

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 20

**Auftraggeber** Best4Tires GmbH

Rathausstraße 52-58 56203 Höhr - Grenzhausen QM Nr.44100..-001,TÜVNord

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell OX17

Typ OX17 8019
Radgröße 8.0Jx19 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
A1	OX17 8019 A1 / ohne Ring	5/112/66,6	28	950	2350

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52227 Herstellerzeichen OX-T

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

OX17 8019 (s.o.)

8.0Jx19 H2

ET ... (s.o.)

Jahr und Monat

#### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Serienschraube	Kugel	140	30	-
	M14x1,5	D=28 mm			
S02	Serienschraube	Kugel	160	30	-
	M14x1,5	D=28 mm			
S03	Schraube M14x1,5	Kugel	120	30	RG.557F
		D=28 mm			
S04	Schraube M14x1,5	Kugel	130	30	RG.557F
		D=28 mm			
S05	Serienschraube	Kugel	160	30	-
	M14x1,5	D=28 mm			
S06	Schraube M14x1,5	Kugel	150	30	RG.557F
		D=28 mm			

### 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 Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 2 von 20

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	90-210	225/40R19	T89 T93	A12 A19 A57
				A99 Car Lim
B8, B81 e1*2001/116*	90-210	235/35R19	A01 K1a K2b K4i K8b T87 T91	V00 V19 S03
0430*35; e13*2007/46* 1084*19 (FIN: WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019	90-210	245/35R19	A01 K1c K2b K4i K8b T89 T93	V00 V19 303
Audi A4 Allroad	100-180	225/40R19	A13 T93	A19 A99 Car
B8, B81	100-180	225/45R19	A13 T92 T96	KMV X80 S03
e1*2001/116*	100-180	235/40R19	A13 T92 T96	
0430*10-41;	100-180	245/35R19	A33 T93	
13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)	100-180	245/40R19	A33	
Audi A4 Allroad	100-210	225/40R19	A11 T93	A19 A56 A99
B8, B81	100-210	225/45R19	A91	Car KMV S03
e1*2001/116*	100-210	235/40R19	A91	
0430*40	100-210	245/35R19	A12 T93	
e13*2007/46*	100-210	245/40R19	A12	
1084*25 (FIN: WAUZZZF4)	100 210	243/401113	NIZ	
Audi A5	100-195	225/40R19	R37 T89 T93	A12 A19 A57
B8, B81	100-195	235/35R19	R37 T87 T91	A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	100-195	245/35R19	T89 T93	Flh 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	100-210	225/40R19	A12 T93	A19 A57 A99
B8, B81	100-210	235/35R19	A11 T91	Cbo Cpe Flh
e1*2001/116* 0430*43,	100-210	245/35R19	A11 T93	V00 V19 S03
e13*2007/46* 1084*27 - Coupé, Cabrio				
- Sportback (FIN: WAUZZZF5) - incl. Facelift 2019				
Audi A6 / A6 Avant	100-245	235/45R19	T95 T99	A12 A19 A57
4G, 4G1	100-245	245/40R19	A01 K1a K2b T94 T98	A99 Car Lim
e1*2007/46*0436*;				NA1 S03
e13*2007/46*1147*				
- incl. Facelift 2014	<u> </u>	<u> </u>		
Audi A6 / A6 Avant	100-250	225/45R19	T96	A12 A19 A57
F2	100-250	235/45R19	T95 T99	A99 Car KOV
e1*2007/46*1801*	100-250	235/50R19	A01 K1a K2b K5c	L06 Lim NoP
	100-250	245/45R19	A01 K1a K2b K5c	S03
1	100-250	255/45R19	A01 K1a K2b K5c	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

