

### Anlage 23 zum Prüfbericht Nr. 55022619 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0JX17 H2 Typ OX19 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 16

Auftraggeber Best4Tires GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellOX19TypOX19 7017Radgröße7,0JX17 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
B3	OX19 7017 B3 / ohne Ring	5/112/66,6	40	750	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52621

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

OX-ML, OX-M
OX19 7017 (s.o.)
7,0JX17 H2
ET.. (s.o.)
Jahr und Monat

### Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	27	RG.567F
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	27	RG.567F
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,3	RG.560F
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28,3	RG.560F
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	28,3	RG.560F
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	160	32	RG.569F
S07	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	180	32	RG.569F
S08	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	130	26	RG.550F
S09	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	27	RG.567F
S10	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	180	28,3	RG.560F
S11	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	27	RG.567F
S12	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	140	26	RG.550F

#### 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

Infiniti

Mercedes-Benz Ssangyong

Spurverbreiterung innerhalb 2%



# Anlage 23 zum Prüfbericht Nr. 55022619 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,0JX17 H2 Typ OX19 7017

Best4Tires GmbH

Seite 2 von 16

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-125	205/55R17	A13 R37	A19 A57 A99
B8, B81	88-125	215/50R17	A33 R37 T90 T91	Car Lim S09
e1*2001/116*	88-125	225/50R17	A12	
0430*00-41;	88-125	235/50R17	A12	
e13*2007/46*1084*	88-140	205/55R17	A13 M+S	
(FIN: WAUZZZ8K)	88-140	215/50R17	A33 M+S T08 T90 T91	
	88-195	225/50R17	A12 M+S	
Audi A4	90-150	205/55R17	A11 R37	A19 A57 A99
B8, B81	90-150	215/50R17	A11 R37	B03 Car Lim
e1*2001/116*	90-150	225/50R17	A11	V00 V17 S03
0430*35; e13*2007/46*	90-210	225/50R17	A11 M+S	
1084*19 (FIN: WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019				
Audi Q5 TFSIe, -	185,195	235/65R17	A91 M+S 150	A19 A56 A99
/Sportback(II)	185,195	255/55R17	A12 M+S 150	S11
FY	185,195	255/60R17	A12 M+S 150	
e1*2007/46*1550*12 - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2021	100,100			
Audi Q5, -	100-210	235/65R17	A91 M+S	A19 A57 A99
/Sportback(II)	100-210	255/55R17	A12 M+S	NoP S11
FY	100-210	255/60R17	A12 M+S	
e1*2007/46*1550*,				
e1*2007/46*1685*				
- incl. Facelift 2021	105 155	045/00047	101	A 40, A 50, A 00
Infiniti QX30 AWD	125, 155	215/60R17	A91	A19 A56 A99
H15	125, 155	225/55R17	A12	S01
e11*2007/46*2977*, e5*2007/46*1030*	125, 155	225/60R17	A12	
es 2007/46 1030	125, 155	235/55R17	A12	
	125, 155	245/50R17	A01 A12 K5v K6w	
A 171	125, 155	245/55R17	A01 A12 K5v K6w	101110110
A-Klasse	60-142	205/45R17	K1a K2b K42 R37	A01 A12 A19
169 e1*2001/116*0288*	60-142	215/45R17	K1c K2b K42	A99 S01
A-Klasse	66-135	205/45R17	T88	A12 A19 A57
176, 245G	66-135	205/50R17	A01 K2b	A99 Flh V00
e1*2007/46*0928*;	66-135	215/45R17	T87 T91	V17 S04
e1*2001/116*	66-135	225/45R17	A01 K2b	
0470*04	66-160	205/50R17	A01 K2b M+S	
	66-160	215/45R17	M+S T87 T91	
	66-160	225/45R17	A01 K2b M+S	
A-Klasse	70-140	205/50R17	K5d	A01 A12 A19
F2A	70-140	205/55R17	K5d	A58 A99 F23
e1*2007/46*1829*	70-140	215/50R17	K1a K5d K6f K7a	Lim NoP P35
	70-140	225/50R17	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	V17 Y85 S01



