

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 19

**Auftraggeber** Best4Tires GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell OX20
Typ OX20 7518
Radgröße 7.5Jx18 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
Y1	OX20 7518 Y1 / Ø67 - Ø63,4	5/108/63,4	45	750	2360

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52577 Herstellerzeichen OX-TUE

Radtyp und Ausführung

Radgröße

7.5Jx18 H2

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 M14x1,5	Kegel 60°	140	32	RG.543
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	RG.535
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	120	-	RG.535
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	RG.535
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-	RG.535
S06	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-	RG.537
	(Gesamthöhe: 30 mm)				
S07	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	140	-	RG.501
S08	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-	RG.535
S09	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	135	-	RG.501
S10	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	125	-	RG.501
S11	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	170	-	RG.501
	(Festigkeitsklasse 10)				
S12	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	220	-	RG.501
	(Festigkeitsklasse 10)				
S13	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	204	-	RG.501
	(Festigkeitsklasse 10)				
S14	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28,3	RG.559
S15	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	180	32	RG.543

## 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 Ford, Jaguar, Land Rover, Smart, Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 2 von 19

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford C-MAX DM2 e13*2001/116*0109*.	66-107 66-107 66-107	205/45R18 215/40R18 225/35R18	V18 T85 T89 A01 K25 T87	A12 A19 A99 B02 S05
	66-107 66-107	225/40R18 225/40R18	A01 K25 R09	
Ford C-Max (Compact)	63-134 63-134	205/45R18 215/40R18	R37 T86 T90 T85 T89	A12 A19 A58 A99 B02 KoS
DXA e13*2007/46*1103*	63-134 63-134	215/45R18 225/40R18	T88 T92	V18 S08
- incl. Facelift 2015 Ford Edge	132-155	235/60R18	A33	A19 A56 A99
SBF e1*2007/46* 1524*00-02	132-155	255/55R18	A12	S12
Ford Edge SBF e1*2007/46* 1524*03 ab MJ 2019	110-175 110-175	235/60R18 255/55R18	A33 A12	A19 A57 A99 S12
Ford Focus (II) DA3, DB3 e13*2001/116* 0144,0157*	166 59-107 59-107 59-107	225/40R18 205/45R18 215/40R18 225/40R18	M+S T86 T90 V18 T85 T89	A12 A19 A99 B02 Car Flh Sth S05
Ford Focus (III) DYB e13*2007/46*1138* incl. Facelift 2014	63-134 63-134 63-134 63-134	205/45R18 215/40R18 215/45R18 225/40R18	T86 T90 T85 T89	A12 A19 A58 A99 Car Flh Lim V18 S05
Ford Focus (IV) DEH e13*2007/46*1911*	63-134 63-134 63-134 63-134	205/45R18 215/45R18 225/40R18 225/45R18		A12 A19 A58 A99 F23 Flh KOV NoP S08
Ford Focus (IV) DEH e13*2007/46*1911*	85-134 85-134 85-134 85-134	205/45R18 215/45R18 225/40R18 225/45R18		A12 A19 A58 A99 F24 Flh KOV NoP S08
Ford Focus Active (IV) DEH e13*2007/46* 1911*03	63-134 63-134 63-134 63-134	215/50R18 225/45R18 235/45R18 245/45R18	A12 A94 A12 A12	A19 A58 A99 Flh KMV NoP S08
Ford Focus Cabrio (II) DB3 e13*2001/116*0157*.	74-107 74-107 74-107	205/45R18 215/40R18 225/40R18	T86 T90 V18 T89 T88 T89	A12 A19 A99 B02 Cbo S05
Ford Focus RS (II) DA3, DA3-RS e13*2001/116*0144*. e13*2001/116*1010*.	224, 257 224, 257	215/45R18 225/40R18	M+S M+S	A12 A19 A58 A99 B02 Flh S05