-				Seite 3 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6 / A6 Avant	185,195	235/45R19	T99	A12 A19 A56
TFSIe	185,195	235/50R19	A01 K1a K2b K5c	A99 Car KOV
F2	185,195	245/45R19	A01 K1a K2b K5c	L06 Lim S03
e1*2007/46*1801* - Plug-in Hybrid	185,195	255/45R19	A01 K1a K2b K5c	
Audi A6 allroad	140-245	235/45R19	K6w T99	A01 A12 A19
4G, 4G1	140-245	235/50R19	K5w K6x	A56 A99 B92
e1*2007/46*0436*;	140-245	245/45R19	K5w K6x	Car KMV S03
e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	140-245	255/45R19	K5w K6x	
Audi A6 allroad	150-257	235/50R19	K1a K1b K2b K6g K6u K8z	A01 A12 A19
F2	150-257	245/45R19	K2b	A56 A99 L06
e1*2007/46*1801*13	150-257	245/50R19	K1c K2b K6g K6u K8z	NoP S03
	150-257	255/45R19	K1a K1b K2b K6g K6u K8z	
Audi A7 Sportback	140-245	235/45R19	A13	A19 A57 A99
4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147*	140-245	245/40R19	A13	S03
- incl. Facelift 2014				
Audi A7 Sportback	150-250	225/45R19	A91 T96	A19 A57 A99 L06 NoP S03
F2	150-250	235/45R19	A91 T95 T99	
e1*2007/46*1801*;	150-250	235/50R19	A12	
e1*2007/46*1840*	150-250	245/45R19	A91	
	150-250	255/45R19	A12	
Audi A7 Sportback	185,195	235/45R19	A91 T99	A19 A56 A99
TFSIe	185,195	235/50R19	A12	L06 S03
F2	185,195	245/45R19	A91	
e1*2007/46*1801* - Plug-in Hybrid	185,195	255/45R19	A12	
Audi A8	150-368	235/50R19	A13	A19 A57 A99
4H	150-368	245/45R19	A13	NBF S03
e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*	150-368	255/45R19	A13	
Audi A8	210, 250	235/50R19	A91	A19 A56 A60
F8	210, 250	245/45R19	A91 T02 T98	A99 BnK L06
e1*2007/46*1751*	210, 250	255/45R19	A12	MHy NBF
	210-338	235/50R19	A91 M+S	S03
	210-338	245/45R19	A91 M+S T02 T98	
	210-338	255/45R19	A12 M+S	
Audi e-tron, Q8 e-tron	158	255/55R19	A31 M+S	A07 A19 A56
GE	158	265/50R19	A01 A12 K1a K2b M+S	A99 S05
e1*2007/46*1914*	158	265/55R19	A01 A12 K1a K2b M+S	
<ul><li>Elektro</li><li>incl. Sportback</li></ul>	158	275/50R19	A01 A12 K1c K2b M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

				Seite 4 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q5 (I) 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*,	100-200 100-200 100-200	235/50R19 235/55R19 255/50R19	K1a K1a K1c K2b	A01 A12 A19 A99 S01
e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012 Audi Q5 (I)	100-200	235/50R19		A12 A19 A99
8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012 - mit Radhaus- Verbreiterungen	100-200	235/55R19		KMV S01
Audi Q5 TFSIe, -	185,195	235/55R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A19
/Sportback(II) FY	185,195 185,195	245/50R19 255/45R19	K1c K2b K1a K1b K2b	A56 A99 S01
e1*2007/46*1550*12 - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2021	165,195	200/40119	NIA NIU NZU	
Audi Q5, -	100-210	235/55R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A19
/Sportback(II)	100-210	245/50R19	K1c K2b	A57 A99 NoP
FY e1*2007/46*1550*,	100-210	255/45R19	K1a K1b K2b	S01
e1*2007/46*1685* - incl. Facelift 2021	100-210	255/50R19	K1c K2c	
Audi Q7 (II)	155-250	255/55R19	A63	A07 A19 A56
4L, 4L1	155-250	265/50R19	A12	A99 L06 MpH
e1*2001/116* 0350*20; 0367*05; e13*2007/46* 1081*06	155-250	275/50R19	A12	Z18 Z19 S02
Audi S4	251-260	225/40R19	M+S T93	A12 A19 A56
B8, B81	251-260	235/35R19	A01 K1a K2b K4i K8b M+S T91	A99 Car Lim
e1*2001/116* 0430*43, e13*2007/46*1084*25-	251-260	245/35R19	A01 K1c K2b K4i K8b T93	S03
(FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019				
Audi S5	245, 260	245/35R19	M+S T89 T93	A12 A19 A56
B8, B81 e1*2001/116* 0430*00-49, e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio	260	235/35R19	M+S R37 T91	A99 Cbo Cpe Flh S03
- Sportback (FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8F,)				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

