

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 16

Auftraggeber Best4Tires GmbH

Rathausstraße 52-58 56203 Höhr - Grenzhausen QM Nr.4410022500004,TÜV Nord

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell OX17
Typ OX17 8019
Radgröße 8.0Jx19 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
_		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
<b>A</b> 1	OX17 8019 A1 / Ø66,6 - Ø57,1	5/112/57,1	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 Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=28 mm	140	30	RG.700
S02	Schraube M14x1,5	Kugel D=28 mm	120	27	RG.558
S03	Schraube M14x1,5	Kugel D=28 mm	140	27	RG.558
S04	Schraube M14x1,5	Kugel D=28 mm	125	27	RG.558

#### Prüfungen

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

#### Verwendungsbereich

Hersteller Audi

MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

				Seite 2 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	74-162	225/35R19	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 A19
8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	235/35R19	K1c K2b K43 K44 K46 T87 T91	A99 Car Lim S02
Audi A4	162	225/35R19	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 A19
QB6 e1*2001/116*0243*	162	235/35R19	K1c K2b K43 K44 K46 T88 T91	A99 Car Cbo Lim S02
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 A19
8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	235/35R19	K1c K2b K43 K44 K46 T91	A99 Cbo S02
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car K1c K2b K43 K44 K46 Lim	A01 A12 A19
8E,8H,QB6			T91	A99 S02
e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/35R19	Cbo K1c K2b K43 K44 K46 T91 Y16	
Audi A6 Allroad	120-257	225/45R19	K42 K46 T96	A01 A12 A19
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*;	120-257	235/40R19	K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46 T96	A99 X28 S02
e13*2007/46*1080*	120-257	245/40R19	K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46 T94	
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A19 A57
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A99 V00 V19
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19	A01 K1a K2b	S01
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19	A01 K1a K2b	
	88-162	245/40R19	A01 K1a K2b K6v	
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A19 A57
BU, 8U1	88-162	225/45R19		A99 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		V19 S01
e13*2007/46*1163*  mit Radhaus-	88-162 88-162	235/45R19 245/40R19	A01 K6v	
Verbreiterungen Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/50D10	K1c K2b	A01 A12 A19
=3	110-180	225/50R19	K1c K2b	A57 A99 MpH
e1*2007/46*1900*	110-180	235/45R19 235/50R19	K1c K2b	S01
51 2007/ <del>4</del> 0 1300	110-180	245/45R19	K1c K2b	
	110-180	255/45R19	K1c K2b	=
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/50R19	KICKED	A12 A19 A57
=3	110-180	235/45R19		A99 MpH RQ3
e1*2007/46*1900*	110-180	235/50R19	A01 K1a K1b K2b	S01
mit Radhaus-	110-180	245/45R19	, (OT 1(14 1(15 1(2))	-
Verbreiterungen	110-180	255/45R19	A01 K1a K1b K2b	1
Audi RS Q3 (I)	228-270	225/45R19	M+S	A12 A19 A56
8U	228-270	235/40R19	M+S	A99 KMV S01
e1*2007/46*	228-270	235/45R19		1
0590*01	228-270	245/40R19	A01 K6v	†



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

				Seite 3 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi RS Q3 -/Sportback (II)	294	225/50R19	M+S	A12 A19 A56
F3	294	235/45R19	M+S	A99 S01
e1*2007/46*2038*	294	235/50R19	A01 K1a K1b K2b M+S	
	294	245/45R19	M+S	
	294	255/45R19	A01 K1a K1b K2b M+S	
Audi RS4 QB6 e1*2001/116*0243*	309	235/40R19	M+S	A12 A19 A99 BnK Car Cbo Lim S02
MG4 Electric	54, 68	235/35R19	K1c K2a K2b K5k T91	A01 A12 A19
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	54, 68	245/35R19	K1c K2a K2b K5k K6g T93	A58 A99 Flh X88 S04
Cupra Formentor	110,140	225/45R19	K1a K1b M+S	A01 A12 A19
KM	110,140	235/40R19	K1c K6w M+S	A57 A99 NoP
e9*2007/46* 4008*00-19	110,140	245/40R19	K1c K2b K6w	S03
Cupra Formentor KM e9*2007/46*4008*20 - ab Facelift 2024	110	245/40R19	K1c K2b K6w	A01 A12 A19 A58 A99 NoP S03
Cupra Formentor e-Hybrid	110	225/45R19	K1a K1b M+S R37	A01 A12 A19
KM	110	235/40R19	K1c K6w M+S R37	A58 A99 S03
e9*2007/46* 4008*00-19 - Plug-in Hybrid	110	245/40R19	K1c K2b K6w	
	110, 130	245/40R19	K1c K2b K6w	A01 A12 A19 A58 A99 S03
Cupra Formentor VZ	180,228	225/45R19	K1a K1b M+S R37	A01 A12 A19
KM	180,228	235/40R19	K1c K6w M+S R37	A57 A99 NoP
e9*2007/46* 4008*00-19	180,228	245/40R19	K1c K2b K6w	S03
Cupra Formentor VZ 2WD KM e9*2007/46*4008*24 ab Facelift 2024	195	245/40R19	K1c K2b K6w	A01 A12 A19 A58 A99 NoP S03
Cupra Formentor VZ 4Drive KM e9*2007/46*4008*22 ab Facelift 2024	245	245/40R19	K1c K2b K6w	A01 A12 A19 A56 A99 NoP S03
Cupra Formentor VZ5 KM e9*2007/46* 4008*00-19	287	245/40R19	M+S	A12 A19 A56 A99 KMV S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