# Anlage 23 zum Prüfbericht Nr. 55022619 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,0JX17 H2 Typ OX19 7017

				Seite 3 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
A-Klasse	110-165	205/50R17	K5d	A01 A12 A19
F2A	110-165	205/55R17	K5d	A57 A99 F24
e1*2007/46*1829*	110-165	215/50R17	K1a K5d K7a	Lim NoP P35
	110-165	225/50R17	K1c K2b K5d K6d K7i	V00 V17 Y85 S01
A-Klasse A 250e	118, 120	205/50R17	K5d	A01 A12 A19
F2A	118, 120	205/55R17	K5d	A58 A99 F23
e1*2007/46*1829*07	118, 120	215/50R17	K1a K5d K6f K7a	Lim P35 V17
- Plug-in Hybrid	118, 120	225/50R17	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	Y85 S01
B-Klasse	70-142	205/45R17	T84	A12 A19 A99
245	70-142	205/50R17	A01 K42	V17 S01
e1*2001/116*0314*	70-142	215/45R17		
	70-142	225/45R17	A01 K42	
B-Klasse	66-135	205/45R17	A91	A19 A57 A99
246, 245G	66-135	205/50R17	A01 A12 K2b	NoE V00 V17
e1*2007/46*0751*;	66-135	215/45R17	A01 A12 K2b T87 T91	S04
e1*2001/116*	66-135	225/45R17	A01 A12 K2b	
0470*04	66-155	205/50R17	A01 A12 K2b M+S	
- incl. Facelift 2014	66-155	215/45R17	A01 A12 K2b M+S T87 T91	
	66-155	225/45R17	A01 A12 K2b M+S	
D I/lassa		-	AUT ATZ KZD WF3	A40 A40 A57
B-Klasse F2B	70-165	205/50R17		A12 A19 A57
e1*2007/46*1909*	70-165	205/55R17	A 0.4 L/OL L/C LL/7	A99 F24 NoP
e1 2007/46 1909	70-165	215/50R17	A01 K2b K5d K7a	P35 V00 V17 S01
5.10	70-165	225/50R17	A01 K1c K2b K4i K5d K6f K7a	
B-Klasse	70-140	205/50R17	K4i K6f	A01 A12 A19
F2B	70-140	205/55R17	K4i K6f	A58 A99 F23
e1*2007/46*1909*	70-140	215/50R17	K2b K4i K5d K6f K7a	NoP P35 V17
	70-140	225/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h	S01
B-Klasse B 250e	118, 120	205/50R17	K4i K6f	A01 A12 A19
F2B	118, 120	205/55R17	K4i K6f	A58 A99 F23
e1*2007/46*1909*05	118, 120	215/50R17	K2b K4i K5d K6f K7a	P35 V17 S01
- Plug-in Hybrid	118, 120	225/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h	
B-Klasse electric drive	65 (132)	205/50R17		A12 A19 A58
245G	65 (132)	205/55R17		A99 Flh KMV
e1*2001/116*0470*	65 (132)	215/50R17		S04
(28kWh-Batterie)	65 (132)	225/45R17		
	65 (132)	225/50R17		
C-Klasse	85-155	205/55R17	A32 R37	A19 A58 A99
204	85-155	215/50R17	A90 R37	Lim NoP S04
e1*2001/116* 0431*29 - incl. Facelift 2018	85-190	225/50R17	A12	
(FIN: W205)				
C-Klasse	120,125	195/60R17	A10 R09 T90	A19 A57 A99
R2CW	120-150	205/55R17	A32 R37 T91 T95	L05 Lim NoE
e1*2018/858*00016*	120-150	215/50R17	A91 R37 T91 T95	NoP V17 Z17
	120-195	225/50R17	A12	S02



