200	235/50R19		A12 A99 KuG
100-200	235/55R19		S01
100-200	235/50R19		A12 A99 KMV
100-200	235/55R19		KuG S01
	140-245 140-245 140-245 150-257 150-257 150-257 150-257 140-245 140-245 140-245 140-368 150-368 150-368 150-368 150-368 150-368 150-368 150-368 150-368 150-368 150-368 150-368 150-368 150-368	140-245 235/50R19 140-245 245/45R19 140-245 255/45R19 150-257 235/50R19 150-257 245/45R19 150-257 245/50R19 150-257 255/45R19 140-245 235/45R19 140-245 245/40R19 150-368 245/45R19 150-368 245/45R19 210, 250 235/50R19 210, 250 245/45R19 210-338 235/50R19 210-338 245/45R19 210-338 255/45R19 158 255/55R19 100-200 235/50R19 100-200 235/50R19 100-200 235/50R19	140-245 235/50R19 A01 K6w 140-245 245/45R19 A01 K6w 140-245 255/45R19 A01 K6w 150-257 235/50R19 A12 150-257 245/45R19 A91 150-257 245/50R19 A01 A12 K2b 150-257 255/45R19 A12 140-245 235/45R19 A13 140-245 245/40R19 A33 150-368 235/50R19 A12 150-368 245/45R19 A33 150-368 245/45R19 A91 210, 250 235/50R19 A91 210, 250 245/45R19 A91 210, 250 255/45R19 A91 210-338 235/50R19 A91 M+S 210-338 245/45R19 A91 M+S 158 255/55R19 A91 M+S 100-200 235/50R19 A91 M+S 100-200 235/50R19 A91 M+S 100-200 235/50R19 A91 M+S



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

				Seite 4 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q5 TFSIe, -	185,195	235/55R19	A91	A56 A99 KuG
/Sportback(II)	185,195	245/50R19	A01 A12 K1a K2b	S01
FY	185,195	245/50R19	A12 K1v K2h	
e1*2007/46*1550*12-46	185,195	255/45R19	A12	
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2021	185,195	255/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b	
Audi Q5 TFSIe,-	185	235/55R19	A32	A56 A99 KuG
/Sportback(III)	185	245/50R19	A12	S01
FY	185	255/50R19	A12 K1v K2h	
e1*2007/46*1550*53 - Plug-in Hybrid - Quattro (4WD) - ab MJ 2025	185	255/50R19	A01 A12 K1a K2b	
Audi Q5, -/Sportback (III)	150	235/55R19	A32	A56 A99 KuG
FY	150	245/50R19	A12	NoP X36 S01
e1*2007/46*1550*47	150	255/50R19	A12 K1v K2h	
- nur Quattro (4WD) - ab MJ 2025	150	255/50R19	A01 A12 K1a K2b	
Audi Q5, -/Sportback(II)	100-210	235/55R19	A91	A57 A99 KuG NoP S01
FY	100-210	245/50R19	A01 A12 K1a K2b	
e1*2007/46*1550*00-46,	100-210	245/50R19	A12 K1v K2h	
e1*2007/46*1685*	100-210	255/45R19	A12	
- incl. Facelift 2021	100-210	255/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b	
Audi Q7 (II) 4L, 4L1 e1*2001/116* 0350*20; 0367*05; e13*2007/46* 1081*06	155-250	255/55R19	184	A07 A12 A56 A99 KuG L06 MpH Z18 Z19 S02
Audi S4	245	235/35R19	M+S T91	A12 A99 Car
B8, B81 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)	245	245/35R19	A01 K1c K2b K56 T93	KuG Lim S03
Audi S4	251-260	225/40R19	A90 M+S T93	A56 A99 Car
B8, B81	251-260	235/35R19	A12 M+S T91	KuG Lim S03
e1*2001/116*	251-260	245/35R19	A01 A12 K2h K4i K9v T93	
0430*43, e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019	251-260	245/35R19	A01 A12 K2b K4i T93	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