				Seite 5 von 20
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi S5 B8, B81 e1*2001/116* 0430*43, e13*2007/46* 1084*27 Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZF5) - incl. Facelift 2019	251-260	245/35R19	A11 M+S T93	A19 A56 A99 Cbo Cpe Flh S03
Audi S6 / S6 Avant	309, 331	235/45R19	M+S T95 T99	A12 A19 A56
4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	309, 331	245/40R19	A01 K1a K2b M+S T94 T98	A99 Car Lim S03
Audi S6 / S6 Avant	253,257	245/45R19	K1a K2b K5c M+S	A01 A12 A19
F2 e1*2007/46*1801*	253,257	255/45R19	K1a K2b K5c M+S	A56 A99 BnK Car KOV L06 Lim NoP S03
Audi S7 Sportback	309, 331	235/45R19	A13 M+S	A19 A56 A99
4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	309, 331	245/40R19	A13 M+S T98	S03
Audi S7 Sportback	253,257	245/45R19	A91 M+S	A19 A56 A99
F2 e1*2007/46*1801*	253,257	255/45R19	A12 M+S	BnK L06 NoP S03
Audi S8	382, 445	235/50R19	A13 M+S	A19 A56 A99
4H	382, 445	245/45R19	A13 M+S	NBF S03
e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*	382, 445	255/45R19	A13 M+S	
Audi S8	420	235/50R19	A91 M+S	A19 A56 A60
F8	420	245/45R19	A91 M+S	A99 BnK L06
e1*2007/46*1751*11	420	255/45R19	A12 M+S	MHy NBF S03
Audi SQ5 (I) 8R, 8R1 e1*2001/116*0473*; e13*2007/46*1083*; - mit Radhaus- Verbreiterungen	230-260	235/55R19	M+S	A12 A19 A99 KMV S01
Audi SQ5, -/Sportback	251-260	235/55R19	K1b M+S	A01 A12 A19
(II)	251-260	245/50R19	K1b M+S	A56 A99 K1v
FY	251-260	255/45R19	K1b M+S	K2h S01
e1*2007/46*1550* - incl. Facelift 2021	251-260	255/50R19	K1c K2b M+S	
C-Klasse	85-190	225/40R19	K1c K2b K5d K5k T89 T93	A01 A12 A19
204	85-190	235/35R19	K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r T91	A58 A99 Lim
e1*2001/116* 0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	245/35R19	K2c K4i K6h K6r R03 T89 T93	NoP V19 S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

