

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 19

Auftraggeber Best4Tires GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell OX18
Typ OX18 8018
Radgröße 8.0Jx18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausfü	ihrung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
	_		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
			Mittenloch-ø (mm)			
Y1		OX18 8018 Y1 / Ø67xØ63,4	5/108/63,4	48	750	2360

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52400 Herstellerzeichen OX-T

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

OX18 8018 (s.o.)

8.0Jx18H2

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°	125	_	RG.535
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	_	RG.535
S05	Mutter M12x1,5 (Gesamthöhe: 30 mm)	Kegel 60°	140	-	RG.537
S06	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	140	-	RG.501
S07	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	_	RG.535
S08	Mutter M14x1,5 (Festigkeitsklasse 10)	Kegel 60°	170	-	RG.501
S09	Mutter M14x1,5 (Festigkeitsklasse 10)	Kegel 60°	220	-	RG.501
S10	Mutter M14x1,5 (Festigkeitsklasse 10)	Kegel 60°	204	-	RG.501
S11	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28,3	RG.559
S12	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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 2 von 19

Verwendungsbereich

Hersteller Ford

Jaguar Land Rover Lynk&Co Smart Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford C-MAX	66-107	215/40R18	K25 T85 T89	A01 A12 A19
DM2	66-107	225/35R18	LK6 T87	A99 B02 S04
e13*2001/116*0109*.	66-107	225/40R18	K41 L02	
	66-107	225/40R18	K41 R09	
Ford C-Max (Compact)	63-134	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A58
DXA	63-134	215/45R18		A99 B02 KoS
e13*2007/46*1103*	63-134	225/40R18	T88 T92	V18 S07
- incl. Facelift 2015	63-134	235/40R18		
	63-134	245/35R18	A01 K1a K2b T88 T92	
Ford Edge	132-155	235/60R18	A33	A19 A56 A99
SBF	132-155	255/55R18	A12	S09
e1*2007/46*				
1524*00-02				
Ford Edge	110-175	235/60R18	A33	A19 A57 A99
SBF	110-175	255/55R18	A12	S09
e1*2007/46*				
1524*03				
ab MJ 2019				
Ford Focus (II)	166	225/40R18		A12 A19 A99
DA3, DB3	59-107	215/40R18	T85 T89	B02 Car Flh
e13*2001/116*	59-107	225/40R18	A01 LK6	Sth S04
0144,0157*	59-166	225/40R18	R09 R35	
Ford Focus (III)	63-134	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A58
DYB	63-134	215/45R18		A99 Car Flh
e13*2007/46*1138*	63-134	225/40R18	T88 T92	Lim V18 S04
- incl. Facelift 2014	63-134	235/40R18		
	63-134	245/35R18	A01 K1a K8d T88 T92	
Ford Focus (IV)	63-134	215/45R18		A12 A19 A58
DEH	63-134	225/40R18		A99 F23 Flh
e13*2007/46*1911*	63-134	225/45R18		KOV NoP V18
	63-134	235/40R18	A01 K2b	S07
	63-134	245/40R18	A01 K1a K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
ord Focus (IV)	85-134	215/45R18		A12 A19 A58
DEH	85-134	225/40R18		A99 F24 Flh
e13*2007/46*1911*	85-134	225/45R18		KOV NoP V18
	85-134	235/40R18	A01 K2b	S07
	85-134	245/40R18	A01 K1a K2b	
Ford Focus Active (IV)	63-134	215/50R18	R70	A12 A19 A58
DEH	63-134	225/45R18		A99 Flh KMV
e13*2007/46*	63-134	235/45R18		NoP V18 S07
911*03	63-134	245/40R18		
	63-134	245/45R18		
Ford Focus Cabrio (II)	74-107	215/40R18	T89	A12 A19 A99
DB3	74-107	225/40R18	A01 LK6 T88 T89	B02 Cbo S04
e13*2001/116*0157*.	74-107	225/40R18	R09 R35 T88 T89	
Ford Focus RS (II)	224, 257	215/45R18	A91 M+S	A19 A58 A99
DA3, DA3-RS	224, 257	225/40R18	A12 M+S	B02 Flh S04
e13*2001/116*0144*.	224, 257	235/40R18	A12 M+S	
e13*2001/116*1010*.				
Ford Focus RS (III)	257	225/40R18	A33 M+S	A19 A56 A99
DYB, DYB-RS	257	235/40R18	A12 M+S	Flh S04
e13*2007/46*1138*;	257	245/35R18	A12 M+S	
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*	136, 184	235/40R18		S04
incl. Facelift 2015	136, 184	245/35R18	A01 K1a K8d	
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*	140, 206	235/40R18	A12	ML7 S07
1911*05	140, 206	245/40R18	A12	
ohne Track-Pack				
Ford Focus Turnier (IV)	63-134	215/45R18		A12 A19 A58
DEH	63-134	225/40R18		A99 Car F24
e13*2007/46*1911*	63-134	225/45R18		KOV NoP V18
	63-134	235/40R18	A01 K2b	S07
	63-134	245/40R18	A01 K1a K2b	
ord Focus Turnier Active	63-134	215/50R18	R70	A12 A19 A58
IV)	63-134	225/45R18		A99 Car F24
DEH	63-134	235/45R18		KMV NoP V18
e13*2007/46*	63-134	245/40R18		S07
911*03	63-134	245/45R18		
ord Galaxy (II)	74-149	225/45R18	T95	A12 A19 A58
NA6	74-149	235/40R18	T93 T95	A99 B02 V18
e13*2001/116*	74-149	235/45R18	T94 T98	S08
)185*00-23	74-149	245/40R18	T93 T97	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