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

				Seite 3 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Ford Focus RS (III)	257	225/40R18	A33 M+S	A19 A56 A99
DYB, DYB-RS `				Flh S05
e13*2007/46*1138*;				
e13*2007/46*1616*				
Ford Focus ST (III)	136, 184	215/45R18		A12 A19 A58
DYB	136, 184	225/40R18		A99 Car Flh
e13*2007/46*1138*				S05
- incl. Facelift 2015				
Ford Focus ST (IV)	140, 206	215/45R18	A94 M+S	A19 A58 A99
DEH	140, 206	225/40R18	A12 M+S	Car F80 Flh
e13*2007/46*				ML7 S08
1911*05				
- ohne Track-Pack				
Ford Focus Turnier	63-134	205/45R18		A12 A19 A58
(IV)	63-134	215/45R18		A99 Car F24
DEH e13*2007/46*1911*	63-134	225/40R18		KOV NoP S08
	63-134	225/45R18		1112 122 122
Ford Focus Turnier	63-134	215/50R18	A12	A19 A58 A99
Active (IV)	63-134	225/45R18	A94	Car F24 KMV
DEH e13*2007/46*	63-134	235/45R18	A12	NoP S08
1911*03	63-134	245/45R18	A12	
Ford Galaxy (II)	74-149	225/45R18	T95	A12 A19 A58
WA6	74-149	235/45R18	T94 T98	A99 B02 S11
e13*2001/116*	74-145	233/43110	194 196	A33 D02 311
0185*00-23				
Ford Galaxy (III)	88-177	235/50R18		A12 A19 A57
WA6, WAH6	88-177	245/45R18	T00 T96	A99 MHy NoE
e13*2001/116*	88-177	245/50R18	100.100	S12
0185*24;		1		
e13*2007/46*2374*				
- ab MJ 2016 (MK3)				
Ford Grand C-Max	70-134	215/45R18	A01 G40 T93	A12 A19 A58
DXA	70-134	215/45R18	R69 T93	A99 B02 KmS
e13*2007/46*1103*	70-134	225/40R18	T92	V18 S08
- incl. Facelift 2015				
Ford Kuga (I)	100-147	235/50R18		A12 A19 A57
DM2	100-147	245/45R18		A99 B02 S05
e13*2001/116*	100-147	245/50R18	A01 K1a	
0109*19-31	05 104	015/50510	A10 D07	A10 A57 A00
Ford Kuga (II)	85-134	215/50R18	A13 R37	A19 A57 A99
DM2 e13*2001/116*	85-134	215/55R18	A13 R37	S08
0109*31	85-134 95-134	225/50R18	A13 R37	_
- ab Modell 2013	85-134 95-179	225/55R18	A12 G01 R37	_
- incl. Facelift 2016	85-178 95-179	235/45R18	A13 A33	$\dashv$
	85-178 85-178	235/50R18 245/45R18	A33 A12	$\dashv$
	85-178	245/45R18 245/50R18	A01 A12 G01 K1a K1b K2b	$\dashv$
	00-170	240/0UN 10	AUT ATZ GUT KTÁ KTÚ KZÚ	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

				Seite 4 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Kuga (III)	88-140	225/60R18	A91	A19 A57 A99
DFK	88-140	235/55R18	A12	NoP S08
e13*2007/46*2188*	88-140	255/50R18	A01 A12 K6y	
	88-140	255/55R18	A01 A12 K6y	
Ford Kuga (III) PHEV	112	225/60R18	A91	A19 A58 A99
DFK, DFHK	112	235/55R18	A12	S08
e13*2007/46*2188*;	112	255/50R18	A01 A12 K6y	
e13*2018/858*	112	255/55R18	A01 A12 K6y	
00042*			,	
- Plug-in Hybrid				
Ford Mondeo (III)	66-150	205/45R18	R37 T86 T90 V18	A12 A19 A58
B4Y, B5Y	66-150	215/40R18	T85 T89	A99 B02 Flh
e1*98/14*	66-150	225/35R18	A01 K1a K2b T87	Sth S02
0154,0155*	66-166	225/40R18	A01 K1a K2b T88 T89 T91	
Ford Mondeo (IV)	74-176	215/40R18	T85 T89 X98	A12 A19 A58
BA7	74-176	215/40R18	A01 G98 T85 T89	A99 B02 Flh
e13*2001/116*	74-176	215/45R18	A01 G40 T89	Lim S06
0249*00-25	74-176	215/45R18	R69 T89	
- incl. Facelift 2010	74-176	225/40R18	T88 T89 T91 X98	
	74-176	225/40R18	A01 G98 T88 T89 T91	
	74-176	235/45R18	A01 G81 R69	
	74-176	235/45R18	R09 R92	
	74-92	205/45R18	A01 G40 R37 T86 T90	
	74-92	205/45R18	R37 T86 T90	
Ford Mondeo (V)	85-177	215/45R18	A91 T89 T93	A19 A57 A99
BA7	85-177	215/50R18	A12	Flh Lim S08
e13*2001/116*	85-177	225/45R18	A12 T91	
0249*26	85-177	235/45R18	A12	
- ab MJ 2015 (MK5)	00 177	200/401110	7112	
Ford Mondeo Hybrid	103	215/45R18	A91 T93	A19 A58 A99
(V)	103	215/50R18	A12	Car Lim S08
BÁ7-HEV, BA7H	103	225/45R18	A12	
e13*2007/46*1485*	103	235/45R18	A12	
Ford Mondeo Turnier	66-125	225/35R18	A01 K1a R37 T87	A12 A19 A58
(III)	66-150	205/45R18	R37 T90 V18	A99 B02 Car
BWY	66-150	215/40R18	R37 T89	S02
e1*98/14*0156*	66-166	225/40R18	A01 K1a T88 T89 T91	
Ford Mondeo Turnier	74-176	215/45R18	A01 G40 T89 T93	A12 A19 A58
(IV)	74-176	215/45R18	R69 T89 T93	A99 B02 Car
BA7	74-176	225/40R18	T88 T92 X98	S06
e13*2001/116*	74-176	225/40R18	A01 G98 T88 T92	
0249*00-25	74-176	235/45R18	A01 G81 K2b	<del></del>
- incl. Facelift 2010	74-176	235/45R18	R09 R92	<del> </del>
	74-176	205/45R18	A01 G40 R37 T86 T90	<del> </del>
	74-92	205/45R18	R37 T86 T90	<del> </del>
	81,92	215/40R18	T89 X98	<del> </del>
	81,92	215/40R18	A01 G98 T89	<del> </del>
	01,32	213/4UM18	AUT (30 103	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