	L	T		Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			i iii woloo	i iii weise
Cupra Tavascan	89	235/55R19	K1c M+S R02	A01 A12 A19
КР	89	255/50R19	K1c K2c K6w K8h M+S	A58 A99 RC1
9*2018/858*11511*		200/001110	TO THE TROW TROTT WITE	V19 Z19 S02
Elektro				
mit 20/21 Zoll				
Serienbereifung				
Cupra Terramar	110, 150	235/50R19	ASo	A19 A57 A99
(P	110, 150	245/45R19	AS9	NoE NoP V19
9*2018/858*04014*	110, 150	255/45R19	A12	S03
Cupra Terramar e-Hybrid	110, 130	235/50R19	ASo	A19 A58 A99
(P	110, 130	245/45R19	AS9	V19 Z18 S03
9*2018/858*04014* Plug-in Hybrid	110, 130	255/45R19	A12	
Cupra Terramar VZ	195	235/50R19	ASo M+S	A19 A56 A99
обріа тепапіаї V2 (Р	195	245/45R19	AS9 M+S	NoE NoP Z18
9*2018/858*04014*	195	255/45R19	A12 M+S	S03
Seat Alhambra	85-162	225/40R19	K2b T93	A01 A12 A19
'N	85-162	245/35R19	K1a K2c T93	A57 A99 S03
e1*2007/46*0402*;	00 102	2 10/001110	11141120100	
1*2007/46*0435*				
incl. Facelift 2015				
Seat Tarraco	110-180	235/45R19	K1a K1b T95 T99	A01 A12 A19
(N	110-180	235/50R19	K1c K2b K5v K6w	A57 A99 MpH
9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19	K1c K2b K6w	S03
ohne FR-Line	110-180	255/45R19	K1c K2b K6w	
Seat Tarraco FR	110-180	235/45R19	T95 T99	A12 A19 A57
(N	110-180	235/50R19	A01 K5v K6w	A99 MpH RQ3
9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19	A01 K6w	S03
	110-180	255/45R19	A01 K6w	
Skoda Kodiaq (I)	85-180	235/45R19	T95 T99	A12 A19 A57
NS .	85-180	235/50R19	A01 K1a K1b K2b	A99 S03
8*2007/46*0249*	85-180	245/45R19	A01 K1a K2b	
incl. Scout	85-180	255/45R19	A01 K1a K1b K2b	
Skoda Kodiaq (II)	110-150	225/50R19	K1a K2b	A01 A12 A19
PS	110-150	235/50R19	K1c K2b	A57 A99 NoP
e8*2018/858*00107*	110-150	245/45R19	K1a K2b	S03
incl. RS	110-150	255/45R19	K1c K2b K4i K6w	
	110-195	225/50R19	K1a K2b M+S	
	110-195	235/50R19	K1c K2b M+S	
	110-195	245/45R19	K1a K2b M+S	
	110-195	255/45R19	K1c K2b K4i K6w M+S	
Skoda Kodiaq (II) PHEV	110	225/50R19	K1a K2b	A01 A12 A19
PS	110	235/50R19	K1c K2b	A58 A99 S03
e8*2018/858*00107*	110	245/45R19	K1a K2b	
Plug-in Hybrid	110	255/45R19	K1c K2b K4i K6w	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

