TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 29 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

Modell OX19

Typ OX19 7017
Radgröße 7,0JX17 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
W4	OX19 7017 W4 / Ø72,6xØ60,1	5/114,3/60,1	40	750	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52621

Herstellerzeichen OX-ML, OX-M Radtyp und Ausführung OX19 7017 (s.o.) Radgröße 7,0JX17 H2 Einpresstiefe ET.. (s.o.) Herstelldatum Jahr und Monat

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	26	RG.536
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	RG.574
S03	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-	RG.575
S04	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	-	RG.575
S05	Serienmutter M12x1,25	Kegel 60°	140	-	RG.726
S06	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	90	26	RG.536

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 Fiat

Lexus Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 29 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
Fiat Sedici	79-99,2	205/50R17		A12 A19 A57
FY	79-99,2	205/55R17		A99 Flh KMV
e4*2001/116*0106*	79-99,2	215/50R17		S01
	79-99,2	225/45R17		
	79-99,2	225/50R17		
Lexus IS	110-153	205/50R17	A10 T89	A19 A99 Lim
XE2(a)	110-153	215/45R17	A10 T91	V17 S02
e11*2001/116* 0206*00-09	110-153	225/45R17	A10	
Lexus IS 200/300	114-157	215/45R17		A12 A19 A99
XE1 e11*98/14*0110*, e11*2001/116*0110*.	114-157	225/45R17	A01 K42	Car Lim V17 S02
Lexus IS 200t/300	180	215/45R17	A10 T91	A19 A99 Lim
XE2(a)	180	225/45R17	A10	S02
e11*2001/116* 0206*10				
Lexus IS 250/300H	133, 153	205/50R17	A32 R37 T93	A19 A99 Lim
XE2(a), XE2(a)-TMG	133, 153	215/45R17	A10 T91	MHy V17 S02
e11*2001/116* 0206*10; e6*2007/46*0346*; e13*2007/46*1936	133, 153	225/45R17	A10	
Lexus NX	114, 175	225/65R17	A91	A19 A57 A99
AZ1, AZ1-TMG	114, 175	235/60R17	A91	F27 MHy S02
e6*2007/46*0111*; e13*2007/46*1536* - incl. Hybrid	114, 173	233/00/17	791	7 27 181119 302
Lexus UX	112, 127	215/60R17	A31	A19 A57 A99
ZA1(EU,M), -/TMG	112, 127	225/55R17	A31	MHy S02
e6*2007/46*0263*;	112, 127	235/55R17	A01 A12 K6w	
e13*2007/46*2005*	112, 127	245/50R17	A01 A12 K1a K6b K6x	
Suzuki Grand Vitara	78-171	225/60R17		A12 A19 A99
JT	78-171	225/65R17		Y85 S03
e4*2001/116*0091*;	78-171	235/60R17		
e4*2007/46*0292*	78-171	245/55R17	A01 K1c	
- 5-Türer	78-171	255/55R17	A01 K1c K2b	
Suzuki Grand Vitara	78-122	225/60R17	A10	A19 A99 Y84
JT	78-122	225/65R17	A10	S03
e4*2001/116*0091*;	78-122	235/60R17	A12	
e4*2007/46*0292*	78-122	245/55R17	A01 A12 K1c	
- 3-Türer	78-122	255/55R17	A01 A12 K1c K2b	
Suzuki Kizashi	131	215/50R17	A91	A19 A57 A99
FR	131	215/55R17	A91	Lim S05
e4*2007/46*0142*	131	225/50R17	A12	
	131	235/50R17	A01 A12 K1a K2b	