				Seite 5 von 19	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Ford Mondeo Turnier	85-177	215/45R18	A91 T89 T93	A19 A57 A99	
(V)	85-177	215/50R18	A12	Car S08	
BA7	85-177	225/45R18	A12		
e13*2001/116*	85-177	235/45R18	A12		
0249*26					
- ab MJ 2015 (MK5)	100	005/005/0		440 440 455	
Ford Mustang Mach-E	100	225/60R18		A12 A19 A57	
LSK, LSBK	100	235/55R18	M 0	A99 Z18 S13	
e13*2007/46*2387*; e1*2018/858*00365*	100,124	225/60R18	M+S		
- Elektro	100,124	235/55R18	M+S		
Ford Puma	70-114	215/50R18		A12 A19 A58	
J2K	70-114	225/45R18		A99 NoE NoP	
e9*2007/46*3165*	70-114	235/45R18		S08	
55 <u>L</u> 557/ <del>1</del> 5 5165	70-114	245/45R18	A01 K1b		
Ford Puma ST	118,147	215/50R18	AOTRIB	A12 A19 A58	
J2K	118,147	225/45R18		A99 NoE NoP	
e9*2007/46*3165*	118,147	235/45R18		S08	
00 2007/40 0100	118,147	245/45R18	A01 K1b		
Ford C May (I)	74-176	225/45R18	T95	A12 A19 A58	
Ford S-Max (I) WA6	74-176	235/45R18	T94 T98	A99 B02 S11	
e13*2001/116*	74-176	233/43110	194 196	A33 B02 311	
0185*00-23					
Ford S-Max (II)	88-177	235/50R18		A12 A19 A57	
WA6, WAH6	88-177	245/45R18		A99 MHy NoE	
e13*2001/116*	88-177	245/50R18		S12	
0185*24;	••				
e13*2007/46*2374*					
- ab MJ 2016					
Ford Tourneo Connect	55-85	225/40R18	B49 K2b K46 T91 T92	A01 A12 A19	
PH2, PJ2				A99 B02 S03	
e1*2001/116*					
0206*,					
0207*00-15					
Ford Transit Connect	55-85	225/40R18	B49 K2b K46 T91 T92	A01 A12 A19	
PT2, PU2				A99 B02 S03	
L071; L072;					
e1*2007/46*0271*;					
e1*2007/46*					
0272*00-03	== +0=	0.15/450.40	1700	440.440.450	
Ford Transit/Tourneo	55-125	215/45R18	T93	A12 A19 A58	
Connect	55-125	225/45R18	T91 T95	A99 S08	
PJ2, PU2					
e1*2001/116*					
0207*16-25;					
e1*2007/46* 0272*04-13,					
- Modell 2014 bis 2017					
- mit Radmuttern					
M12x1,5					
IVITEAT,U					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