				Seite 5 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi S5	245, 260	245/35R19	M+S T89 T93	A12 A56 A99
38, B81	260	235/35R19	M+S R37 T91	Cbo Cpe Flh
1*2001/116*				KuG S03
430*00-49,				
13*2007/46*				
084*00-31				
Coupé, Cabrio				
Sportback				
FIN: WAUZZZ8T,				
VAUZZZ8F,)	1000	005/405/40	h. 0.700	1440 450 400
udi S5 / S5 Avant	270	235/40R19	M+S T96	A12 A56 A99
2	270	245/40R19	A01 K2b	Car KuG Lim
1*2007/46*1801*47	000 001	005/45D40	A00 M O TOT TOO	NoE NoP S07
audi S6 / S6 Avant	309, 331	235/45R19	A39 M+S T95 T99	A56 A99 Car
G, 4G1	309, 331	245/40R19	A12 M+S T94 T98	KuG Lim S03
1*2007/46*0436*; 13*2007/46*1147*				
incl. Facelift 2014				
audi S6 / S6 Avant	253,257	245/45R19	M+S	A12 A56 A99
2	253,257	255/45R19	A01 K1a K2b K5c M+S	BnK Car KOV
1*2007/46*1801*	255,257	255/45119	AUT KTA K20 K3C W+3	KuG L06 Lim
1 2007/40 1001				NoP S03
udi S7 Sportback	309, 331	235/45R19	A13 M+S	A56 A99 KuG
G, 4G1	309, 331	245/40R19	A33 M+S T98	S03
1*2007/46*0436*;				
:13*2007/46*1147*				
incl. Facelift 2014				
ludi S8	382, 445	235/50R19	A12 M+S	A56 A99 KuG
Н	382, 445	245/45R19	A33 M+S	NBF S03
1*2007/46*0284*	382, 445	255/45R19	A12 M+S	
1*2007/46*0398*				
udi S8	420	235/50R19	A91 M+S	A56 A60 A99
8	420	245/45R19	A91 M+S	BnK KuG L06
1*2007/46*1751*11	420	255/45R19	A91 M+S	MHy NBF S0
udi SQ5 (I)	230-260	235/55R19	M+S	A12 A99 KM\
R, 8R1				KuG S01
1*2001/116*0473*; 13*2007/46*1083*;				
mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
udi SQ5, -/Sportback (II)	251-260	235/55R19	A31 M+S	A56 A99 K1v
Y	251-260	245/50R19	A12 M+S	K2h KuG S01
1*2007/46*1550*00-46	251-260	255/45R19	A12 M+S	
incl. Facelift 2021	251-260	255/50R19	A01 A12 K1b M+S	\dashv
udi SQ5, -/Sportback (III)	270	235/55R19	A32 M+S	A56 A99 K1v
Y	270	245/50R19	A12 M+S	K2h KuG NoF
.1*2007/46*1550*48	270	255/50R19	A12 M+S	S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