Anlage 29 zum Prüfbericht Nr. 55022619 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand 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
Suzuki S-Cross (II)	75, 95	215/55R17		A12 A19 A57
JY, JY-2S	75, 95	225/50R17		A99 S01
e4*2007/46* 0779*14; e6*2018/858* 00006*02 ab Modelljahr 2022	75, 95	235/50R17	A01 K1c K2b	
Suzuki Swace	72	205/50R17	A90	A19 A58 A99
ZE1HE(S)(EU,M),	72	215/45R17	A33	Car KOV NoP
ZE1HE(S)-2S e6*2007/46*0485* e6*2018/858*00057*	72	225/45R17	A91	V17 S02
Suzuki Swift Sport (IV)	92	195/45R17	K42	A01 A12 A19
MZ	92	205/40R17	K2b K42	A58 A99 Flh
e4*2001/116*0090*	92	215/35R17	K1a K2b K42	S01
	92	215/40R17	K1a K2b K42	
Suzuki Swift Sport (V)	100	195/45R17	K6d K6g	A01 A12 A19
NZ	100	205/40R17	K1a K1b K6d K6g	A58 A99 Flh
e4*2007/46*0155*	100	205/45R17	G01 K1a K1b K6d K6g	S06
	100	215/35R17	K1c K2b K6d K6g	
	100	215/40R17	K1c K2b K6d K6g	
Suzuki Swift Sport (VI)	95, 103	195/45R17	K1a	A01 A12 A19
AZ, AZ-2S	95, 103	205/40R17	K1a K1b K4i K6b	A58 A99 Flh
e4*2007/46*1205*;	95, 103	205/45R17	G01 K1a K1b K4i K6b	S03
e6*2018/858*00229*	95, 103	215/40R17	K1c K2b K4i K6b	
Suzuki SX4	66-99,2	205/50R17		A12 A19 A57
EY	66-99,2	205/55R17		A99 Flh KMV
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	215/50R17		S01
e4*2007/46*0284*	66-99,2	225/45R17		
- mit Radhaus-	66-99,2	225/50R17		
Verbreiterungen		00=/=05.4=		1,10,110,150
Suzuki SX4	66-99,2	205/50R17		A12 A19 A58
EY	66-99,2	205/55R17	A O 4 K 4 5 K 4 5 K 9 5	A99 Flh KOV S01
e4*2001/116*0105*; e4*2007/46*0284*	66-99,2	215/50R17	A01 K1a K1b K2b	501
- ohne Radhaus-	66-99,2 66-99,2	225/45R17	A01 K1c K2b	
Verbreiterungen	00-99,2	225/50R17	AUT KTC KZD	
Suzuki SX4	79, 88	205/50R17	K1c K2b	A01 A12 A19
GY	79, 88	215/45R17	K1c	A58 A99 Lim
e4*2001/116*0124*	79, 88	215/50R17	G70 K1c K2b K42	V17 S04
- Limousine	79, 88	225/45R17	K1c K2b K42	
Suzuki SX4	79,82,88	205/50R17		A12 A19 A57
GY	79,82,88	205/55R17		A99 Flh KMV
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	215/50R17		S04
e4*2007/46*0291*	79,82,88	225/45R17		
- mit Radhaus- Verbreiterungen	79,82,88	225/50R17		



Anlage 29 zum Prüfbericht Nr. 55022619 (4. Ausfertigung)

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

				Seite 4 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Suzuki SX4	79,82,88	205/50R17		A12 A19 A58
GY	79,82,88	205/55R17		A99 Flh KOV
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	215/50R17	A01 K1a K1b K2b	S04
e4*2007/46*0291*	79,82,88	225/45R17		
- ohne Radhaus-	79,82,88	225/50R17	A01 K1c K2b	
Verbreiterungen				
Suzuki SX4 S-Cross	88	205/50R17	K1b	A01 A12 A19
(I)	88	205/55R17	K1b	A57 A99 S06
JY	88	215/50R17	K1c K2b	
e4*2007/46*	88	225/45R17	K1b	_
0779*00-03	88	225/50R17	K1c K2b K6w	
- Modelljahr 2013- 2016				
Suzuki SX4 S-Cross	82-103	215/55R17	K2b K6w	A01 A12 A19
(I)	82-103	225/50R17	K1b K2b K6w	A57 A99 S01
JY	02-103	223/301(17	K ID KZD KOW	A37 A33 301
e4*2007/46*				
0779*04-13;				
e6*2018/858*				
00006*00-01				
- Modelljahr 2017-				
2021				
Suzuki Vitara	75-103	215/50R17		A12 A19 A57
LY, LY-2S	75-103	215/55R17		A99 S06
e4*2007/46*0928*	75-103	215/60R17	A01 G01	
e6*2018/858*00005*	75-103	225/50R17	A01 K1c K2b	
	75-103	225/55R17	A01 G01 K1c K2b	
	75-103	235/50R17	A01 K1c K2b	
	75-103	245/50R17	A01 G01 K1c K2c K3s K6v	
Toyota Auris (I)	66-108	205/50R17		A12 A19 A99
E15J, E15UT	66-108	215/45R17	T87 T88	Flh V17 S02
e11*2001/116*0299*;	66-108	225/45R17		
0305*00-13;				
e11*2007/46*0167*;				
0019*00-03				
- incl. Facelift 2010	120	205/50047	D27	A40 A40 A00
Toyota Auris (I) 2,2D E15UT	130	205/50R17 215/45R17	R37 R37 T88	A12 A19 A99 Flh V17 S02
e11*2001/116*	130	225/45R17	1/01 100	1 111 7 17 302
0305*00-13	130	223/43R17		
- incl. Facelift 2010				
Toyota Auris (II)	66, 73, 85	205/50R17	A12	A19 A58 A99
E15UT(a),	66, 73, 85	215/45R17	A91	Car F23 Flh
E15UTN(a), -/TMG	66, 73, 85	225/45R17	A12	KOV V17 S02
e11*2001/116*	, =, ==			
0305*14;				
e11*2007/46*				
0019*04;				
e13*2007/46*1718*				
- ab Modell 2013 (E18)				
- incl. Facelift 2015	<u> </u>		1	