				Seite 4 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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		V00 V18 S09
0185*24; e13*2007/46*2374* - ab MJ 2016 (MK3)	88-177	255/45R18		
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 S07
- incl. Facelift 2015	70-134	235/40R18	A01 G40 T95	
	70-134	235/40R18	R69 T95	
	70-134	245/35R18	A01 K1a T92	
Ford Kuga (I)	100-147	235/50R18		A12 A19 A57
DM2	100-147	245/45R18		A99 B02 S04
e13*2001/116*	100-147	245/50R18	A01 K1a	
0109*19-31	100-147	255/45R18		
Ford Kuga (II)	85-134	225/50R18	R37	A12 A19 A57
DM2	85-134	225/55R18	A01 G01 R37	A99 S07
e13*2001/116*	85-178	235/45R18		
0109*31	85-178	235/50R18		
- ab Modell 2013	85-178	245/45R18		
- incl. Facelift 2016	85-178	245/50R18	A01 G01 K1a K1b K2b	
	85-178	255/45R18		
Ford Kuga (III)	88-140	225/60R18	A91	A19 A57 A99
DFK e13*2007/46*2188* - incl. Facelift 2024	88-140	235/55R18	A12	NoP S07
Ford Kuga (III) PHEV	111, 112	225/60R18	A91	A19 A58 A99
DFK, DFHK e13*2007/46*2188*; e13*2018/858*	111, 112	235/55R18	A12	S07
00042* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