kW-Bereich 125, 155 125, 155	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Seite 6 von 2 Auflagen und Hinweise
	i		
	225/45R19		A12 A56 A99
	235/40R19		KuG S04
125, 155	235/45R19		
		A01 K5v K6w	1
			1
			A01 A12 A56
			A99 KuG Lim
			Y85 S04
285, 310	225/40R19	M+S T93	A12 A56 A99
· ·			KuG Y85 S04
			1
			A01 A12 A99
66-155			KuG NoE S04
66-155	235/35R19	A57 G01 K1c K2c K4i K5c K6k	
75,90,115	215/35R19	A58 K1c K2c K4i K5c K8h NoD	
65 (132)	225/40B19		A01 A12 A58
			A99 Flh KMV
00 (102)	200,001110	NEW YORK TO	KuG S04
336-373	235/35R19	K1a K1b K2c K41 K42 K56 M+S T91	A01 A12 A99 Car Cpe KuG Lim S04
85-190	225/40R19	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A58
		K1c K2b K5d T91	A99 KuG Lim
85-190	245/35R19	K1c K2b K4i K5d K5k K6g K6j T89 T93	NoP V19 S04
100 150	005/05010	Man Koh Keh Kod Ko: Tod	A01 A10 A57
			A01 A12 A57 A99 KuG L05
		Т93	Lim NoE NoP V19 S06
125-245	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A56
125-245	235/35R19	K1c K2b K5d T91	A99 KuG Lim
125-245	245/35R19	K1c K2b K4i K5d K5k K6g K6j	NoP V19 S04
	125, 155 125, 155 125, 155 225 225 285, 310 285, 310 285, 310 285, 310 66, 80 66-155 66-155 75,90,115 65 (132) 65 (132) 336-373 336-373 85-190 85-190 85-190 120-195 120-195 125-245 125-245	125, 155	125, 155 245/40R19 A01 K5v K6w 125, 155 245/45R19 A01 G01 K5v K6w 225 235/35R19 K1a K1b K5b K7a K8h T91 225 245/35R19 K1c K2b K5b K7i K8h 285, 310 225/40R19 M+S T93 285, 310 235/35R19 A01 K5d K6f K9v M+S T91 285, 310 245/35R19 A01 K5d K6f K9v M+S T93 66, 80 215/35R19 A58 K1c K2c K4i K5c K8h T85 66-155 225/35R19 A57 K1c K2c K4i K5c K8h T88 66-155 235/35R19 A57 G01 K1c K2c K4i K5c K8h NoD 75,90,115 215/35R19 K5w K6w 65 (132) 225/40R19 K5w K6w 65 (132) 235/35R19 K1c K2b K3i K5w K6g K6x T91 336-373 235/35R19 K1c K2b K5d T91 85-190 235/35R19 K1c K2b K5d K4i K5d K5k K6g K6j 85-190 235/35R19 K1c K2b K5d K4i K5d K5k K6g K6j 85-190 235/35R19 K1c K2b K5d K4i K5d K5k K6g K6j 85-190 235/35R19 K1c K2b K5b K6d K6i T91 120-150 235/35R19 <



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
C-Klasse 4matic PHEV	155	225/40R19	K1c R02	A01 A12 A56
204	155	225/40R19	K2b M+S R03 T93	A99 KuG Lim
e1*2001/116* 0431*53 · Plug-in Hybrid (FIN: W205)	155	245/35R19	K2b K4i K6g K6j R03 T93	V19 S04
C-Klasse All-Terrain	147, 150	225/45R19	T92 T96	A12 A56 A99
R2CS	147, 150	235/40R19	T92 T96	Car KMV KuG
e1*2018/858*00017*	147, 150	245/40R19	A01 K1c K2b K3i K5f K5w K8h	L05 NoE NoP S06
C-Klasse Coupé / Cabrio	110-190	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A58
204	110-190	235/35R19	K1c K2b K5d T91	A99 Cbo Cpe
e1*2001/116* 0431*37 (Baureihe 205) - incl. Facelift 2018	110-190	245/35R19	K1c K2b K4i K5d K5k K6g K6j	KuG V19 S04
C-Klasse Coupé / Cabrio	125-245	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A56
lmatic .	125-245	235/35R19	K1c K2b K5d T91	A99 Cbo Cpe
204 e1*2001/116* 0431*37 (Baureihe 205) - incl. Facelift 2018	125-245	245/35R19	K1c K2b K4i K5d K5k K6g K6j	KuG V19 S04
C-Klasse PHEV	143, 155	225/40R19	K1c R02	A01 A12 A58
204	143, 155	225/40R19	K2b M+S R03 T93	A99 KuG Lim
e1*2001/116* 0431*35 · Plug-in Hybrid (FIN: W205)	143, 155	245/35R19	K2b K4i K6g K6j R03 T93	V19 S04
C-Klasse T-Modell	85-190	225/40R19	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A58
204K	85-190	235/35R19	K1c K2b K5d T91	A99 Car KuG
e1*2001/116* 0457*25 · incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	245/35R19	K1c K2b K4i K5d K5k K6g K6j T89 T93	NoP V19 S04
C-Klasse T-Modell	120-150	225/40R19	K1a K1b K2b T93	A01 A12 A57
R2CS	120-150	235/35R19	K1c K2b K5b K6d K6i T91	A99 Car KOV
e1*2018/858*00017*	120-150	245/35R19	K1c K2c K4i K5b K6d K6i T93	KuG L05 NoE NoP V19 S06
C-Klasse T-Modell 4matic	125-245	225/40R19	K1c K2b T93	A01 A12 A56
204K	125-245	235/35R19	K1c K2b K5d T91	A99 Car KuG
e1*2001/116* 0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	245/35R19	K1c K2b K4i K5d K5k K6g K6j T93	NoP V19 S04