Anlage 29 zum Prüfbericht Nr. 55022619 (4. Ausfertigung)

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

				Seite 5 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Toyota Auris (II)	82 - 97	205/50R17	A12	A19 A58 A99
E15UT(a),	82 - 97	215/45R17	A91	Car F24 Flh
E15UTN(a), -/TMG	82 - 97	225/45R17	A12	KOV V17 S02
e11*2001/116*	02 0.	220, 101111	7.12	
0305*14;				
e11*2007/46*				
0019*04;				
e13*2007/46*1718*				
- ab Modell 2013 (E18)				
- incl. Facelift 2015		00=/505.45		1 10 1 10 100
Toyota Auris Hybrid (I)	73	205/50R17		A12 A19 A99
HE15U(a) e11*2007/46*	73 73	215/45R17		Flh S02
0018*00-04	73	225/45R17		
Toyota Auris Hybrid(II)	73	205/50R17	A12	A19 A58 A99
HE15U(a), -/TMG	73	215/45R17	A91	Car F24 Flh
e11*2007/46*	73	225/45R17	A12	KOV V17 S02
0018*05;	73	223/43/(17	AIZ	110 1 111 002
e13*2007/46*1549*				
- ab Modell 2013 (E18)				
- incl. Facelift 2015				
Toyota Avensis	110,130	205/50R17		A12 A19 A99
T25	110,130	215/45R17	T87	Car Flh Sth
e11*2001/116*0196*.	110,130	215/50R17	A01 G03 K14 K42 K46	V17 S02
	110,130	225/45R17	A01 K14	
Toyota Avensis	82-112	205/55R17	A13 R37	A19 A99 Car
T27, /-MS1	82-112	215/50R17	A13 R37	Lim S02
e11*2001/116*0331*.;	82-130	215/55R17	A13	
e11*2007/46*0236*	82-130	225/50R17	A13	
- incl. Facelift 2012+2015	82-130	235/50R17	A12	
Toyota Avensis Verso	85,110	205/50R17	T93	A12 A19 A99
M2	85,110	215/50R17	A01 K1c T91	V17 S02
e6*98/14*0083*,	85,110	225/45R17	T91	
e6*2001/116*0083*				
Toyota Camry	112,137	215/50R17	K42 K56 T90	A01 A12 A19
V3	112,137	225/50R17	K42 K56	A99 V17 S02
e6*98/14*0085*,	112,137	235/45R17	K1a K42 K56 R70	
e6*2001/116*0085*	112,137	235/50R17	K1c K42 K56	
Toyota C-HR	72-112	215/60R17	A33	A19 A57 A99
AX1T(EU,M), -/TMG	72-112	225/55R17	A12	MHy S02
e11*2007/46*3641*;	72-112	235/55R17	A01 A12 K1c K2b K6b K6x	
e13*2007/46*1765*;	72-112	245/50R17	A01 A12 K1c K2c K6b K6x	
e6*2007/46*0264*;				
e6*2007/46*0338* Toyota Corolla (X)	66-97	205/50R17	<u> </u>	A12 A19 A99
E15EJ, E15ES	66-97	215/45R17	T87 T88	Sth V17 S02
e11*2001/116*	66-97	225/45R17	107 100	001 7 17 302
0304*00-08;	30 07	220/701(1/		
e11*2001/116*0314*.				



Anlage 29 zum Prüfbericht Nr. 55022619 (4. Ausfertigung)