				Seite 6 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse R2CW	120-150	235/35R19	K1c K2c K3k K4i K5b K6d K6i K7b T91	A01 A12 A19 A57 A99 L05
e1*2018/858*00016*	120-195 120-195	225/40R19 245/35R19	K1c K2c K4i K5b K6d K6i T89 T93 K2c K4i K6d K6i K8h R03 T89 T93	Lim NoE NoP V19 S06
C-Klasse 4matic 204	125-245 125-245	225/40R19 235/35R19	K1c K2b K5d K5k K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r T91	A01 A12 A19 A56 A99 Lim
e1*2001/116* 0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	245/35R19	K2c K4i K6h K6r R03	NoP V19 S04
C-Klasse All-Terrain R2CS e1*2018/858*00017*	147, 150 147, 150	225/45R19 235/40R19	T92 T96 A01 K1c K2b K3i K5f K5w K8h T92 T96	A12 A19 A56 A99 Car KMV L05 NoE NoP
e1^2018/858^00017^	147, 150	245/40R19	A01 K1c K2a K2b K3i K5f K5x K6w K7b K8h	S06
C-Klasse Coupé / Cabrio 204 e1*2001/116* 0431*37	110-190 110-190 110-190	225/40R19 235/35R19 245/35R19	K1c K2b K5d K5k K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r T91 K2c K4i K6h K6r R03	A01 A12 A19 A58 A99 Cbo Cpe V19 S04
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205) C-Klasse Coupé /	125-245	225/40R19	K1c K2b K5d K5k	A01 A12 A19
Cabrio 4matic 204 e1*2001/116* 0431*37 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245 125-245	235/35R19 245/35R19	K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r T91 K2c K4i K6h K6r R03	A56 A99 Cbo Cpe V19 S04
C-Klasse T-Modell 204K	85-190 85-190	225/40R19 235/35R19	K1c K2b K5d K5k T89 T93 K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r T91	A01 A12 A19 A58 A99 Car
e1*2001/116* 0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	245/35R19	K2c K4i K6h K6r R03 T89 T93	NoP V19 S04
C-Klasse T-Modell R2CS e1*2018/858*00017*	120-150 120-150	225/40R19 235/35R19	K1c K2c K4i K5b K6d K6i T93 K1c K2c K3k K4i K5b K6d K6i K7b T91	A01 A12 A19 A57 A99 Car KOV L05 NoE
	120-150	245/35R19	K2c K4i K6d K6i K8h R03 T93	NoP V19 S06
C-Klasse T-Modell 4matic 204K e1*2001/116* 0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245 125-245 125-245	225/40R19 235/35R19 245/35R19	K1c K2b K5d K5k T93 K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r T91 K2c K4i K6h K6r R03 T93	A01 A12 A19 A56 A99 Car NoP V19 S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

				Seite 7 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse	110-220	225/40R19	R37 T93	A12 A19 A58
212	110-220	225/45R19	R37 T92 T96	A99 Lim NoP
e1*2001/116* 0501*24	110-220	235/40R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92 T96	V19 S06
(Baumuster 213)	110-220	235/40R19	A01 K1c K2h K5d K5i K5k R37 T92 T96	
	110-220	245/35R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T93	
	110-220	245/35R19	K2h R03 T93	
	110-220	245/40R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T94 T98	
	110-220	245/40R19	K2h R03 T94 T98	
E-Klasse	120-150	235/45R19	A10 A84 T95 T99	A19 A58 A99
R2EW e1*2018/858*00213*	120-150	245/45R19	A32 A84 T02 T98	B77 L06 Lim NoP S06
E-Klasse 4matic	120-145	225/40R19	R37 T93	A12 A19 A56
212	120-145	225/45R19	R37 T92 T96	A99 Lim NoP
e1*2001/116* 0501*24	120-145	235/40R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92 T96	V19 S06
(Baumuster 213)	120-145	235/40R19	A01 K1c K2h K5d K5i K5k R37 T92 T96	
	120-270	245/35R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T93	
	120-270	245/35R19	K2h R03 T93	
	120-270	245/40R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T94 T98	
	120-270	245/40R19	K2h R03 T94 T98	
E-Klasse 4Matic	145-280	235/45R19	A10 A84 T95 T99	A19 A56 A99
R2EW e1*2018/858*00213*	145-280	245/45R19	A32 A84 T02 T98	B77 L06 Lim NoP S06
E-Klasse All-Terrain R1ES e1*2007/46*1560*	143-250	245/45R19	K5w	A01 A12 A19 A56 A99 KMV S06
E-Klasse All-Terrain	145-280	235/50R19	A91	A19 A56 A99
R2ES	145-280	245/45R19	A32	B77 Car KMV
e1*2018/858*00214*	145-280	255/45R19	A91	L05 NoP V19 S06
E-Klasse Coupé /	120-220	225/40R19	R37 T93	A12 A19 A58
Cabrio	120-220	225/45R19	R37 T92 T96	A99 Cbo Cpe
R1EC	120-220	235/40R19	R37 T92 T96	NoP V19 S06
e1*2007/46*1666*	120-220	245/35R19	T93	
	120-220	245/40R19		
E-Klasse Coupé /	135-195	225/40R19	R37 T93	A12 A19 A56
Cabrio 4matic	135-195	225/45R19	R37 T92 T96	A99 Cbo Cpe
R1EC	135-195	235/40R19	R37 T92 T96	NoP V19 S06
e1*2007/46*1666*	135-270	245/35R19	T93	
	135-270	245/40R19		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