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
CLE 300 e Coupé PHEV R2CLECA e1*2018/858*00311* - Plug-in Hybrid	150	245/40R19	K1a K1b K2b T98	A01 A12 A58 A99 Cpe KuG L06 S06
CLE Klasse R2CLECA e1*2018/858*00311* - Coupé/Cabrio	120-190	245/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A57 A99 Cbo Cpe KuG L06 NoP S04
CL-Klasse 215 e1*98/14*0113*	220-368	245/40R19	K1a K2b K41 K42 K45 K56 T94 T98	A01 A12 A99 B03 KuG S06
CL-Klasse	285	235/45R19	A10 T95 T99	A99 B03 Cpe
216 e1*2001/116*0372* (FIN: WDD216)	285	245/40R19	A10 T94 T98	KuG S06
E-Klasse	75-215	235/35R19	R37 T91	A12 A99 KuG
211 e1*98/14*0183*, e1*2001/116*0183*	75-285	245/35R19	Т93	Lim S04
E-Klasse	110-220	225/40R19	A32 R37 T93	A58 A99 KuG
212	110-220	225/45R19	A12 R37 T92 T96	Lim NoP V19 S06
e1*2001/116*	110-220	235/40R19	A90 R37 T92 T96	
)501*24	110-220	245/35R19	A12 T93	7
(Baumuster 213)	110-220	245/40R19	A12 T94 T98	7
E-Klasse	120-150	235/45R19	A10 A84 T95 T99	A58 A99 B77
R2EW e1*2018/858*00213*	120-150	245/45R19	A10 A84 T02 T98	KuG L06 Lim NoP S06
E-Klasse 4matic	120-145	225/40R19	A32 R37 T93	A56 A99 KuG
212	120-145	225/45R19	A12 R37 T92 T96	Lim NoP V19
e1*2001/116*	120-145	235/40R19	A90 R37 T92 T96	S06
)501*24	120-270	245/35R19	A12 T93	
Baumuster 213)	120-270	245/40R19	A12 T94 T98	
E-Klasse 4Matic	145-280	235/45R19	A10 A84 T95 T99	A56 A99 B77
R2EW e1*2018/858*00213*	145-280	245/45R19	A10 A84 T02 T98	KuG L06 Lim NoP S06
E-Klasse All-Terrain R1ES e1*2007/46*1560*	143-250	245/45R19	A84 A91	A56 A99 KMV KuG S06
E-Klasse All-Terrain	145-280	235/50R19	A10	A56 A99 B77
R2ES	145-280	245/45R19	A10	Car KMV KuG
e1*2018/858*00214*	145-280	255/45R19	A10	L05 NoP V19 S06
E-Klasse Coupé / Cabrio	120-220	225/40R19	A32 R37 T93	A58 A99 Cbo
R1EC '	120-220	225/45R19	A12 R37 T92 T96	Cpe KuG NoP
e1*2007/46*1666*	120-220	235/40R19	A91 R37 T92 T96	V19 S06
	120-220	245/35R19	A12 T93	7
	120-220	245/40R19	A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