	1	1		Seite 5 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb (I)	74-142	225/35R19	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 A19
BU 911*98/14*0187*	74-142	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87 T88 T91	A58 A99 Lim S02
Skoda Superb (III) 3T	88-206	225/40R19	K1b K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T89 T93	A01 A12 A19 A57 A99 Car
e11*2001/116* 0326*32-45;	88-206	235/35R19	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T87 T91	Lim NoP V00 V19 S03
e11*2007/46* 0014*22;	88-206	235/40R19	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m	
e8*2007/46*0317* incl. Scout	88-206	245/35R19	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K7d K8s T89 T93	
Skoda Superb (IV)	110-195	225/40R19	K1c K4i	A01 A12 A19
NZ	110-195	235/40R19	K1c K2b K4h K4i K8h	A57 A99 Car
e8*2018/858*00106*	110-195	245/35R19	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h	KOV Lim NoP V00 V19 S03
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/40R19	K1c K4i T93	A01 A12 A19
١Z	110	235/40R19	K1c K2b K4h K4i K8h	A58 A99 Car
98*2018/858*00106* Plug-in Hybrid	110	245/35R19	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h T93	KOV Lim V19 S03
Skoda Superb iV (III) 3T	115	225/40R19	K1b K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T93	A01 A12 A19 A58 A99 Car
e8*2007/46*0317* Plug-in Hybrid	115	235/35R19	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T91	Lim V19 S03
	115	235/40R19	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m	
	115	245/35R19	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K7d K8s T93	
/W Arteon -/Shooting	110-206	225/40R19	T89 T93	A12 A19 A57
Brake	110-206	225/45R19		A99 Car Lim
BH	110-206	235/40R19		MpH S03
e1*2007/46*1725*	110-206	245/40R19	A01 K1a K2b K8d	
VW Arteon R -/Shooting Brake R BH e1*2007/46*1725*	235	245/40R19	A01 K1a K2b K8d	A12 A19 A56 A99 Car Lim NoP S03
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R19	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m T88	A01 A12 A19 A56 A99 Car
e1*2007/46*0627* incl. Facelift 2017	81-135	225/40R19		F24 KMV S02
/W Passat (IX) Variant	90-195	225/40R19	K1c K4i T89 T93	A01 A12 A19
CJ	90-195	235/40R19	K1c K2b K4h K4i K8h	A57 A99 Car
e1*2018/858*00366*	90-195	245/35R19	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h T89 T93	i e



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

	h	<u> </u>	<b>—</b>	Seite 6 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat (IX) Variant	110, 130	225/40R19	K1c K4i T93	A01 A12 A19
PHEV	110, 130	235/40R19	K1c K2b K4h K4i K8h	A58 A99 Car
CJ e1*2018/858*00366* - Plug-in Hybrid	110, 130	245/35R19	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8l T93	1KOV V19 S03
VW Passat (V)	74-142	225/35R19	K1c K44 T84 T88	A01 A12 A19
3BG e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142	235/35R19	G01 K1c K2b K44 T87 T88 T91	A99 Car K46 Lim S02
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	225/40R19	K6h K6y K8h T89 T93	A01 A12 A19
3C, 3c e1*2001/116*	103-155	235/35R19	K1a K1b K2b K5d K5w K6h K6y K8m T91	A56 A99 Car KMV S02
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen	103-155	245/35R19	K1c K2b K3s K5d K5w K6h K6y K8m T89 T93	
	99 206	225/40D10	V10 K2h K9h T90 T02	A01 A12 A10
VW Passat (VIII) 3C	88-206	225/40R19	K1c K2b K8h T89 T93	A01 A12 A19 A57 A99 Car
e1*2001/116*	88-206	235/35R19	K1c K2c K3c K4i K6i K8m T87 T91	Lim NoP V00
0307*37	88-206	235/40R19	K1c K2c K3c K4i K6i K8m	V19 VoA S03
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G)	88-206	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K4i K5d K6g K6i K8m T89 T93	_V10 V0A 303
- incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII) Alltrack	110-206	225/40R19	K6w T93	A01 A12 A19
3C	110-206	225/45R19	K6w	A56 A99 Car
e1*2001/116*	110-206	235/40R19	K6i K6y K8h	KMV S03
0307*41 ab MJ 2015 (B8/3G) · incl. Facelift 2019	110-206	245/40R19	K3s K6i K6y K8h	
VW Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	K1c K2b K8h T89 T93	A01 A12 A19
3C	115	235/35R19	K1c K2c K3c K4i K6i K8m T91	A58 A99 Car
e1*2001/116* 0307*41 - Limousine / Variant	115	235/40R19	K1c K2c K3c K4i K6i K8m	Lim VoA S03
ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019				
VW Phaeton	165-246	245/40R19	K1a K1b T98	A01 A12 A19
3D, 3d	165-331	245/45R19	G03 K1a K1b T02 T98	A99 Lim S02
e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-331	255/40R19	K1c K2b R70 T00 T96	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