			S	Seite 6 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Transit/Tourneo	55-88	215/45R18	T93	A12 A19 A58
Connect PJ2, PU2 e1*2001/116* 0207*26; e1*2007/46*0272*14 ab Modelljahr 2018 - mit Radmuttern M14x1,5	55-88	225/45R18	T91 T95	A99 S13
Jaguar F-Pace	120-132	235/65R18	A10	A19 A57 A99
DČ	120-132	245/60R18	A32	S10
e11*2007/46*3324*;	120-280	255/60R18	A98	
e5*2007/46*1047*::	120-280	265/60R18	A12	
Jaguar S-Type	147-203	225/45R18	K42 K45 K56 R37	A01 A12 A19
CCX e11*98/14*0115*	147-219	235/45R18	K42 K45 K56 R37	A99 B02 B03 S04
Jaguar XE	120-132	215/45R18	A10 R37 T93	A19 A58 A99
JA	120-184	225/40R18	A10 T92	Lim P35 S04
e11*2007/46*2150*,	120-184	225/45R18	A10 T91 T95	
e5*2007/46*1049*	120-184	235/45R18	A12	
Jaguar XF	120-202	235/50R18	A32	A19 A99 B03
CC9 e11*2001/116*0323*.	120-202	245/45R18	A10	Lim S04
Jaguar XF	120-221	225/50R18	A12	A19 A58 A99
JB	120-221	235/45R18	A10	B03 Lim V18
e11*2007/46*2981*, e5*2007/46*1048*	120-221	245/45R18	A10	S04
Jaguar XJ	152-291	235/50R18		A12 A19 A99
N*3 e11*2001/116*0217*	152-291	245/45R18		B02 B03 NBF S04
Jaguar X-Type CF1 e11*98/14*0176*	96-170	225/40R18	K1a K2b K41 K42 K45 K46 K56 T88 T92	A01 A12 A19 A99 B02 Lim S02
Land Rover Discovery	110-177	225/60R18	A98 R37 150	A19 A57 A99
Sport	110-177	225/65R18	A12 R37 150	B03 S09
LC e11*2007/46*1659*; e5*2007/46*1058*00- 02 - bis Modelljahr 2019	110-177	235/60R18	AS9 150	
Land Rover Discovery	120-150	225/60R18	A98 R37 150	A19 A57 A99
Sport	120-150	225/65R18	A12 R37 150	NoP Z17 S09
LC e5*2007/46*1058*01 - ab Modelljahr 2020	120-150	235/60R18	A98 150	
Land Rover	110-171	235/60R18		A12 A19 A99
Freelander 2 LF	110-171	255/55R18	A01 K1a K2b	S07
e11*2001/116*0300*.				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

				Seite 7 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Land Rover Range-	110-177	225/60R18	A63	A19 A57 A99
Rover Evoque	110-177	235/55R18	A12	Cbo Cpe Y85
LV, LV-A e11*2007/46*0223*; e3*2007/46*0221*	110-177	235/60R18	A12	S07
Land Rover Range-	110-147	225/60R18	A98	A19 A57 A99
Rover Evoque LZ	110-147	235/60R18	A98	NoP Z17 S09
e5*2007/46*0076*	100 101	005/05010	A10 D07 150	A10 A50 A00
Land Rover Range-	132-184	235/65R18	A10 R37 150	A19 A56 A99
Rover Velar LY	132-184	245/60R18	A10 R37 150	BW7 NoP Z18
e11*2007/46*3954*;	132-280	255/60R18	A10 150	307
e5*2007/46*1057*	132-280	265/60R18	A12 150	
Smart #1	75, 116	235/50R18	A01 A12 K1a K1b	A19 A57 A99
HX11 e1*2018/858*00227* - Elektro	75, 116	245/45R18	A32	Z18 S15
Volvo C30	73-169	205/45R18	T86 T90 V18	A12 A19 A58
M, M-2D	73-169	215/40R18	T85 T89	A99 B02 Com
e4*2001/116*0076*,	73-169	215/45R18	A01 G03 K25	S02
e1*2001/116*0427*	73-169	225/35R18	A01 K25 T83 T87	
	73-169	225/40R18	A01 K42 LK6	
Volvo C70	100-169	215/45R18		A12 A19 A99
M e4*2001/116* 0076*08	100-169	225/40R18	T88	B02 Cbo S02
Volvo EX30	75, 116	225/55R18	A32	A19 A57 A99
2	75, 116	235/50R18	A90	S14
e9*2018/858*11478* - Elektro	75, 116	245/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
Volvo S40, V50	73-169	215/40R18	K46 T85 T89	A01 A12 A19
M	73-169	215/45R18	G03 K25 K42 K46	A99 B02 Car
e4*2001/116*0076*	73-169	225/35R18	K25 K42 K46 T87	Lim S02
	73-169	225/40R18	K42 K46 LK6	
Volvo S60	120-145	215/50R18	A12 R37	A19 A57 A99
Z	120-186	225/45R18	A98	KOV Lim NBF
e4*2007/46* 1315*05	120-186	235/45R18	A98	NoP Z16 Z17 S01
Volvo S60, V60	84-180	205/45R18	R37 R59 T90	A12 A19 A57
F, F-N2D	84-242	215/45R18	T89 T93	A99 Car Lim
e9*2007/46*0023*; e13*2007/46*1157*	84-242	225/40R18	T92	Npf S01
Volvo S60CC, V60CC	110-187	215/50R18		A12 A19 A57
F	110-187	215/55R18		A99 Car KMV
e9*2007/46*0023*	110-187	225/50R18		Lim S01
- Cross Country	110-187	235/45R18		
	110-187	235/50R18	A01 K3s	
	110-187	245/45R18		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