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

				Seite 6 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Corolla (XI)	66, 73, 97	205/50R17	A91	A19 A58 A99
E15EJ, -/TMG	66, 73, 97	215/45R17	A91 T91	F23 KOV Lim
e11*2001/116* 0304*09; e13*2007/46*1910* - ab Modell 2014 (E18)	66, 73, 97	225/45R17	A12	V17 S02
Toyota Corolla (XII)	72-97	205/50R17	A90	A19 A58 A99
ZE1EE(EU,M), -/TMG	72-97	215/45R17	A33	Lim NoP V17
e6*2007/46*0316*; e13*2007/46*2013* - Limousine - incl. Hybrid	72-97	225/45R17	A91	S02
Toyota Corolla (XII)	72,85,112	205/50R17	A90	A19 A58 A99
ZE1HE(EU,M), -/TMG	72,85,112	215/45R17	A33	Flh KOV NoP
e6*2007/46*0318*; e13*2007/46*2012* - Fließheck - incl. Hybrid	72,85,112	225/45R17	A91	V17 S02
Toyota Corolla (XII)	72,85,112	205/50R17	A90	A19 A58 A99
ZE1HE(EU,M), -/TMG	72,85,112	215/45R17	A33	Car KOV NoP
e6*2007/46*0318*; e13*2007/46*2012* - Touring Sports - incl. Hybrid	72,85,112	225/45R17	A91	V17 S02
Toyota Corolla Cross	72-112	215/60R17	A33	A19 A57 A99
Hybrid	72-112	225/55R17	A33	Car KMV S02
XG1TJ(JP,M), -/TGRE	72-112	235/55R17	A12	
e6*2018/858*00186*; e13*2018/858*00420*.	72-112	245/50R17	A01 A12 K1a	
Toyota Corolla Trek	72, 112	205/50R17	A90 M+S	A19 A58 A99
(XII)	72, 112	215/45R17	A33	Car KMV NoP
ZE1HE(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0318*; e13*2007/46*2012* - Touring Sports - incl. Hybrid	72, 112	225/45R17	A90	V17 S02
Toyota Corolla Verso	81-130	205/50R17	A11 R37	A19 A99 V17
R1	81-130	215/45R17	A11 R37 T91	Ver S02
e11*2001/116*0222*.	81-130	215/50R17	A12	
	81-130	225/45R17	A12	
Toyota Previa	85-115	225/45R17	A01 G16 T94	A12 A19 A99
R3	85-115	225/45R17	T94 Z15	S02
e6*98/14*0069*,	85-115	225/50R17	A01 G15 T94	
e6*2001/116*0069*	85-115	225/50R17	T94 Z16	
	85-115	235/45R17	R70 T94 T97	



Anlage 29 zum Prüfbericht Nr. 55022619 (4. Ausfertigung)

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

				Seite 7 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Prius Plus	73	205/50R17	Z16	A12 A19 A99
XW4(a), XW3(a), -	73	205/55R17	Z16	Car S02
/TMG	73	215/50R17		
e11*2007/46*0157*;	73	225/45R17		
e11*2001/116*0264*;				
e13*2007/46*1956*;				
e6*2007/46*0347*				
- Business, Comfort				
Toyota RAV4 (II)	85-110	225/55R17		A12 A19 A99
A2	85-110	235/50R17	A01 K1c	KOV S02
e6*98/14*0070*,	85-110	235/55R17	A01 K1c	
e6*2001/116*0070*				
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Toyota RAV4 (III)	100-130	215/60R17	A13 R37	A19 A57 A99
XA3(a)	100-130	225/60R17	A13	KMV S02
e6*2001/116*	100-130	225/65R17	A13	
0105*00-08	100-130	235/55R17	A12	
- mit Radhaus-	100-130	235/60R17	A12	
Verbreiterungen - incl. Facelift 2009	100-130	245/55R17	A12	
Toyota RAV4 (III)	100-130	215/60R17	A13 R37	A19 A57 A99
XA3(a)	100-130	225/60R17	A13	KOV S02
e6*2001/116*	100-130	225/65R17	A13	
0105*00-08	100-130	235/55R17	A12	
- ohne Radhaus-	100-130	235/60R17	A12	
Verbreiterungen	100-130	245/55R17	A12	
- incl. Facelift 2009				
Toyota RAV4 (IV)	91-112	225/65R17	A91	A19 A57 A99
XA3(a)	91-112	235/60R17	A12	LT3 S02
e6*2001/116*	91-112	245/55R17	A12	
0105*09-13				
- ab Modell 2013				
Toyota RAV4 (IV)	91-112	225/65R17	A13	A19 A57 A99
XA3(a)	91-112	235/60R17	A33	LT4 S02
e6*2001/116*	91-112	245/55R17	A12	
0105*09-13	91-112	255/55R17	A12	
- ab Modell 2013	1405 440	00=/0=0.4=		110.1=100
Toyota RAV4 (IV)	105, 112	225/65R17	A91	A19 A57 A99
XA3(a), -/TMG	105, 112	235/60R17	A12	LT3 S02
e6*2001/116*	105, 112	245/55R17	A12	
0105*14;				
e13*2007/46*1657* - ab Facelift 2016				
Toyota RAV4 (IV)	105, 112	225/65R17	A13	A19 A57 A99
XA3(a), -/TMG	105, 112	235/60R17	A33	LT4 S02
e6*2001/116*	105, 112	245/55R17	A33 A12	- 17 502
0105*14;	105, 112		A12	
e13*2007/46*1657*	100, 112	255/55R17	AIZ	
- ab Facelift 2016				
23 1 400mt 2010	1	1		l