				Seite 8 von 20
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereich	nelleri	Hinweise	Hinweise
E-Klasse T-Modell	110-210	225/45R19	R37 T96 X77	A12 A19 A58
R1ES e1*2007/46*1560*	110-210	235/40R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37 T96 X77	A99 Car KOV NoP V19 S06
	110-210	235/40R19	A01 K1c K2h K5d K5i K5k R37 T96 X77	
	110-210	245/40R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T94 T98	
	110-210	245/40R19	K2h R03 T94 T98	
E-Klasse T-Modell	145, 150	235/45R19	A10 T99	A19 A58 A99
R2ES e1*2018/858*00214*	145, 150	245/45R19	A32 T02 T98	B77 Car KOV L05 NoP S06
E-Klasse T-Modell	135-195	225/45R19	R37 T96 X77	A12 A19 A56
4matic R1ES	135-195	235/40R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37 T96 X77	A99 Car KOV NoP V19 S06
e1*2007/46*1560*	135-195	235/40R19	A01 K1c K2h K5d K5i K5k R37 T96 X77	
	135-270	245/40R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T98	
	135-270	245/40R19	K2h R03 T98	
E-Klasse T-Modell	145-280	235/45R19	A10 T99	A19 A56 A99
4Matic	145-280	245/45R19	A32 T02 T98	B77 Car KOV
R2ES	110 200	2 10/ 10/110	7.02 102 100	L05 NoP S06
e1*2018/858*00214*				
EQC 400 4matic	145 (300)	235/55R19	A10 K1b	A01 A19 A56
204X	145 (300)	245/50R19	A12 K1c	A99 V19 S06
e1*2001/116* 0480*31 - Elektro	145 (300)	255/50R19	A12 K1c	
EQE-SUV	109, 135	235/55R19	T05	A12 A19 A57
E2EQEX	109, 135	245/50R19	T05	A99 L06 Z21
e1*2018/858*00187*	109, 135	255/50R19	A01 K1b K2b	Z22 S06
- mit 21"/22" Serienbereifung	109, 135	265/50R19	A01 K1b K2b K3k K5w	
- Elektro	100 125	225/55D10	T05	A12 A19 A57
EQE-SUV E2EQEX	109, 135	235/55R19		A99 L06 S06
e1*2018/858*00187*	109, 135 109, 135	245/50R19 255/50R19	A01 K1a K1b K2a K2b T05 A01 K1c K2c	A99 L00 300
- Elektro			A01 K1c K2c K3k K5w	-
	109, 135	265/50R19		A10 A57 A00
EQS E2EQSW	109, 135	235/55R19	A10 A84 T01 T05	A19 A57 A99 Lim LM4 S06
e1*2018/858*00035*	109, 135	245/50R19	A01 A12 K2b T01 T05	LIIII LIVI4 306
- Elektro	109, 135	255/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b	-
- max. 4,5°	109, 135	265/50R19	A01 A12 K1c K2b K5g	
Hinterachslenkung				
EQS	109, 135	235/55R19	A10 A84 T01 T05	A19 A57 A99
E2EQSW	109, 135	245/50R19	A01 A12 K2b T01 T05	Lim LM5 S06
e1*2018/858*00035*	109, 135	255/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b	
- Elektro	109, 135	265/50R19	A01 A12 K1c K2b K4i K5g K6m	
- max. 10° Hinterachslenkung	133, 133		The state of the s	
i iii iteraci isierikuriy	<u> </u>			1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