# Anlage 23 zum Prüfbericht Nr. 55022619 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,0JX17 H2 Typ OX19 7017

				Seite 4 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse 4matic 204 e1*2001/116* 0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	225/50R17		A12 A19 A56 A99 Lim NoP S04
C-Klasse 4matic Plug- in Hybrid 204 e1*2001/116* 0431*53 (FIN: W205)	155	225/50R17	M+S	A12 A19 A56 A99 Lim S04
C-Klasse Coupé / Cabrio 204 e1*2001/116* 0431*37 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	110-190	225/50R17		A12 A19 A58 A99 Cbo Cpe S04
C-Klasse Coupé / Cabrio 4matic 204 e1*2001/116* 0431*37 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	225/50R17		A12 A19 A56 A99 Cbo Cpe S01
C-Klasse Plug-in- Hybrid 204 e1*2001/116* 0431*35 (FIN: W205)	143, 155	225/50R17	M+S T94 T98	A12 A19 A58 A99 Lim S04
C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116* 0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-155 85-155 85-190	205/55R17 215/50R17 225/50R17	A32 R37 T91 T95 A90 R37 T91 T95 A12 T94 T98	A19 A58 A99 Car NoP S04
C-Klasse T-Modell R2CS e1*2018/858*00017*	120-150 120-150 120-195	205/55R17 215/50R17 225/50R17	A32 R37 T91 T95 A91 R37 T91 T95 A12	A19 A57 A99 Car KOV L05 NoE NoP V17 Z17 S02
C-Klasse T-Modell 4matic 204K e1*2001/116* 0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	225/50R17		A12 A19 A56 A99 Car NoP S04



# Anlage 23 zum Prüfbericht Nr. 55022619 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,0JX17 H2 Typ OX19 7017

				Seite 5 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CLA-Klasse	80-130	205/45R17	T88	A12 A19 A57
117, 245G	80-130	205/50R17	A01 K2b	A99 Lim V00
e1*2007/46*1007*;	80-130	215/45R17	T87 T91	V17 S04
e1*2001/116*	80-130	225/45R17	A01 K2b	
0470*04	80-160	205/50R17	A01 K2b M+S	
	80-160	215/45R17	M+S T87 T91	
	80-160	225/45R17	A01 K2b M+S	
CLA-Klasse	85-165	205/55R17		A12 A19 A57
F2CLA	85-165	215/50R17	A01 K2b K5d	A99 F24 Lim
e1*2007/46*1912*	85-165	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7a	NoP P35 V00 V17 S01
CLA-Klasse CLA 250e	118	205/55R17		A12 A19 A58
F2CLA	118	215/50R17	A01 K5d	A99 Car F23
e1*2007/46*1912* - Shooting Brake - Plug-in Hybrid	118	225/50R17	A01 K1a K1b K5d K7a	P35 V17 S01
CLA-Klasse CLA 250e	118	205/55R17		A12 A19 A58
F2CLA	118	215/50R17	A01 K5d	A99 F23 Lim
e1*2007/46*1912* - Plug-in-Hybrid	118	225/50R17	A01 K1a K1b K5d K7a	P35 V17 S01
CLA-Klasse Shooting	80-130	205/45R17	T88	A12 A19 A57
Brake	80-130	205/50R17	A01 K2b	A99 Car V00
245G	80-130	215/45R17	T87 T91	V17 S04
e1*2001/116*	80-130	225/45R17	A01 K2b	
0470*12	80-160	205/50R17	A01 K2b M+S	7
	80-160	215/45R17	M+S T87 T91	
	80-160	225/45R17	A01 K2b M+S	7
CLA-Klasse Shooting	85-165	205/55R17		A12 A19 A57
Brake	85-165	215/50R17	A01 K2b K5d	A99 Car F24
F2CLA e1*2007/46*1912*	85-165	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7a	NoP P35 V00 V17 S01
E-Klasse	110-143	205/55R17	A10 R37 T91 T95	A19 A58 A99
212	110-143	205/60R17	A10 R37 T93	B03 Lim NoH
e1*2001/116*	110-143	215/55R17	A10 R37 T94 T98	S05
0501*24	110-143	225/50R17	A10 T94 T98	
(Baumuster 213)	110-143	225/55R17	A10	7
	110-143	235/50R17	A10	
GLA 250e	118	215/65R17	A90	A19 A58 A99
F2B	118	225/60R17	A12	F23 NoE P35
e1*2007/46*1909*08	118	235/60R17	A12	Z17 S01
- Plug-in Hybrid	118	245/55R17	A01 A12 K1b K2b K5v	
GLA-Klasse	80-155	215/60R17	A33	A19 A57 A99
245G	80-155	225/55R17	A12	Flh S04
e1*2001/116*	80-155	225/60R17	A12	
0470*06	80-155	235/55R17	A12	
	80-155	245/50R17	A01 A12 K1b K2b K6v	
	80-155	245/55R17	A01 A12 K1b K2b K6v	
	80-155	255/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b K5v K6x K8a	