				Seite 9 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse Coupé / Cabrio	135-195	225/40R19	A32 R37 T93	A56 A99 Cbo
4matic	135-195	225/45R19	A12 R37 T92 T96	Cpe KuG NoP
R1EC	135-195	235/40R19	A91 R37 T92 T96	V19 S06
e1*2007/46*1666*	135-270	245/35R19	A12 T93	
	135-270	245/40R19	A12	
E-Klasse T-Modell	110-210	225/45R19	A12 R37 T96 X77	A58 A99 Car
R1ES	110-210	235/40R19	A90 R37 T96 X77	KOV KuG NoP
e1*2007/46*1560*	110-210	245/40R19	A12 T94 T98	V19 S06
E-Klasse T-Modell	145, 150	235/45R19	A10 T99	A58 A99 B77
R2ES	145, 150	245/45R19	A10 T02 T98	Car KOV KuG
e1*2018/858*00214*				L05 NoP S06
E-Klasse T-Modell 4matic	135-195	225/45R19	A12 R37 T96 X77	A56 A99 Car
R1ES	135-195	235/40R19	A90 R37 T96 X77	KOV KuG NoP
e1*2007/46*1560*	135-270	245/40R19	A12 T98	V19 S06
E-Klasse T-Modell 4Matic	145-280	235/45R19	A10 T99	A56 A99 B77
R2ES	145-280	245/45R19	A10 T02 T98	Car KOV KuG
e1*2018/858*00214*				L05 NoP S06
EQC 400 4matic	145 (300)	235/55R19	A10	A56 A99 KuG
204X	145 (300)	245/50R19	A10	V19 S06
e1*2001/116*	145 (300)	255/50R19	A01 A12 K1b R02	
0480*31	145 (300)	255/50R19	A10 R03	
- Elektro	,			
EQE-Klasse	109, 135	235/50R19	K1a K1b K2b T03	A01 A12 A57
E2EQEW	109, 135	245/45R19	K2b T02	A99 B03 KuG
e1*2018/858*00036*	109, 135	255/45R19	K1a K1b K2b	L05 Lim V19
-max.Leistung:180, 215,				S06
300 kW				
- Elektro				
- ohne Hinterachslenkung				
EQE-Klasse	109, 135	235/50R19	K1a K1b K2b T03	A01 A12 A57
E2EQEW	109, 135	245/45R19	K2b T02	A99 B03 KuG
e1*2018/858*00036*	109, 135	255/45R19	K1a K1b K2b	Lim LM4 V19
-max.Leistung:180, 215,				S06
300 kW				
- Elektro				
- max. 4,5°				
Hinterachslenkung				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

				Seite 10 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
EQE-Klasse	109, 135	225/50D10	K1a K1b K2b T03	A01 A12 A57
E2EQEW	109, 135	235/50R19	K2b T02	A99 B03 KuG
e1*2018/858*00036*	109, 135	245/45R19 255/45R19	K1a K1b K2b	Lim LM5 V19
-max.Leistung:180, 215,	109, 133	255/45119	KTA KTO KZO	S06
300 kW				000
- Elektro				
- max. 10°				
Hinterachslenkung				
EQE-SUV	109, 135	235/55R19	A32 A84 T05	A57 A99 KuG
E2EQEX	109, 135	245/50R19	A12 T05	L06 Z21 Z22
e1*2018/858*00187* - mit 21"/22"	109, 135	255/50R19	A12	S06
Serienbereifung - Elektro				
EQE-SUV	109, 135	235/55R19	A32 A84 T05	A57 A99 KuG
E2EQEX	109, 135	245/50R19	A12 T05	L06 S06
e1*2018/858*00187*	109, 135	255/50R19	A01 A12 K1a K1b K2a K2b	
- Elektro	,			
EQS	109, 135	235/55R19	A10 A84 T01 T05	A57 A99 KuG
E2EQSW	109, 135	245/50R19	A10 A84 T01 T05	Lim LM4 S06
e1*2018/858*00035*	109, 135	255/50R19	A10 A84	
- Elektro				
- max. 4,5°				
Hinterachslenkung				
EQS	109, 135	235/55R19	A10 A84 T01 T05	A57 A99 KuG
E2EQSW	109, 135	245/50R19	A10 A84 T01 T05	Lim LM5 S06
e1*2018/858*00035*	109, 135	255/50R19	A10 A84	
- Elektro - max. 10°				
Hinterachslenkung	005 000	005/45D10	NA . C	A10 AEC A00
GLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG	265, 280	225/45R19	M+S	A12 A56 A99 KuG S04
e1*2001/116*0470*;	265, 280 265, 280	235/40R19 235/45R19	A01 K2b K6v A01 K2b K6v	- KuG 304
e1*2007/46*1207*	265, 280	245/40R19	A01 K2b K6x K8a	
C1 2007/40 1207	265, 280	245/40R19 245/45R19	A01 K2b K6x K8a	
GLA-Klasse	80-155	225/45R19	AUT N2D N0x Noa	A12 A57 A99
245G	80-155	235/40R19		Flh KuG S04
e1*2001/116*	80-155	235/45R19		
0470*06	80-155	245/40R19	A01 K1b K2b K6v	_
	80-155	245/45R19	A01 K1b K2b K6v	_
GLC 43 AMG	270, 287	235/50R19	A10 M+S	A56 A99 KuG
204X	270, 287	235/55R19	A10 M+S	V19 S06
e1*2001/116*	270, 287	245/50R19	A32 M+S	
0480*18	270, 287	255/45R19	A10 M+S	7
(FIN: W253)	270, 287	255/50R19	A12 M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