Anlage 29 zum Prüfbericht Nr. 55022619 (4. Ausfertigung)

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

Hersteller Best4Tires GmbH

-				Seite 8 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota RAV4 (IV)	114	225/65R17	A91	A19 A57 A99
Hybrid	114	235/60R17	A12	LT3 S02
XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*1658*	114	245/55R17	A12	
Toyota RAV4 (IV)	114	225/65R17	A13	A19 A57 A99
Hybrid	114	235/60R17	A33	LT4 S02
XA4(EU,M), -/TMG	114	245/55R17	A12	
e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*1658*	114	255/55R17	A12	
Toyota RAV4 (V)	129, 131	225/65R17	A98	A19 A57 A99
XA5(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0289*; e13*2007/46*1991*	129, 131	235/60R17	A12	NoP S02
Toyota Verso	82-130	205/50R17	A91 T93	A19 A99 Ver
AR2, /-N, /-MS1	82-130	205/55R17	A91 T91 T95	S02
e11*2001/116*0350*;	82-130	215/50R17	A90 T91 T93	
e11*2007/46*0117*;	82-130	215/55R17	A90	
e11*2007/46*0234*	82-130	225/45R17	A91 T91 T93	
- incl. Modell 2013	82-130	225/50R17	A12	
	82-130	235/50R17	A12	
Toyota Yaris Cross	68, 92	205/55R17	A91	A19 A58 A99
XPB1F(M,EUM), -	68, 92	215/55R17	A91	F23 Flh NoE
/TGRE	68, 92	225/50R17	A01 A12 K1c	NoP V17 S02
e6*2018/858*00013*; e13*2018/858*00156*	68, 92	235/50R17	A01 A12 K1c K2b K6y K8a	
Toyota Yaris Cross	68	205/55R17	A91	A19 A56 A99
AWD	68	205/60R17	A12	F24 Flh NoE
XPB1F(M,EUM), -	68	215/55R17	A91	NoP S02
/TGRE	68	225/50R17	A01 A12 K1c K2b	
e6*2018/858*00013*;	68	235/50R17	A01 A12 K1c K2c	
e13*2018/858*00156*	68	245/50R17	A01 A12 K1c K2c K5v	

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.



Anlage 29 zum Prüfbericht Nr. 55022619 (4. Ausfertigung)

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

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 9 von 16

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
0	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.

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.
- **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.

Anlage 29 zum Prüfbericht Nr. 55022619 (4. Ausfertigung)



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

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 10 von 16

- 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.
- **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.
- A98 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- 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.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **F27** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klammergewichte oder dünne Klebegewichte (max. Höhe 3mm) angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.

Anlage 29 zum Prüfbericht Nr. 55022619 (4. Ausfertigung)



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

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 11 von 16

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

- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G15** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 15 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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.
- **G16** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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.
- **G70** Ist die Reifengröße 205/60R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 29 zum Prüfbericht Nr. 55022619 (4. Ausfertigung)

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

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 12 von 16

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.

- **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.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten 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.
- **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.
- **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.
- **K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 29 zum Prüfbericht Nr. 55022619 (4. Ausfertigung)

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

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 13 von 16

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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).

LT3 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit werkseitiger Ausrüstung mit 225/65R17 ww. 225/60R18. Wendekreis von 10,6 m bzw. 2,85 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag.

LT4 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit werkseitiger Ausrüstung mit 235/55R18. Wendekreis von 11,4 m bzw. 2,7 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag.

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

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

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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).

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.

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 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.

Sth Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.

Anlage 29 zum Prüfbericht Nr. 55022619 (4. Ausfertigung)



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

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 14 von 16

- **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.
- **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.
- **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.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 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 29 zum Prüfbericht Nr. 55022619 (4. Ausfertigung)

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

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 15 von 16

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

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	195/40R17	215/35R17
Nr. 2	195/45R17	215/40R17
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	245/45R17, 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. 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.

Ver Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Minivan (z.B. Verso, Gran, ...)

- **Y84** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.
- **Y85** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).
- **Z15** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 29 zum Prüfbericht Nr. 55022619 (4. Ausfertigung)

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

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 16 von 16

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 00409834.DOC