				Seite 8 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo S80 A, A-2D e9*2001/116*0057*, e1*2001/116*0504*	80-232	225/45R18	T91 T95	A19 A33 A99 S01
Volvo V40	84 - 187	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A58
M, M-N2E	84 - 187	215/40R18	T85 T89	A99 Flh V18
e4*2001/116* 0076*27;	84 - 187	225/40R18		X4V S05
e13*2007/46*1337*				
Volvo V40 CC	84-187	215/45R18	A13	A19 A57 A99
M, M-N2E e4*2001/116* 0076*29; e13*2007/46*1337* - Cross Country	84-187	225/45R18	A13	Flh S05
Volvo V60	110-147	215/50R18	A12 R37	A19 A57 A99
Z	110-186	225/45R18	A98	Car KOV NBF
e4*2007/46*1315*	110-186	235/45R18	A98	NoP Z16 Z17 S01
Volvo V60 CC	110-186	215/55R18	A98	A19 A56 A99
Z	110-186	225/50R18	A01 A12 K1a K1b	Car KMV NBF
e4*2007/46*1315*	110-186	225/55R18	A01 A12 K1a K1b	NoP S01
- Cross Country	110-186	235/50R18	A01 A12 K1c K2b	
	110-186	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	
	110-186	245/50R18	A01 A12 K1c K2a K2b	
Volvo V60, S60 -T6/T8 Z e4*2007/46*1315* - Twin Engine Hybrid	186-233	235/45R18	A98 M+S	A19 A56 A99 B65 Car KOV Lim MpH S01
Volvo V70 B, /-2D, /-N2D, /-N2E e9*2001/116*0065*; e1*2001/116*0505*; e1*2007/46*0495*; e13*2007/46*1203*	80-224	225/45R18	T91 T95	A19 A33 A99 Car X7V S01
Volvo V90 CC	120-240	235/55R18	A98	A19 A56 A99
P e4*2007/46*1067*01 - Cross Country	120-240	245/50R18	A01 A12 K1a K2b	KMV NBF NoP S01
Volvo XC40	95-184	235/55R18	A92	A19 A57 A99
X	95-184	245/50R18	A01 A12 K2b	MpH NoE S01
e9*2007/46*3146*	95-184	255/50R18	A01 A12 K1a K1b K2a K2b	
Volvo XC60	100-242	235/60R18	K1a	A01 A12 A19
D, /-2D, /-N2D, /-N2E	100-242	255/50R18	K1c K2b	A57 A99 S01
e9*2001/116*0068*; e1*2001/116*0507*; e1*2007/46*0339*; e13*2007/46*1213*	100-242	255/55R18	K1c K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 9 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo XC60	110-240	235/55R18	A98	A19 A57 A99
U	110-240	235/60R18	A98	KOV NoP S01
e4*2007/46*1220* - ohne Radhaus-	110-240	245/60R18	A01 A12 K1a K1b	
Verbreiterungen				
Volvo XC60	110-240	235/55R18	A98	A19 A57 A99
U	110-240	235/60R18	A98	KMV NoP X5V
e4*2007/46*1220* - mit Radhaus- Verbreiterungen (ww. Serie 8,5x21- ET49,5)	110-240	245/60R18	A12	S01
Volvo XC60	110-240	235/55R18	A98	A19 A57 A99
U	110-240	235/60R18	A98	KMV NoP X6V
e4*2007/46*1220* mit Radhaus- Verbreiterungssatz für 9 Zoll Breite Serie	110-240	245/60R18	A12	S01
Volvo XC60 T6/T8	186-235	235/55R18	A98	A19 A56 A99
U	186-235	235/60R18	A98	BW7 KOV P40
e4*2007/46*1220* Twin Engine Hybrid - ohne Radhaus- Verbreiterungen	186-235	245/60R18	A01 A12 K1a K1b	S01
Volvo XC60 T6/T8	186-235	235/55R18	A98	A19 A56 A99
U	186-235	235/60R18	A98	BW7 KMV P40
e4*2007/46*1220* Twin Engine Hybrid - mit Radhaus- Verbreiterungen (ww. Serie 8,5x21- ET49,5)	186-235	245/60R18	A12	X5V S01
Volvo XC60 T6/T8	186-235	235/55R18	A98	A19 A56 A99
U	186-235	235/60R18	A98	BW7 KMV P40
e4*2007/46*1220* Twin Engine Hybrid - mit Radhaus- Verbreiterungssatz für 9 Zoll Breite Serie	186-235	245/60R18	A12	X6V S01
Volvo XC70	120-224	215/55R18	A63	A19 A99 Car
B, /-2D, /-N2D, /-N2E	120-224	225/50R18	A12	KMV S01
e9*2001/116*0065*;	120-224	235/50R18	A01 A12 K1a	]
e1*2001/116*0505*; e1*2007/46*0495*; e13*2007/46*1203*	120-224	245/45R18	A12	