				Seite 9 von 20
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	NAT DOTOIGH		Hinweise	Hinweise
GLC 43 AMG	270, 287	235/50R19	A10 M+S	A19 A56 A99
204X			A10 M+S	V19 S06
e1*2001/116*	270, 287 270, 287	235/55R19	A01 A12 K1a K1b M+S	V 19 300
0480*18	270, 287	245/50R19	A10 M+S	
(FIN: W253)	270, 287	255/45R19 255/50R19	A01 A12 K1c M+S	
,				A 10, A 50, A 00
GLC 43 AMG Coupé 204X	270, 287	235/50R19	A10 M+S	A19 A56 A99
e1*2001/116*	270, 287	235/55R19	A10 M+S	Flh V19 S06
0480*18	270, 287	245/50R19	A01 A12 K1a M+S	
(FIN: W253)	270, 287	255/45R19	A12 M+S	
,	270, 287	255/50R19	A01 A12 K1a K1b M+S	
GLC-Coupé	100-243	235/50R19	A10	A19 A57 A99
204X	100-243	235/55R19	A10	Flh KMV MpH
e1*2001/116*	100-243	245/50R19	A01 A12 K1a	V19 S06
0480*18	100-243	255/45R19	A12	
(FIN: W253)	100-243	255/50R19	A01 A12 K1a K1b	A10 A57 A00
GLC-Klasse	100-243	235/50R19	A10	A19 A57 A99
204X	100-243	235/55R19	A10	MpH S06
e1*2001/116*	100-243	245/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b	
0480*16	100-243	255/45R19	A10	
(FIN: W253)	100-243	255/50R19	A01 A12 K1c K2b	
GLC-Klasse	120-243	235/50R19	A10	A19 A57 A99
204X	120-243	235/55R19	A10	Cb1 MpH V19 S06
e1*2001/116*	120-243	245/50R19	A01 A12 K1a K1b	
0480*16	120-243	255/45R19	A10	
- mit AMG-Line	120-243	255/50R19	A01 A12 K1c	
Verbreiterungen				
GLC-Klasse	120-270	235/55R19	A32 A84 T01 T05	A19 A57 A99
R2CGLC	120-270	245/50R19	A10 A84 T01 T05	Cb2 LM4 NoP
e1*2018/858*00186*	120-270	255/50R19	A01 A12 K1c R02	V19 S06
- incl. Coupé	120-270	255/50R19	A32 A84 R03	
- mit AMG-Line				
Verbreiterungen				
- max. 4,5°				
Hinterachslenkung				
GLC-Klasse	120-270	235/55R19	A32 T01 T05	A19 A57 A99
R2CGLC	120-270	245/50R19	A10 T01 T05	L05 NoP V19
e1*2018/858*00186*	120-270	255/50R19	A01 A12 K1c K2c	S06
- incl. Coupé				
GLC-Klasse	120-270	235/55R19	A32 T01 T05	A19 A57 A99
R2CGLC	120-270	245/50R19	A10 T01 T05	Cb2 L05 NoP
e1*2018/858*00186*	120-270	255/50R19	A01 A12 K1c R02	V19 S06
- incl. Coupé	120-270	255/50R19	A32 R03	
- mit AMG-Line				
Verbreiterungen				
- ohne				
Hinterachslenkung				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