		T=		Seite 5 von	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
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 Lim V18 S05	
e13*2001/116*	74-176	215/45R18	A01 G40 T89		
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	235/40R18	A01 G40		
	74-176	235/40R18	R69		
	74-176	235/45R18	A01 G81 R69		
	74-176	235/45R18	R09 R92		
	74-176	245/35R18	T88 T89 X98		
	74-176	245/35R18	A01 G98 T88 T89	7	
	74-176	245/40R18	A01 G81		
	74-176	245/40R18	R92		
Ford Mondeo (V)	85-177	215/45R18	A91 T89 T93	A19 A57 A99	
BA7	85-177	225/45R18	A12 T91	Flh Lim V00	
e13*2001/116*	85-177	235/45R18	A12	V18 S07	
0249*26 - ab MJ 2015 (MK5)	85-177	245/40R18	A12		
Ford Mondeo Hybrid (V)	103	215/45R18	A91 T93	A19 A58 A99	
BA7-HEV, BA7H	103	225/45R18	A12	Car Lim V18	
e13*2007/46*1485*	103	235/45R18	A12	S07	
	103	245/40R18	A12	7	
Ford Mondeo Turnier (III)	66-125	225/35R18	A01 K1a T87	A12 A19 A58	
BWY	66-150	215/40R18	T89	A99 B02 Car	
e1*98/14*0156*	66-166	225/40R18	A01 K1a T88 T91	S02	
Ford Mondeo Turnier (IV)	74-176	215/45R18	A01 G40 T89 T93	A12 A19 A58	
BA7	74-176	215/45R18	R69 T89 T93	A99 B02 Car	
e13*2001/116*	74-176	225/40R18	T88 T92 X98	V18 S05	
0249*00-25	74-176	225/40R18	A01 G98 T88 T92		
- incl. Facelift 2010	74-176	235/40R18	A01 G40 T91 T93		
	74-176	235/40R18	R69 T91 T93		
	74-176	235/45R18	A01 G81 R69		
	74-176	235/45R18	R09 R92		
	74-176	245/35R18	T88 T92 X98		
	74-176	245/35R18	A01 G98 T88 T92		
	74-176	245/40R18	A01 G81		
	74-176	245/40R18	R92		
	81,92	215/40R18	T89 X98	7	
	81,92	215/40R18	A01 G98 T89	7	
Ford Mondeo Turnier (V)	85-177	215/45R18	A91 T89 T93	A19 A57 A99	
BA7	85-177	225/45R18	A12	Car V00 V18	
e13*2001/116*	85-177	235/45R18	A12	S07	
0249*26	85-177	245/40R18	A12		
- ab MJ 2015 (MK5)					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

				Seite 6 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Mustang Mach-E	100	225/60R18		A12 A19 A57
LSK, LSBK e13*2007/46*2387*; e1*2018/858*00365* - Elektro	100,124	225/60R18	M+S	A99 Z18 S10
Ford Puma	70-114	215/50R18	R70	A12 A19 A58
J2K	70-114	225/45R18		A99 NoE NoP
e9*2007/46*	70-114	235/45R18		V18 S07
3165*00-15	70-114	245/40R18	A01 K1b	
Ford Puma	92, 114	215/50R18	R70	A12 A19 A58
J2K	92, 114	225/45R18		A99 NoE NoP
e9*2007/46*3165*16	92, 114	235/45R18		V18 S07
- ab Facelift 2024	92, 114	245/40R18	A01 K1b	
Ford Puma ST	118,147	215/50R18	R70	A12 A19 A58
J2K	118,147	225/45R18		A99 NoE NoP
e9*2007/46*	118,147	235/45R18		V18 S07
3165*00-15	118,147	245/40R18	A01 K1b	
Ford Puma ST	118	215/50R18	M+S R70	A12 A19 A58
J2K	118	225/45R18	M+S	A99 NoE NoP
e9*2007/46*3165*16	118	235/45R18	M+S	V18 S07
- ab Facelift 2024	118	245/40R18	A01 K1b M+S	
Ford S-Max (I)	74-176	225/45R18	T95	A12 A19 A58
WA6	74-176	235/40R18	T93 T95	A99 B02 V18
e13*2001/116*	74-176	235/45R18	T94 T98	S08
0185*00-23	74-176	245/40R18	T93 T97	
Ford S-Max (II)	88-177	235/50R18		A12 A19 A57
WA6, WAH6 Ć	88-177	245/45R18		A99 MHy NoE
e13*2001/116*	88-177	245/50R18		V00 V18 S09
0185*24; e13*2007/46*2374* - ab MJ 2016	88-177	255/45R18		
Ford Tourneo Courier	92	215/45R18	A94 T89 T93	A19 A58 A99
N1P	92	225/40R18	A12 T92	NoE NoP S07
e13*2018/858*00648*	92	225/45R18	A12 T91 T95	
	92	235/40R18	A12 T91 T95	
	92	235/45R18	A12	
Ford Transit/Tourneo	55-125	215/45R18	T93	A12 A19 A58
Connect	55-125	225/45R18	T91 T95	A99 S07
PJ2, PU2	00 120	220/401110	101 100	7.00 007
e1*2001/116*				
0207*16-25;				
e1*2007/46*				
0272*04-13,				
- Modell 2014 bis 2017				
- mit Radmuttern M12x1,5				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