# Anlage 23 zum Prüfbericht Nr. 55022619 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,0JX17 H2 Typ OX19 7017

-				eite 6 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLA-Klasse	85-165	215/65R17	A90	A19 A57 A99
F2B	85-165	225/60R17	A01 A12 K1b K2b	NoE NoP P35
e1*2007/46*1909*	85-165	235/60R17	A01 A12 K1a K1b K2a K2b	Z17 S01
	85-165	245/55R17	A01 A12 K1c K2c K5v	1
GLB-Klasse	85-165	215/65R17	A90	A19 A57 A99
F2B	85-165	225/60R17	A01 A12 K1b K2b	NoE NoP P35
e1*2007/46*1909*	85-165	235/60R17	A01 A12 K1a K1b K2a K2b	Z17 S01
	85-165	245/55R17	A01 A12 K1c K2c K5v	
SLK / SLC -Klasse	115-180	205/50R17	A10	A19 A99 B03
172	115-180	215/45R17	A10	V17 Z16 S04
e1*2007/46*0548*	115-180	225/45R17	A10	1
Vito (I)	58-105	215/55R17	K1c K2c K42 K44 K56 T98	A01 A12 A19
638	58-105	225/50R17	K1c K2c K42 K44 K56 T98	A99 S06
e9*93/81,98/14,	58-105	235/50R17	K1c K2c K42 K44 K56	
2001/116*0005*				
Vito (I)	60-105	215/55R17	K1c K2c K42 K44 K56 T98	A01 A12 A19
638/1	60-105	225/50R17	K1c K2c K42 K44 K56 T98	A99 S06
K 393	60-105	235/50R17	K1c K2c K42 K44 K56	
Vito/Viano (II)	65-190	225/55R17	K1a K1b K2b K41 T01 150	A01 A12 A19
639, -/2, -/4, -/5	65-190	235/50R17	K1c K2b K41 T00 150	A57 A99 S07
e9*2001/116*0048*,	65-190	245/50R17	K1c K2a K2b K41 K42 T98 T99 150	
e1*2007/46*				
0457*00-08,				
0458*00-07,				
0459*00-05,				
L275, L720				
- incl. MJ 2011				
V-Klasse (I)	72-128	215/55R17	K1c K2c K42 K44 K56 T94 T98	A01 A12 A19
638/2	72-128	225/50R17	K1c K2c K42 K44 K56 T94 T98	A99 S06
e9*95/54, 98/14, 2001/116*0020*	72-128	235/50R17	K1c K2c K42 K44 K56	
V-Klasse/Vito (III)	100-140	215/55R17	A32 R37 T98 150	A19 A58 A99
639/2, 639/4	100-140	215/60R17	A01 A32 G90 G94 R37 T00 150	AHa NoE S10
e1*2007/46*0457*09	100-140	215/60R17	A32 R37 R91 T00 X72 150	
e1*2007/46*0458*08	100-140	215/60R17C	A32 R37 150	
(Baureihe 447)	100-140	225/55R17	A01 A12 K2b R37 T01 150	
- nur Heckantrieb	100-140	225/55R17C	A01 A12 K2b R37 150	]
- incl. Marco Polo,	100-140	225/60R17	A01 A12 G90 K2b R37 T03 T99 150	
Mixto,	100-176	235/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b K5k T00 150	
	100-176	235/55R17	A01 A12 G90 G94 K1a K1b K2b K5k T03 T99 150	
	100-176	245/50R17	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5l T99	-
	100-170	243/30K17	150	
	100-176	245/55R17	A01 A12 G90 K1c K2b K5d K5i K5l	1
	.00 170	0,001(17	T02 T06 150	



