

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 16

Auftraggeber Best4Tires GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellOX20TypOX20 7518Radgröße7.5Jx18 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	, ,
W4	OX20 7518 W4 / Ø72,6 - Ø60,1	5/114,3/60,1	38	750	2360

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52577 Herstellerzeichen OX-TUE

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

OX20 7518 (s.o.)

7.5Jx18 H2

ET.. (s.o.)

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
S07	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	120	-	RG.574

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 BYD

Fiat Lexus Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55006419 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

Best4Tires GmbH

Seite 2 von 16

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BYD ATTO 3 SC2E e9*2018/858*11147* - Elektro	65 (150) 65 (150) 65 (150) 65 (150)	215/55R18 225/50R18 235/50R18 245/45R18	A91 A12 A12 A12	A19 A58 A99 S07
Fiat Sedici FY e4*2001/116*0106*	79-99,2 79-99,2 79-99,2	205/45R18 215/45R18 225/40R18		A12 A19 A57 A99 Flh KMV S01
Lexus ES 300h XZ1L(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0250*; e13*2007/46*1962*	131 131 131 131	215/45R18 215/50R18 225/45R18 235/45R18	A31 T93 A12 A91 A12	A19 A58 A99 Lim S02
Lexus GS S19(a) e6*2001/116* 0103*00-05	183,208	225/45R18	A32	A19 A99 B03 Lim S02
Lexus GS 250/200t/300 S19(a) e6*2001/116* 0103*06 ab Modell 2013	154, 180 154, 180 154, 180	225/45R18 235/45R18 245/45R18	A91 T91 T95 A90 A01 A12 K3h K3s K3v	A19 A58 A99 Lim NoH S02
Lexus GS 300/430 S16 e11*96/79, 98/14, 2001/116*0078*	161-208	235/40R18	R70	A12 A19 A99 B03 S02
Lexus GS 300H/450H HS19(a) e6*2001/116* 0106*08 - Hybrid ab Modell 2013	133, 215 133, 215 133, 215	225/45R18 235/45R18 245/45R18	A91 T95 A90 A01 A12 K3h K3s K3v	A19 A58 A99 L06 Lim S02
Lexus GS 450h HS19(a) e6*2001/116* 0106*00-07	218	225/45R18	A32 T95	A19 A99 B03 Lim S02
Lexus IS XE2(a) e11*2001/116* 0206*00-09	110-153 110-153	215/40R18 225/40R18	A10 T89 A10 T89	A19 A99 Lim S02
Lexus IS 200/300 XE1 e11*98/14*0110*, e11*2001/116*0110*.	114 114-157 114-157	215/40R18 225/35R18 225/40R18	K42 Lim T85 Car K1a K2b K42 Lim T87 Car K1a K2b K41 K42 K45 K56 Lim	A01 A12 A19 A99 S02
Lexus IS 200t/300 XE2(a) e11*2001/116* 0206*10	180	225/40R18	A91 T92	A19 A99 Lim S02



Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55006419 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 3 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Lexus IS 250/300H	133, 153	205/45R18	A10 D27 T00	A19 A99 Lim
XE2(a), XE2(a)-TMG	133, 153	205/45R16 225/40R18	A12 R37 T90 A91 T92	MHy S02
e11*2001/116*	133, 133	223/40010	A91 192	IVITY 302
0206*10;				
e6*2007/46*0346*;				
e13*2007/46*1936				
Lexus NX	114, 175	225/55R18	A91	A19 A57 A99
AZ1, AZ1-TMG	114, 175	225/60R18	A12	MHy S02
e6*2007/46*0111*;	114, 175	235/55R18	A91	
e13*2007/46*1536*	114, 175	245/50R18	A12	
- incl. Hybrid	,			
Lexus RC	133, 180	225/45R18	A91	A19 A58 A99
XC1 (EU,M)	133, 180	235/45R18	A90	B03 Cpe MHy
e11*2007/46*2883*;	133, 180	245/45R18	A01 A12 K3h K3s K3v	S02
e6*2007/46*0336*				
Lexus UX	112, 127	215/50R18	A31	A19 A57 A99
ZA1(EU,M), -/TMG	112, 127	215/55R18	A91	MHy S02
e6*2007/46*0263*;	112, 127	225/50R18	A01 A12 K6w	
e13*2007/46*2005*	112, 127	235/45R18	A91	
	112, 127	235/50R18	A01 A12 K1a K6b K6x	
	112, 127	245/45R18	A01 A12 K6w	
Suzuki Grand Vitara	78-171	225/60R18		A12 A19 A99
JT	78-171	235/55R18	A01 K1c	Y85 S03
e4*2001/116*0091*;	78-171	245/50R18	A01 K1c K2b	
e4*2007/46*0292* - 5-Türer	78-171	255/50R18	A01 K1c K2b K42 Z49	
Suzuki Grand Vitara	78-122	225/60R18		A12 A19 A99
JT	78-122	235/55R18	A01 K1c	Y84 S03
e4*2001/116*0091*;	78-122	245/50R18	A01 K1c K2b	
e4*2007/46*0292*	78-122	255/50R18	A01 K1c K2b	
- 3-Türer				
Suzuki Kizashi	131	215/45R18	A33 T93	A19 A57 A99
FR	131	215/50R18	A12	Lim S05
e4*2007/46*0142*	131	225/45R18	A91	
	131	235/45R18	A12	
Suzuki S-Cross (II)	75, 95	215/45R18		A12 A19 A57
JY, JY-2S	75, 95	215/50R18		A99 S01
e4*2007/46*	75, 95	225/45R18		
0779*14;	75, 95	235/45R18		
e6*2018/858*				
00006*02				
ab Modelljahr 2022	70	005/45040	A01 A10 C01	A10 A50 A00
Suzuki Swace	72	205/45R18	A01 A12 G01	A19 A58 A99
ZE1HE(S)(EU,M), ZE1HE(S)-2S	72	215/40R18	A33 T89	Car KOV NoP V18 S02
e6*2007/46*0485*	72	225/40R18	A90	V 10 302
e6*2018/858*00057*				
Suzuki Swift Sport (IV)	92	205/35R18	K1c K2b K42	A01 A12 A19
MZ	92	215/35R18	K1c K2b K42 K1c K2b K41 K42 K44	A58 A99 Flh
e4*2001/116*0090*	J2	213/03/110	INTO NED INTLINE	S01
5 . E55 i/ 1 10 0000 ii	1	1		100.



Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55006419 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

				Seite 4 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	20.0.0		Hinweise	Hinweise
Suzuki Swift Sport (V)	100	215/35R18	K1c K2b K6d K6g	A01 A12 A19
NZ e4*2007/46*0155*	100	225/35R18	G01 K1c K2c K6d K6h K8e	A58 A99 Flh S06
Suzuki Swift Sport	95, 103	205/35R18	K1c K2b K4i K6b	A01 A12 A19
(VI)	95, 103	215/35R18	K1c K2b K4i K6b	A58 A99 Flh
AZ, AZ-2S e4*2007/46*1205*; e6*2018/858*00229*	95, 103	225/35R18	G01 K1c K2c K4i K5a K6b K8a	S03
Suzuki SX4	66-99,2	205/45R18		A12 A19 A57
EY	66-99,2	215/45R18		A99 Flh KMV
e4*2001/116*0105*; e4*2007/46*0284* - mit Radhaus- Verbreiterungen	66-99,2	225/40R18		S01
Suzuki SX4	66-99,2	205/45R18		A12 A19 A58
EY	66-99,2	215/45R18		A99 Flh KOV
e4*2001/116*0105*; e4*2007/46*0284* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	66-99,2	225/40R18	A01 K1a K1b K2b	S01
Suzuki SX4	79, 88	205/45R18	K1c	A01 A12 A19
GY	79, 88	215/40R18	K1c K2b K42	A58 A99 Lim
e4*2001/116*0124*	79, 88	215/45R18	G70 K1c K2b K42	V18 S04
- Limousine	79, 88	225/40R18	K1c K2b K42	
Suzuki SX4	79,82,88	205/45R18		A12 A19 A57
GY	79,82,88	215/45R18		A99 Flh KMV
e4*2001/116*0124*; e4*2007/46*0291*	79,82,88	225/40R18		S04
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	70.00.00	005/45D10		A10 A10 AE0
Suzuki SX4 GY	79,82,88	205/45R18 215/45R18		A12 A19 A58 A99 Flh KOV
e4*2001/116*0124*;	79,82,88 79,82,88	225/40R18	A01 K1a K1b K2b	S04
e4*2007/46*0291* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	79,02,00	223/40110	AUT KTA KTO KZO	304
Suzuki SX4 S-Cross	88	205/45R18		A12 A19 A57
(I)	88	215/45R18	A01 K1b	A99 S06
ĴΥ	88	225/40R18	A01 K1c K2b	
e4*2007/46*				
0779*00-03				
- Modelljahr 2013- 2016				
Suzuki SX4 S-Cross	82-103	215/45R18		A12 A19 A57
(1)	82-103	215/50R18	A01 K1a K1b K2b K6x	A99 S01
JY	82-103	225/45R18	A01 K1b K2b K6w	
e4*2007/46*				
0779*04-13;				
e6*2018/858* 00006*00-01				
- Modelljahr 2017-				
2021				
	1	I		l



Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55006419 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

				Seite 5 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki Vitara LY, LY-2S e4*2007/46*0928* e6*2018/858*00005*	75-103 75-103 75-103 75-103 75-103	215/45R18 215/50R18 225/45R18 235/45R18 245/45R18	A01 K1c K2b A01 K1c K2b A01 G01 K1c K2b	A12 A19 A57 A99 S06
Toyota Auris (I) E15J, E15UT e11*2001/116*0299* ; 0305*00-13; e11*2007/46*0167*; 0019*00-03 - incl. Facelift 2010	66-108 66-108	205/45R18 215/40R18 225/40R18	T86 T90 V18 T85 T89	A12 A19 A99 Flh S02
Toyota Auris (I) 2,2D E15UT e11*2001/116* 0305*00-13 - incl. Facelift 2010	130	225/40R18		A12 A19 A99 Flh S02
Toyota Auris (II) E15UT(a), E15UTN(a), -/TMG e11*2001/116* 0305*14; e11*2007/46* 0019*04; e13*2007/46*1718* - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	66, 73, 85 66, 73, 85 66, 73, 85 66, 73, 85	205/45R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18	T86 T90 T85 T89 T87	A12 A19 A58 A99 Car F23 Flh KOV V18 S02
Toyota Auris (II) E15UT(a), E15UTN(a), -/TMG e11*2001/116* 0305*14; e11*2007/46* 0019*04; e13*2007/46*1718* - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	82 - 97 82 - 97 82 - 97 82 - 97	205/45R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18	T86 T90 T85 T89 T87	A12 A19 A58 A99 Car F24 Flh KOV V18 S02
Toyota Auris Hybrid (I) HE15U(a) e11*2007/46* 0018*00-04	73 73 73	205/45R18 215/40R18 225/40R18		A12 A19 A99 Flh S02



Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55006419 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

				Seite 6 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Toyota Auris	73	205/45R18		A12 A19 A58
Hybrid(II)	73	215/40R18		A99 Car F24
HE15U(a), -/TMG	73	225/35R18	T87	Flh KOV V18
e11*2007/46*	73	225/40R18		S02
0018*05;				
e13*2007/46*1549*				
- ab Modell 2013				
(E18)				
- incl. Facelift 2015				
Toyota Avensis	110,130	205/45R18	T90	A12 A19 A99
T25	110,130	215/40R18	T89	Car Flh Sth
e11*2001/116*0196*.	110,130	225/40R18	A01 K14 K46	V18 S02
Toyota Avensis	82-130	215/45R18	A13 T93	A19 A99 Car
T27, /-MS1	82-130	215/50R18	A12	Lim S02
e11*2001/116*0331*.;	82-130	225/45R18	A13	
e11*2007/46*0236*	82-130	235/45R18	A12	
- incl. Facelift 2012+2015				
Toyota Avensis Verso	85,110	225/40R18	A01 K1c T91	A12 A19 A99
M2	85,110	235/40R18	A01 K1c K42 R70	S02
e6*98/14*0083*,	,			
e6*2001/116*0083*				
Toyota Camry	112,137	225/45R18	K42 K56	A01 A12 A19
V3	112,137	235/40R18	K1a K1b K42 K56 R70	A99 S02
e6*98/14*0085*,	112,137	235/45R18	K1a K1b K42 K45 K56	
e6*2001/116*0085*				
Toyota Camry Hybrid	131	215/45R18	A90 T93	A19 A58 A99
XV7 (EU,M), -/TMG	131	215/50R18	A12	Lim S02
e6*2007/46*0322*;	131	225/45R18	A12	
e13*2007/46*2046*	131	235/45R18	A12	
Toyota C-HR	72-112	215/50R18	K1c K6w	A01 A12 A19
AX1T(EU,M), -/TMG	72-112	215/55R18	K1c K6w	A57 A99 MHy
e11*2007/46*3641*;	72-112	225/50R18	K1c K2b K6b K6x	S02
e13*2007/46*1765*; e6*2007/46*0264*;	72-112	235/45R18	K1c K6w	
e6*2007/46*0338*	72-112	235/50R18	K1c K2c K6b K6x	
	72-112	245/45R18	K1c K2b K6b K6x	A40 A40 A00
Toyota Corolla (X)	66-97	205/45R18	T86 T90 V18	A12 A19 A99
E15EJ, E15ES e11*2001/116*	66-97	215/40R18	T85 T89	Sth S02
0304*00-08;	66-97	225/40R18		
e11*2001/116*0314*.				
Toyota Corolla (XI)	66, 73, 97	205/45R18	T90	A12 A19 A58
E15EJ, -/TMG	66, 73, 97	215/40R18	T89	A99 F23 KOV
e11*2001/116*	66, 73, 97	225/40R18		Lim V18 S02
0304*09;				
e13*2007/46*1910*				
- ab Modell 2014				
(E18)				



Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55006419 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

				Seite 7 von 16
Handelsbezeichnung	kW-	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	Bereich		Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Toyota Corolla (XII)	72-97	205/45R18	A12 R37	A19 A58 A99
ZE1EE(EU,M), -/TMG	72-97	215/40R18	A33 R37 T89	Lim NoP V18
e6*2007/46*0316*;	72-97	225/40R18	A90	S02
e13*2007/46*2013*				
- Limousine - incl. Hybrid				
Toyota Corolla (XII)	72 95 112	205/45R18	A12	A19 A58 A99
ZE1HE(EU,M), -/TMG	72,85,112		A33 T89	Flh KOV NoP
e6*2007/46*0318*;	72,85,112		A90	V18 S02
e13*2007/46*2012*	72,00,112	220/401110	7.00	1.000
- Fließheck				
- incl. Hybrid				
Toyota Corolla (XII)	72,85,112		A12	A19 A58 A99
ZE1HE(EU,M), -/TMG	72,85,112		A33 T89	Car KOV NoP
e6*2007/46*0318*;	72,85,112	225/40R18	A90	V18 S02
e13*2007/46*2012*				
- Touring Sports - incl. Hybrid				
Toyota Corolla Cross	72-112	215/50R18	A33 R37	A19 A57 A99
Hybrid	72-112	215/55R18	A91 R37	KMV S02
XG1TJ(JP,M), -/TGRE	72-112	225/50R18	A33	- KWIV GOZ
e6*2018/858*00186*;	72-112	235/45R18	A91	
e13*2018/858*00420*	72-112	235/50R18	A01 A12 K1a	
	72-112	245/45R18	A12	
Toyota Corolla Trek (XII)	72, 112	205/45R18	M+S	A12 A19 A58
ZE1HE(EU,M), -/TMG	72, 112	215/40R18	M+S T89	A99 Car KMV
e6*2007/46*0318*;	72, 112	225/40R18		NoP S02
e13*2007/46*2012*				
- Touring Sports				
- incl. Hybrid	01 100	015/40010	T00	A40 A40 A00
Toyota Corolla Verso R1	81-130 81-130	215/40R18 215/45R18	T89	A12 A19 A99 Ver S02
e11*2001/116*0222*.	81-130	225/40R18	A01 K42 T92	Wei 302
Toyota Prius Plus	l I	205/45R18	T90 Z16	A12 A19 A99
XW4(a), XW3(a), -/TMG	73 73	215/40R18	T89	Car S02
e11*2007/46*0157*;	73	215/45R18	100	Oai 002
e11*2001/116*0264*;	73	225/40R18		
e13*2007/46*1956*;				
e6*2007/46*0347*				
- Business, Comfort				
Toyota RAV4 (II)	85-110	235/45R18		A12 A19 A99
A2	85-110	235/50R18	A01 K90	KMV S02
e6*98/14*0070*, e6*2001/116*0070*	85-110	245/45R18		
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Toyota RAV4 (II)	85-110	235/45R18	K1c	A01 A12 A19
A2	85-110	235/50R18	K1c K90	A99 KOV S02
e6*98/14*0070*,	85-110	245/45R18	K1c	
e6*2001/116*0070*				
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				



Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55006419 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 8 von 16
Handelsbezeichnung	kW-	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	Bereich		Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Toyota RAV4 (III)	100-130	225/60R18	R37	A12 A19 A57
XA3(a)	100-130	235/50R18		A99 KMV S02
e6*2001/116*	100-130	235/55R18		
0105*00-08	100-130	245/50R18		
- mit Radhaus-	100-130	255/50R18		
Verbreiterungen				
- incl. Facelift 2009				
Toyota RAV4 (III)	100-130	225/60R18		A12 A19 A57
XA3(a)	100-130	235/50R18		A99 KOV S02
e6*2001/116*	100-130	235/55R18		
0105*00-08	100-130	245/50R18	A01 K1a K1b K2b	
- ohne Radhaus-	100-130	255/50R18	A01 K1c K2b	
Verbreiterungen - incl. Facelift 2009				
	01 110	005/55010	1	A10 A10 A57
Toyota RAV4 (IV) XA3(a)	91-112	225/55R18		A12 A19 A57 A99 LT3 S02
e6*2001/116*	91-112	225/60R18		M99 L13 302
0105*09-13	91-112 91-112	235/55R18 245/50R18		
- ab Modell 2013	91-112	243/30K16		
Toyota RAV4 (IV)	91-112	225/60R18	A91	A19 A57 A99
XA3(a)	91-112	235/55R18	A33	LT4 S02
e6*2001/116*	91-112	245/50R18	A91	
0105*09-13	91-112	255/50R18	A01 A12 K1a K1b	
- ab Modell 2013	01112	200/001110	7.017.1121.113	
Toyota RAV4 (IV)	105, 112	225/55R18		A12 A19 A57
XA3(a), -/TMG	105, 112	225/60R18		A99 LT3 S02
e6*2001/116*	105, 112	235/55R18		
0105*14;	105, 112	245/50R18		
e13*2007/46*1657*				
- ab Facelift 2016				
Toyota RAV4 (IV)	105, 112	225/60R18	A91	A19 A57 A99
XA3(a), -/TMG	105, 112	235/55R18	A33	LT4 S02
e6*2001/116*	105, 112	245/50R18	A91	
0105*14;	105, 112	255/50R18	A12	
e13*2007/46*1657*				
- ab Facelift 2016	444	005/55040		440 440 457
Toyota RAV4 (IV)	114	225/55R18		A12 A19 A57
Hybrid	114	225/60R18		A99 LT3 S02
XA4(EU,M), -/TMG	114	235/55R18		
e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*1658*	114	245/50R18		
Toyota RAV4 (IV)	114	225/60D10	A91	A19 A57 A99
Hybrid	114	225/60R18 235/55R18	A33	LT4 S02
XA4(EU,M), -/TMG	114	245/50R18	A33 A91	L17 302
e6*2007/46*0166*;	114	255/50R18	A91 A12	
e13*2007/46*1658*	114	200/00010	712	
Toyota RAV4 (V)	129, 131	225/60R18		A12 A19 A57
XA5(EU,M), -/TMG	129, 131	235/55R18		A99 NoP S02
e6*2007/46*0289*;	129, 131	235/60R18		
e13*2007/46*1991*	,			
	-			•



Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55006419 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 9 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota RAV4 (V) PHEV XA5P(EU,M), -/TGRE e6*2007/46*0429*; e13*2007/46*2356* - Plug-in Hybrid	136 136 136	225/60R18 235/55R18 235/60R18		A12 A19 A56 A99 S02
Toyota Verso AR2, /-N, /-MS1 e11*2001/116*0350*; e11*2007/46*0117*; e11*2007/46*0234* - incl. Modell 2013	82-130 82-130 82-130 82-130	215/45R18 225/40R18 225/45R18 235/45R18	A91 T93 A12 T91 T92 A12 T91 T95 A12 T94	A19 A99 Ver S02
Toyota Yaris Cross XPB1F(M,EUM), - /TGRE e6*2018/858*00013*; e13*2018/858*00156*	68, 92 68, 92 68, 92	215/50R18 225/45R18 235/45R18	A01 K1c A01 K1c	A12 A19 A58 A99 F23 Flh NoE NoP S02
Toyota Yaris Cross AWD XPB1F(M,EUM), - /TGRE e6*2018/858*00013*; e13*2018/858*00156*	68 68 68	215/50R18 225/45R18 235/45R18	A01 K1c K2b A01 K1c K2b	A12 A19 A56 A99 F24 Flh NoE NoP S02

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- geschwindigkeit	•	nigkeit (9 vindigke	%) itssymbol (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%

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55006419 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 10 von 16

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 lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.)

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55006419 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 11 von 16

- **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.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **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).
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 12 von 16

- **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.
- **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.
- **K3h** An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung 300 mm hinter Radmitte 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.
- **K3v** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung vor Radmitte bei Lenkeinschlag auszuschneiden bzw. nachzuarbeiten 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.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **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.

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 13 von 16

K5a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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.

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.

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.

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

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K90 Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.

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

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

L06 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

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").

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55006419 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 14 von 16

- **NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **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.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 15 von 16

- **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.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- V18 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	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	215/55R18	235/50R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	245/35R18	255/35R18
Nr. 14	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 15	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 16	245/50R18	275/45R18
Nr. 17	255/40R18	285/35R18, 295/35R18

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 16 von 16

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).

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

Z49 An Achse 2 ist der Kantenschutz an der Radhausausschnittkante (Gummi- bzw. Kunststoff- Kederband) zu entfernen.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 21. August 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 Dezember 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, 21. August 2023



Laux 00415135.DOC