				Seite 7 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
	FF 00	015/45D10	T02	A10 A10 AE0
Ford Transit/Tourneo Connect PJ2, PU2 e1*2001/116* 0207*26; e1*2007/46*0272*14	55-88 55-88	215/45R18 225/45R18	T93 T91 T95	_A12 A19 A58 A99 S10
ab Modelljahr 2018 - mit Radmuttern M14x1,5				
Ford Transit/Tourneo	73, 74	215/45R18	A01 A94 G15 T89 T93	A19 A58 A99
Courier	73, 74	225/40R18	A12 T92	NoE NoP S07
N3P	73, 74	225/45R18	A01 A12 G15 T91 T95	
e13*2018/858*00649*	73, 74	235/40R18	A01 A12 G15 T91 T95	
- nur mit 15 Zoll Serienbereifung	73, 74	235/45R18	A01 A12 G15	
Ford Transit/Tourneo	73-92	215/45R18	A94 T89 T93	A19 A58 A99
Courier	73-92	225/40R18	A12 T92	NoE NoP Z16
N3P	73-92	225/45R18	A12 T91 T95	Z17 S07
e13*2018/858*00649*	73-92	235/40R18	A12 T91 T95	
- mit 16/17 Zoll	73-92	235/45R18	A12	-
Serienbereifung	70 02	200/401110	7112	
Jaguar S-Type	147-219	235/40R18	K42 K45 K56 R37	A01 A12 A19
CCX e11*98/14*0115*	147-219	245/40R18	K1a K42 K45 K56	A99 B02 S03
Jaguar XE	120-132	215/45R18	A10 R37 T93	A19 A58 A99
JA	120-184	225/40R18	A10 T92	Lim P35 V18
e11*2007/46*2150*,	120-184	225/45R18	A10 T91 T95	S03
e5*2007/46*1049*	120-184	235/40R18	A32 T91 T95	
	120-184	235/45R18	A12	
	120-184	245/40R18	A01 A12 K1a	
Jaguar XF	120-202	235/50R18	A32	A19 A99 B03
CČ9	120-202	245/45R18	A10	Lim V18 S03
e11*2001/116*0323*.	120-202	255/45R18	A32	
Jaguar XF	120-221	225/50R18	A12 R37	A19 A58 A99
JB	120-221	235/45R18	A10 R37	Lim V18 S03
e11*2007/46*2981*,	120-280	245/45R18	A10	
e5*2007/46*1048*	120-280	255/45R18	A12	
Jaguar XJ	152-291	235/50R18	R35	A12 A19 A99
N*3	152-291	245/45R18		B02 NBF V18
e11*2001/116*0217*	152-291	255/45R18		S03
Jaguar X-Type	96-170	225/40R18	K1a K2b K42 L02 T88 T92	A01 A12 A19
CF1 e11*98/14*0176*	96-170	245/35R18	K1a K2b K42 K44 L02 T88 T92	A99 B02 K41 K45 K46 K56
				Lim V18 S02
Land Rover Freelander 2	110-171	235/60R18	A63	A19 A99 S06
LF e11*2001/116*0300*.	110-171	255/55R18	A01 A12 K1a K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