# Anlage 23 zum Prüfbericht Nr. 55022619 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0JX17 H2 Typ OX19 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

			S	Seite 7 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
V-Klasse/Vito (III)	65-100	215/55R17	A33 T98 150	A19 A58 A99
639/2, 639/4	65-100	215/60R17	A01 A12 G90 T00 150	AFa NoE S10
e1*2007/46*0457*09	65-100	215/60R17	A12 R91 T00 150	
e1*2007/46*0458*08	65-100	215/60R17C	A12 150	
(Baureihe 447)	65-100	225/55R17	A01 A12 K2b T01 150	
- nur Frontantrieb	65-100	225/55R17C	A01 A12 K2b 150	
	65-100	225/60R17	A01 A12 G90 K2b T03 T99 150	
	65-100	235/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b K5k T00 150	
	65-100	235/55R17	A01 A12 G90 K1a K1b K2b K5k T03 T99 150	
	65-100	245/50R17	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5l T99	
	65-100	245/55R17	A01 A12 G90 K1c K2b K5d K5i K5l T02 T06 150	_
\	400 470	205/55247		A 04 A 40 A 40
V-Klasse/Vito 4matic	100-176	225/55R17	K2b R37 T01 150	A01 A12 A19
(III) 639/2, 639/5	100-176	225/55R17C	K2b R37 150	A56 A99 NoE S10
e1*2007/46*0457*09	100-176	225/60R17	G90 K2b R37 T03 T99 150	1310
e1*2007/46*0459*06	100-176	235/50R17	K1a K1b K2b K5k T00 150	_
(Baureihe 447)	100-176	235/55R17	G90 G94 K1a K1b K2b K5k T03 T99 150	
- nur Allradantrieb	100-176	245/50R17	K1c K2b K5d K5i K5l T99 150	
- incl. Marco Polo, Mixto,	100-176	245/55R17	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T02 T06 150	
Ssangyong Korando	100-120	225/60R17	A91	A19 A57 A99
CW	100-120	235/60R17	A12	BT1 S12
e8*2007/46*0360*	100-120	245/55R17	A12	1
	100-120	255/55R17	A01 A12 K1b K2b	
Ssangyong Korando	75 (140)	215/65R17	A91	A19 A58 A99
e-Motion	75 (140)	225/60R17	A91	S12
EK	75 (140)	235/60R17	A12	-
e9*2018/858*11111*	75 (140)	245/55R17	A12	
- Elektro	75 (140)	255/55R17	A01 A12 K1b K2b	
SsangYong Tivoli	100, 120	205/60R17	R63 Z18	A12 A19 A58
2WD	100, 120	215/55R17	R63 Z18	A99 F23 S08
XK	94-120	205/55R17	1100 210	7.00 . 20 000
e9*2007/46*6294*10 - ab MJ 2021	94-120	215/50R17		
SsangYong Tivoli	84-95	205/50R17	A13	A19 A58 A99
2WD	84-95	205/50R17 205/55R17	A12	F23 V17 S08
XK, XKG	84-95	215/50R17	A01 A12 K2b	1.20 11.000
e9*2007/46*	84-95	225/45R17	A91	╡
6294*00-09; e50*2007/46*0198*	04-30	220/70111	101	
SsangYong Tivoli	84-95	205/50R17	A13	A19 A56 A99
4WD	84-95	205/55R17	A12	F24 S08
XK	84-95	215/50R17	A91	1 27 500
e9*2007/46*	84-95	225/45R17	A91	1
6294*00-09	84-95		A01 A12 K1b	╡
0207 00 00	04-90	225/50R17	AUTAIZNID	

TÜVRheinland® Precisely Right.