				Seite 7 von 1
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Sharan (II)	85-162	225/40R19	K2b T93	A01 A12 A19
7N	85-162	245/35R19	K1a K2c T93	A57 A99 S03
e1*2007/46*0401*;				
e1*2007/46*0434*				
incl. Facelift 2015				
/W Tiguan (II)	85-180	235/45R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A19
5N	85-180	235/50R19	K1c K2a K2b	A57 A99 MpH
e1*2001/116*	85-180	245/45R19	K1c K2b	S03
0450*24; e1*2007/46*	85-180	255/45R19	K1c K2a K2b K6w	
0487*15 - ab Modell 2016				
- ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021				
	110 100	005/45D10	K1 a K1 b K0b	A01 A12 A19
VW Tiguan (II) Allspace 5N	110-180 110-180	235/45R19 235/50R19	K1a K1b K2b K1c K2a K2b	A57 A99 S03
e1*2001/116*				A57 A99 303
0450*31	110-180	245/45R19	K1c K2b K1c K2a K2b K6w	
- incl. Facelift 2021	110-180	255/45R19	NIC NZA NZO NOW	
VW Tiguan (II) Allspace R-	110-180	235/45R19		A12 A19 A57
Line	110-180	235/50R19		A99 RQ3 S03
5N	110-180	245/45R19		
e1*2001/116*	110-180	255/45R19	A01 K6w	
0450*31	110-100	255/451115	AOTROW	
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R	235	235/45R19	M+S	A12 A19 A56
5N ,	235	235/50R19	M+S	A99 S03
e1*2001/116*	235	245/45R19	M+S	
0450*54	235	255/45R19	A01 K6w M+S	
incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	235/45R19		A12 A19 A57
5N	85-180	235/50R19		A99 MpH RQ3
e1*2001/116*	85-180	245/45R19		S03
0450*24;	85-180	255/45R19	A01 K6w	
e1*2007/46*				
0487*15				
ab Modell 2016				
incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (III)	96-150	225/50R19	K1c	A01 A12 A19
CT	96-150	235/50R19	K1c K2b	A57 A99 NoP
e1*2018/858*00302*	96-150	245/45R19	K1c	S03
0.1. — — — —	96-150	255/45R19	K1c K2b	
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	225/50R19	K1c	A01 A12 A19
CT	110, 130	235/50R19	K1c K2b	A58 A99 S03
e1*2018/858*00302*	110, 130	245/45R19	K1c	4
· Plug-in Hybrid	110, 130	255/45R19	K1c K2b	10.00
VW Tiguan (III) R-Line	96-195	225/50R19	M+S	A12 A19 A57
CT	96-195	235/50R19	A01 K1a M+S	A99 NoP RQ3
e1*2018/858*00302*	96-195	245/45R19	M+S	S03
	96-195	255/45R19	A01 K1a M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 8 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	225/50R19	M+S	A12 A19 A58
PHEV	110, 130	235/50R19	A01 K1a M+S	A99 RQ3 S03
СТ	110, 130	245/45R19	M+S	
e1*2018/858*00302* - Plug-in Hybrid	110, 130	255/45R19	A01 K1a M+S	

#### 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.

Fahrzeughöchst-	Tragfäl	higkeit ( <sup>c</sup>	%)			
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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 9 von 16

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

#### Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden 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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.
- **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.
- 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.
- AS9 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 9mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **ASo** Es sind nur spezielle Gewebeschneeketten bzw. Textilschneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 10 von 16

- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K3a An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 11 von 16

- **K3d** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 12 von 16

**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.

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

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

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

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

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

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

**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.

**K8s** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

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

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

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

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 13 von 16

- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- RC1 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 255/45R20 ww. 255/40R21 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung.
- **RQ3** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.

# TÜVRheinland® Precisely Right.

#### Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55055618 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 14 von 16

- **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

Vorderachse Hinterachse

Seite 15 von 16

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

		voideraciise	Hilleractise
Nr.	1	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
Nr.	2	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr.	3	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr.	4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr.	5	225/55R19	275/45R19
Nr.	6	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr.	7	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr.		235/45R19	255/40R19, 265/40R19
Nr.	-	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr. 1		235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 1		235/60R19	255/55R19
Nr. 1		245/30R19	305/25R19
Nr. 1	-	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr. 1		245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 1	_	245/45R19	275/40R19
Nr. 1	-		275/45R19
Nr. 1		255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 1		255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 1		255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 2	-	255/45R19	285/40R19
Nr. 2		255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 2		255/55R19	275/50R19
Nr. 2		265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 2		265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr. 2		265/40R19	295/35R19
Nr. 2		265/45R19	295/40R19
Nr. 2		265/50R19	295/45R19
Nr. 2	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.

**VoA** Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

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

X88 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 16 von 16

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 10. April 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 16 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, 10. April 2025

Laux

00445559.DOCX JR-RL