## **Allgemeine Hinweise**

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 10 von 19

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-	Tragfä	higkeit ('	%)
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY		
	V	W	Υ
210 km/h	100%	100%	100%
220 km/h	97%	100%	100%
230 km/h	94%	100%	100%
240 km/h	91%	100%	100%
250 km/h	-	95%	100%
260 km/h	-	90%	100%
270 km/h	-	85%	100%
280 km/h	-	-	95%
290 km/h	-	-	90%
300 km/h	-	-	85%

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

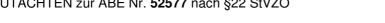
Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

## 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 lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.



**TÜV**Rheinland®

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 11 von 19

- **A12** Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. A56 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- 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.
- A63 Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- 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.
- A92 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 12 von 19

- AS9 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 9mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **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).
- **B49** Durch Verlegen des Handbremsseiles bzw. deren Halterungen ist eine ausreichende Freigängigkeit von mindestens 30 mm zur Rad- / Reifenkombination herzustellen.
- **B65** Rad/Reifen-Kombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an Achse 1.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **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.
- **Com** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Compact (3-türig).
- **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).
- F80 Nicht geprüft für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigem Gewindefahrwerk.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 13 von 19

- G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 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.
- **G81** Ist die Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 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
- **G98** Bei Fahrzeugen mit 235/45R18 oder 235/40R19 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.
- **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.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 14 von 19

- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K6y** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KmS** Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.
- **KoS** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.
- **LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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).
- **ML7** Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 330 mm an Achse 1.
- **MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- **NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- **NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

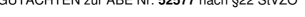


PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518 Prüfgegenstand

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 15 von 19

- Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, Npf usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- P35 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 mm an Achse1.
- P40 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 400 mm an Achse1.
- 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.
- Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 205/60R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17, 235/40R18 oder 235/35R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- 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.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe **S07** Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.



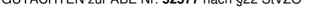


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 16 von 19

- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S10 (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.
- **S13** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S13 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S14 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S14 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S15** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S15 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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.
- **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.
- **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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 17 von 19

- **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.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 18 von 19

V18 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
	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
Nr. 18	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 19	255/50R18	285/45R18
Nr. 20	255/55R18	285/50R18
Nr. 21	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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.

**X4V** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V40 Cross Country (Typ M).

**X5V** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit Serien-Rädern: 8,5x21-ET49,5 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**X6V** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit Serien-Rädern: 9x20-ET38,5 ww. 8,5x21-ET38,5 ww. 9x21-ET38,5 oder 9x22-ET43 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**X7V** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V70 Cross Country ww. Volvo XC70 (Typ B, S).

**X98** Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Typ OX20 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 19 von 19

**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 13. März 2024 in Lambsheim statt.

## Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 19 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, 13. März 2024



Laux 00424311.DOC