#### Anlage 23 zum Prüfbericht Nr. 55022619 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0JX17 H2 Typ OX19 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

			S	eite 8 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
SsangYong Tivoli 4WD XK e9*2007/46*6294*10 - ab MJ 2021	100, 120 100, 120 100, 120 100, 120	205/55R17 205/60R17 215/50R17 215/55R17		A12 A19 A56 A99 F24 S08
SsangYong Tivoli Grand/XLV 2WD XK e9*2007/46*6294*14 - ab MJ 2021	120 120 120 120	205/55R17 205/60R17 215/50R17 215/55R17	R63 Z18	A12 A19 A58 A99 F23 S08

#### **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-	Tragfähigkeit (%)				
geschwindigkeit	Gesch	windigke	eitssymbol (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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

#### Anlage 23 zum Prüfbericht Nr. 55022619 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0JX17 H2 Typ OX19 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 9 von 16

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.

### Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1500 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 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.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **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.
- **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.

Anlage 23 zum Prüfbericht Nr. 55022619 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0JX17 H2 Typ OX19 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 10 von 16

**A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A99** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **AFa** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Frontantrieb.
- AHa Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- BT1 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 298 mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G94 Ist die Reifengröße 235/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 23 zum Prüfbericht Nr. 55022619 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0JX17 H2 Typ OX19 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 11 von 16

- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 23 zum Prüfbericht Nr. 55022619 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0JX17 H2 Typ OX19 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 12 von 16

**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.

**K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

**K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

**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.

**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.

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

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

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

**M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

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

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

TÜVRheinland®
Precisely Right.

#### Anlage 23 zum Prüfbericht Nr. 55022619 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0JX17 H2 Typ OX19 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 13 von 16

- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- **P35** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 mm an Achse1.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **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.
- **R63** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 205/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R91** Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 245/45R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten 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.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **\$10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. \$10 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S11** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S11 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S12** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S12 (siehe Seite 1) verwendet werden.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

#### Anlage 23 zum Prüfbericht Nr. 55022619 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0JX17 H2 Typ OX19 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 14 von 16

- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T06** Reifen (LI 106) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1900 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.
- **T08** Reifen (LI 108) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 2000 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.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 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.