			Se	eite 10 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
S-Klasse	150-345	245/45R19	A32	A19 A57 A99
222, 221 e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013 (FIN: W222)	150-345	255/45R19	A12	BnK Lim NoP S06
S-Klasse	210-280	235/50R19	A32 A84 R37	A19 A57 A60
R2S	210-280	245/45R19	A10 A84 R37	A99 B77 Lim
e1*2007/46*2115* - max. 4,5° Hinterachslenkung	210-330	255/45R19	A32 A84	LM4 NoP V19 Z18 S06
S-Klasse	210-280	235/50R19	A32 R37	A19 A57 A60
R2S	210-280	245/45R19	A10 R37	A99 B77 L05
e1*2007/46*2115* - ohne Hinterachslenkung	210-330	255/45R19	A32	Lim NoP V19 Z18 S06
S-Klasse	210-280	235/50R19	A32 A84 R37	A19 A57 A60
R2S	210-280	245/45R19	A10 A84 R37	A99 B77 Lim
e1*2007/46*2115* - max. 10°	210-330	255/45R19	A32 A84	LM5 NoP V19 Z18 S06
Hinterachslenkung				
S-Klasse PHEV R2S e1*2007/46*2115* - Plug-in Hybrid - ohne Hinterachslenkung	220, 270	255/45R19	A32 T04	A19 A57 A60 A99 B77 L05 Lim Z18 S06
S-Klasse PHEV R2S e1*2007/46*2115* - Plug-in Hybrid - max. 4,5° Hinterachslenkung	220, 270	255/45R19	A32 A84 T04	A19 A57 A60 A99 B77 Lim LM4 Z18 S06
S-Klasse PHEV R2S e1*2007/46*2115* Plug-in Hybrid - max. 10° Hinterachslenkung	220, 270	255/45R19	A32 A84 T04	A19 A57 A60 A99 B77 Lim LM5 Z18 S06
SLK / SLC -Klasse	115-225	225/35R19	A01 K2b	A12 A19 A99
172	115-225	225/35R19	SP2	S04
e1*2007/46*0548*	115-225	235/35R19	A01 G01 K1c K2b K5d K5i K5l K7d	
	115-225	235/35R19	A01 G01 K1c K5d K5i K5l K7d SP2	
	115-225	245/30R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k K6g K6i K8d	
	115-225	245/30R19	A01 K1c K5d K5i K5k K6g K6i K8d SP2	
VW Touareg (III)	170-310	255/55R19	A63	A07 A19 A56
CR	170-310	265/50R19	A12	A99 L06 MpH
e1*2007/46*1827*	170-310	275/50R19	A12	S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 11 von 20

#### **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 ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) 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.

geschwindigkeit Geschwindigkeitssymbol (G V W Y 210 km/h 100% 100% 100% 100% 220 km/h 97% 100% 100% 230 km/h 94% 100% 100% 240 km/h 91% 100% 100%	Tragfähigkeit (%)				
210 km/h 100% 100% 100% 220 km/h 97% 100% 100% 230 km/h 94% 100% 100%	SY)				
220 km/h 97% 100% 100% 230 km/h 94% 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).

**TÜV**Rheinland®

### Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55055618 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 12 von 20

### Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE 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 ABE 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 lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **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.
- **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.
- A63 Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 13 von 20

- A84 Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **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.
- **B77** Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse 1.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad 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:

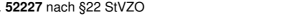
VA: 8,0x18, ET32,5 mit 235/60R18 und HA: 9,0x18, ET30 mit 255/55R18 ww.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 14 von 20

**TÜV**Rheinland®

**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.
- **K3k** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Frontschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5f** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 15 von 20

**K5g** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150mm hinter bis 250mm 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.

**K5I** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

**K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

**K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter 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.

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

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

**K6m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm hinter bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K6r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

**K6u** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 250 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig 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.

**K7b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K7d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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



PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019 Prüfgegenstand

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 16 von 20

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

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

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 300mm hinter K8z Radmitte um 5mm aufzuweiten.

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

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

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).

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

LM<sub>5</sub> 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.

Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug). MHy

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

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.

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

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.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 17 von 20

- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 18 von 20

- **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 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

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:

	Vorderachse	Hinterachse
	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
_	225/55R19	275/45R19
	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
	235/45R19	255/40R19, 265/40R19
	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
	245/30R19	305/25R19
	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
	245/45R19	275/40R19
	245/50R19	275/45R19
Nr. 16	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 17	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 18	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 19	255/45R19	285/40R19
Nr. 20	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 21	255/55R19	275/50R19
Nr. 22	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 23	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr. 24	265/40R19	295/35R19
Nr. 25	265/45R19	295/40R19
Nr. 26	265/50R19	295/45R19
Nr. 27	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.

- **X77** Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.
- X80 Nur zulässig für Fahrzeuge (Audi A4 Allroad) mit serienmäßigen Reifengrößen 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 20 von 20

**Z22** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 22-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 3. September 2024 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 20 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2018.

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, 3. September 2024

00434155.DOC JR-RL