				Seite 11 von 22
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
GLC 43 AMG Coupé	270, 287	235/50R19	A10 M+S	A56 A99 Flh
204X	270, 287	235/55R19	A10 M+S	KuG V19 S06
e1*2001/116*	270, 287	245/50R19	A12 M+S	
0480*18	270, 287	255/45R19	A12 M+S	
(FIN: W253)	270, 287	255/50R19	A12 M+S	
GLC-Coupé	100-243	235/50R19	A10	A57 A99 Flh
204X	100-243	235/55R19	A10	KMV KuG MpH
e1*2001/116*	100-243	245/50R19	A12	V19 S06
0480*18	100-243	255/45R19	A12	
(FIN: W253)	100-243	255/50R19	A12	
GLC-Klasse	100-243	235/50R19	A10	A57 A99 KuG
204X	100-243	235/55R19	A10	MpH S06
e1*2001/116*	100-243	245/50R19	A32	┦ '
0480*16	100-243	255/45R19	A10	
(FIN: W253)	100-243	255/50R19	A12	
GLC-Klasse	120-243	235/50R19	A10	A57 A99 Cb1
204X	120-243	235/55R19	A10	KuG MpH V19
e1*2001/116*	120-243	245/50R19	A32	S06
0480*16	120-243	255/45R19	A10	
- mit AMG-Line	120-243	255/50R19	A12	7
Verbreiterungen	5 5			
GLC-Klasse	120-270	235/55R19	A32 A84 T01 T05	A57 A99 Cb2
R2CGLC	120-270	245/50R19	A10 A84 T01 T05	KuG LM4 NoP
e1*2018/858*00186*	120-270	255/50R19	A32 A84 R03	V19 S06
- incl. Coupé				
- mit AMG-Line				
Verbreiterungen				
- max. 4,5°				
Hinterachslenkung				
GLC-Klasse	120-270	235/55R19	A32 T01 T05	A57 A99 KuG
R2CGLC	120-270	245/50R19	A10 T01 T05	L05 NoP V19
e1*2018/858*00186*	120-270	255/50R19	A32 R03	S06
- incl. Coupé				
GLC-Klasse	120-270	235/55R19	A32 T01 T05	A57 A99 Cb2
R2CGLC	120-270	245/50R19	A10 T01 T05	KuG L05 NoP
e1*2018/858*00186*	120-270	255/50R19	A32 R03	V19 S06
- incl. Coupé				
- mit AMG-Line				
Verbreiterungen				
- ohne Hinterachslenkung				
S-Klasse	145-368	245/40R19	K1a K2b K41 K42 K45 K56 T94	A01 A12 A61
220			Т98	A99 B03 KuG
e1*97/27*0099*	1			NBF S06
S-Klasse	150-285	235/45R19	T95 T99	A12 A99 B03
221	150-285	245/40R19	T94 T98	KuG S06
e1*2001/116*0335*				
(FIN: WDD221)				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