**TÜV**Rheinland® Precisely Right.

#### Anlage 23 zum Prüfbericht Nr. 55022619 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0JX17 H2 Typ OX19 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 15 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.
- **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, ...).
- **V17** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Nr.       6       205/55R17       225/50R17         Nr.       7       215/40R17       245/35R17         Nr.       8       215/45R17       235/40R17, 245/40R17         Nr.       9       215/50R17       235/45R17, 245/45R17, 275/40R17         Nr.       10       215/55R17       235/50R17         Nr.       11       225/45R17       245/40R17, 255/40R17         Nr.       12       225/50R17       245/45R17, 255/45R17         Nr.       13       225/55R17       245/50R17, 255/50R17         Nr.       14       235/45R17       255/40R17, 265/40R17         Nr.       15       235/50R17       255/45R17         Nr.       16       235/55R17       255/50R17         Nr.       17       235/60R17       255/55R17         Nr.       18       245/45R17       265/40R17, 275/40R17		Vorderachse	Hinterachse
Nr. 3 205/40R17 225/35R17 Nr. 4 205/45R17 235/40R17 Nr. 5 205/50R17 225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17 Nr. 6 205/55R17 225/50R17 Nr. 7 215/40R17 245/35R17 Nr. 8 215/45R17 235/40R17, 245/40R17 Nr. 9 215/50R17 235/45R17, 245/45R17, 275/40R17 Nr. 10 215/55R17 235/50R17 Nr. 11 225/45R17 245/40R17, 255/40R17 Nr. 12 225/50R17 245/40R17, 255/40R17 Nr. 13 225/55R17 245/50R17, 255/45R17 Nr. 14 235/45R17 245/50R17, 255/50R17 Nr. 15 235/50R17 255/40R17 Nr. 16 235/55R17 255/50R17 Nr. 17 235/60R17 255/55R17 Nr. 18 245/45R17 265/40R17	Nr. 1	195/40R17	215/35R17
Nr. 4 205/45R17 235/40R17 Nr. 5 205/50R17 225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17 Nr. 6 205/55R17 225/50R17 Nr. 7 215/40R17 245/35R17 Nr. 8 215/45R17 235/40R17, 245/40R17 Nr. 9 215/50R17 235/45R17, 245/45R17, 275/40R17 Nr. 10 215/55R17 235/50R17 Nr. 11 225/45R17 245/40R17 Nr. 12 225/50R17 245/40R17 Nr. 13 225/55R17 245/45R17, 255/40R17 Nr. 14 235/45R17 245/45R17, 255/45R17 Nr. 15 235/50R17 245/50R17, 255/50R17 Nr. 16 235/55R17 255/40R17 Nr. 17 235/60R17 255/50R17 Nr. 18 245/45R17 255/55R17 Nr. 18 245/45R17 255/55R17	Nr. 2	195/45R17	215/40R17
Nr. 5 205/50R17 225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17 Nr. 6 205/55R17 225/50R17 Nr. 7 215/40R17 245/35R17 Nr. 8 215/45R17 235/40R17, 245/40R17 Nr. 9 215/50R17 235/45R17, 245/45R17, 275/40R17 Nr. 10 215/55R17 235/50R17 Nr. 11 225/45R17 245/40R17, 255/40R17 Nr. 12 225/50R17 245/45R17, 255/45R17 Nr. 13 225/55R17 245/50R17, 255/45R17 Nr. 14 235/45R17 245/50R17, 255/50R17 Nr. 15 235/50R17 255/40R17 Nr. 16 235/55R17 255/50R17 Nr. 17 235/60R17 255/55R17 Nr. 18 245/45R17 265/40R17	Nr. 3	205/40R17	225/35R17
Nr. 6 205/55R17 225/50R17 Nr. 7 215/40R17 245/35R17 Nr. 8 215/45R17 235/40R17, 245/40R17 Nr. 9 215/50R17 235/45R17, 245/45R17, 275/40R17 Nr. 10 215/55R17 235/50R17 Nr. 11 225/45R17 245/40R17, 255/40R17 Nr. 12 225/50R17 245/45R17, 255/45R17 Nr. 13 225/55R17 245/50R17, 255/50R17 Nr. 14 235/45R17 255/40R17, 265/40R17 Nr. 15 235/50R17 255/50R17 Nr. 16 235/55R17 255/50R17 Nr. 17 235/60R17 255/55R17 Nr. 18 245/45R17 265/40R17	Nr. 4	205/45R17	235/40R17
Nr. 7 215/40R17 245/35R17 Nr. 8 215/45R17 235/40R17, 245/40R17 Nr. 9 215/50R17 235/45R17, 245/45R17, 275/40R17 Nr. 10 215/55R17 235/50R17 Nr. 11 225/45R17 245/40R17, 255/40R17 Nr. 12 225/50R17 245/45R17, 255/45R17 Nr. 13 225/55R17 245/50R17, 255/50R17 Nr. 14 235/45R17 255/40R17, 265/40R17 Nr. 15 235/50R17 255/50R17 Nr. 16 235/55R17 255/50R17 Nr. 17 235/60R17 255/55R17 Nr. 18 245/45R17 265/40R17	Nr. 5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 8 215/45R17 235/40R17, 245/40R17 Nr. 9 215/50R17 235/45R17, 245/45R17, 275/40R17 Nr. 10 215/55R17 235/50R17 Nr. 11 225/45R17 245/40R17, 255/40R17 Nr. 12 225/50R17 245/45R17, 255/45R17 Nr. 13 225/55R17 245/50R17, 255/50R17 Nr. 14 235/45R17 255/40R17, 265/40R17 Nr. 15 235/50R17 255/50R17 Nr. 16 235/55R17 255/50R17 Nr. 17 235/60R17 255/55R17 Nr. 18 245/45R17 265/40R17	Nr. 6	205/55R17	225/50R17
Nr. 9 215/50R17 235/45R17, 245/45R17, 275/40R17 Nr. 10 215/55R17 235/50R17 Nr. 11 225/45R17 245/40R17, 255/40R17 Nr. 12 225/50R17 245/45R17, 255/45R17 Nr. 13 225/55R17 245/50R17, 255/50R17 Nr. 14 235/45R17 255/40R17, 265/40R17 Nr. 15 235/50R17 255/50R17 Nr. 16 235/55R17 255/50R17 Nr. 17 235/60R17 255/55R17 Nr. 18 245/45R17 265/40R17, 275/40R17	Nr. 7	215/40R17	245/35R17
Nr. 10 215/55R17 235/50R17 Nr. 11 225/45R17 245/40R17, 255/40R17 Nr. 12 225/50R17 245/45R17, 255/45R17 Nr. 13 225/55R17 245/50R17, 255/50R17 Nr. 14 235/45R17 255/40R17, 265/40R17 Nr. 15 235/50R17 255/45R17 Nr. 16 235/55R17 255/50R17 Nr. 17 235/60R17 255/55R17 Nr. 18 245/45R17 265/40R17, 275/40R17	Nr. 8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr. 11 225/45R17 245/40R17, 255/40R17 Nr. 12 225/50R17 245/45R17, 255/45R17 Nr. 13 225/55R17 245/50R17, 255/50R17 Nr. 14 235/45R17 255/40R17, 265/40R17 Nr. 15 235/50R17 255/45R17 Nr. 16 235/55R17 255/50R17 Nr. 17 235/60R17 255/55R17 Nr. 18 245/45R17 265/40R17, 275/40R17	Nr. 9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 12 225/50R17 245/45R17, 255/45R17 Nr. 13 225/55R17 245/50R17, 255/50R17 Nr. 14 235/45R17 255/40R17, 265/40R17 Nr. 15 235/50R17 255/45R17 Nr. 16 235/55R17 255/50R17 Nr. 17 235/60R17 255/55R17 Nr. 18 245/45R17 265/40R17, 275/40R17	Nr. 10	215/55R17	235/50R17
Nr. 13 225/55R17 245/50R17, 255/50R17 Nr. 14 235/45R17 255/40R17, 265/40R17 Nr. 15 235/50R17 255/45R17 Nr. 16 235/55R17 255/50R17 Nr. 17 235/60R17 255/55R17 Nr. 18 245/45R17 265/40R17, 275/40R17	Nr. 11	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr. 14 235/45R17 255/40R17, 265/40R17 Nr. 15 235/50R17 255/45R17 Nr. 16 235/55R17 255/50R17 Nr. 17 235/60R17 255/55R17 Nr. 18 245/45R17 265/40R17, 275/40R17	Nr. 12	2 225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 15 235/50R17 255/45R17 Nr. 16 235/55R17 255/50R17 Nr. 17 235/60R17 255/55R17 Nr. 18 245/45R17 265/40R17, 275/40R17	Nr. 13	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 16 235/55R17 255/50R17 Nr. 17 235/60R17 255/55R17 Nr. 18 245/45R17 265/40R17, 275/40R17	Nr. 14	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 17 235/60R17 255/55R17 Nr. 18 245/45R17 265/40R17, 275/40R17	Nr. 15	235/50R17	255/45R17
Nr. 18 245/45R17 265/40R17, 275/40R17	Nr. 16	235/55R17	255/50R17
,	Nr. 17	235/60R17	255/55R17
Nr 10 255/45D17 285/40D17	Nr. 18	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
NI. 13 233/431V17 203/401V17	Nr. 19	255/45R17	285/40R17

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.



#### Anlage 23 zum Prüfbericht Nr. 55022619 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0JX17 H2 Typ OX19 7017

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 16 von 16

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

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

- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (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).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 15. Mai 2023 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 März 2019.

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, 15. Mai 2023



Laux 00409824.DOC