				Seite 12 von 22
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
S-Klasse	150-345	245/45R19	A10	A57 A99 BnK
222, 221	150-345	255/45R19	A90	KuG Lim NoP
e1*2007/46*0960*;				S06
e1*2001/116*				
0335*19				
ab Modell 2013				
(FIN: W222)				
S-Klasse	210-280	235/50R19	A10 A84 R37	A57 A60 A99
R2S	210-280	245/45R19	A10 A84 R37	B77 KuG Lim
e1*2007/46*2115*	210-330	255/45R19	A10 A84	LM4 NoP V19
- max. 4,5°				Z18 S06
Hinterachslenkung				
S-Klasse	210-280	235/50R19	A10 R37	A57 A60 A99
R2S	210-280	245/45R19	A10 R37	B77 KuG L05
e1*2007/46*2115*	210-330	255/45R19	A10	Lim NoP V19
- ohne Hinterachslenkung				Z18 S06
S-Klasse	210-280	235/50R19	A10 A84 R37	A57 A60 A99
R2S	210-280	245/45R19	A10 A84 R37	B77 KuG Lim
e1*2007/46*2115*	210-330	255/45R19	A10 A84	LM5 NoP V19
- max. 10°				Z18 S06
Hinterachslenkung				
S-Klasse PHEV	220, 270	255/45R19	A10 T04	A57 A60 A99
R2S				B77 KuG L05
e1*2007/46*2115*				Lim Z18 S06
- Plug-in Hybrid				
- ohne Hinterachslenkung				
S-Klasse PHEV	220, 270	255/45R19	A10 A84 T04	A57 A60 A99
R2S				B77 KuG Lim
e1*2007/46*2115*				LM4 Z18 S06
- Plug-in Hybrid				
- max. 4,5°				
Hinterachslenkung	222 272	055/45040	14.0 A0.4 T0.4	455 400 400
S-Klasse PHEV	220, 270	255/45R19	A10 A84 T04	A57 A60 A99
R2S				B77 KuG Lim
e1*2007/46*2115*				LM5 Z18 S06
- Plug-in Hybrid				
- max. 10°				
Hinterachslenkung	115.005	005/05540		A40 A00 17 O
SLK / SLC -Klasse	115-225	225/35R19	A04 004 K05 K5 1 K5 K5	A12 A99 KuG
172	115-225	235/35R19	A01 G01 K2b K5d K5i K5k	S04
e1*2007/46*0548*	115-225	235/35R19	A01 G01 K5d K5i K5k SP2	4
	115-225	245/30R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k	4
	115-225	245/30R19	A01 K1c K5d K5i K5k SP2	
VW Touareg (III)	170-310	255/55R19		A07 A12 A56
CR				A99 KuG L06
e1*2007/46*1827*				MpH S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 13 von 22

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-	Tragfäl	higkeit (9	%)	
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.

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 14 von 22

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1840 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.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- **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.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **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.
- A33 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 15 von 22

A91 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.

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).

B77 Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse 1.

B92 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel 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, ...).

Cb1 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: VA: 8,0x19, ET38 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET20 mit 255/50R19 ww. VA: 8,5x20, ET40 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET22 mit 285/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Cb2 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern:

VA: 8,0x18, ET32,5 mit 235/60R18 und HA: 9,0x18, ET30 mit 255/55R18 ww.

VA: 8,0x19, ET32,5 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET30 mit 255/50R19 ww.

VA: 8,5x20, ET34,5 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET35,5 mit 285/40R20

(u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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.

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.

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.

de internet de internet identification de la constant de la consta

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr.55030225 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 16 von 22

TÜVRheinland®

- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- 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.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 17 von 22

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

K5f An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

K5k An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

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.

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.

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.

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

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

K6k An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm auszustellen.

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.

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.

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 18 von 22

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

K9v An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

KMV Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

KOV Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

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

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).

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

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").



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 19 von 22

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.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S06 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SP2** Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit serienmäßiger Radabdeckung an der Heckschürze oder AMG Verbreiterungssatz.
- **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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr.55030225 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 20 von 22

- **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 21 von 22

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

		Voluerachse	Tilliteractise
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.	9	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
Nr.		245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr.			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.

- X36 Räder nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.
- X77 Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.
- Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).
- **Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z19** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z21** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 21-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z22** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 22-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 22 von 22

Prüfort und Prüfdatum

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

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 22 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

00453067.DOCX