				Seite 8 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
_ynk & Co 01	105	235/55R18	A92	A19 A58 A99
GX6 e9*2018/858*11032* Hybrid	105	245/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	NoP S01
Smart #1	75, 116	235/50R18	A01 A12 K1c	A19 A57 A99
HX11	75, 116	245/45R18	A32	V00 V18 Z18
e1*2018/858*00227* Elektro	75, 116	255/45R18	A01 A12 K1c	S12
Volvo EX30	75, 116	225/55R18	A90	A19 A57 A99
2	75, 116	235/50R18	A92	S11
e9*2018/858*11478* Elektro	75, 116	255/45R18	A12	
Volvo S40, V50	73-169	215/40R18	K42 K46 T85 T89	A01 A12 A19
M	73-169	215/45R18	G03 K42 K46 L02	A99 B02 Car
e4*2001/116*0076*	73-169	225/35R18	K25 K42 K46 T87	Lim V00 V18
	73-169	225/40R18	K42 K46 L02	S02
	73-169	245/35R18	K2b K42 K46 R03	
Volvo S60, V60	84-242	215/45R18	T89 T93	A12 A19 A57
F, F-N2D	84-242	225/40R18	T92	A99 Car Lim
9*2007/46*0023*;	84-242	235/40R18	T91 T95	Npf V00 V18
e13*2007/46*1157*	84-242	245/35R18	A01 K2b K4i K6f T92	S01
	84-242	245/40R18	A01 K2b K4i K6f	
Volvo S60CC, V60CC	110-187	225/50R18		A12 A19 A57
=	110-187	235/45R18		A99 Car KMV
9*2007/46*0023*	110-187	235/50R18		Lim S01
Cross Country	110-187	245/45R18		
	110-187	255/45R18		
Volvo S80	80-232	225/45R18	T91 T95	A12 A19 A99
A, A-2D	80-232	235/40R18	T91 T93	V00 V18 S01
e9*2001/116*0057*, e1*2001/116*0504*	80-232	245/40R18		
Volvo V40	84 - 187	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A58
M, M-N2E	84 - 187	225/40R18		A99 Flh X4V
4*2001/116*	84 - 187	235/35R18	T86 T90	S04
0076*27; e13*2007/46*1337*	84 - 187	235/40R18		
Volvo V40 CC	84-187	215/45R18	A33	A19 A57 A99
M, M-N2E	84-187	225/45R18	A90	Flh S04
94*2001/116* 0076*29;	84-187	235/40R18	A12	
e13*2007/46*1337* Cross Country				
Volvo V60	120-162	235/40R18	T95	A12 A19 A56
G	120-162	235/45R18	A01 G81	A99 Car S01
9*2007/46*0093*	120-162	235/45R18	R09	
- Twin Engine Hybrid	120-162	245/40R18	A01 K2b K4i K6f	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

				Seite 9 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo V60 CC	110-186	215/55R18	A98 R70	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	255/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Volvo V70	80-224	225/45R18	T91 T95	A12 A19 A99
3, /-2D, /-N2D, /-N2E	80-224	235/40R18	T91 T93	Car V00 V18
e9*2001/116*0065*; e1*2001/116*0505*; e1*2007/46*0495*; e13*2007/46*1203*	80-224	245/40R18		X7V S01
Volvo V90 CC De4*2007/46*1067*01	120-240	235/55R18	A98	A19 A56 A99 KMV NBF NoP S01
- Cross Country Volvo XC40	95-184	235/55R18	100	A19 A57 A99
VOIVO XC40 X	95-184	233/33R18	A92	
^ e9*2007/46*3146*				MpH NoE S01
Volvo XC60	100-242	235/60R18	K1a	A01 A12 A19
D, /-2D, /-N2D, /-N2E	100-242	255/50R18	K1c K2b	A57 A99 S01
99*2001/116*0068*; e1*2001/116*0507*; e1*2007/46*0339*; e13*2007/46*1213*	100-242	255/55R18	K1c K2b	707 7100 001
Volvo XC60	110-240	235/55R18	A98	A19 A57 A99
94*2007/46*1220* ohne Radhaus- Verbreiterungen	110-240	235/60R18	A98	KOV NoP S01
Volvo XC60	110-240	235/55R18	A98	A19 A57 A99
J e4*2007/46*1220* mit Radhaus- Verbreiterungen ww. Serie 8,5x21-ET49,5)	110-240	235/60R18	A98	KMV NoP X5V S01
Volvo XC60	110-240	235/55R18	A98	A19 A57 A99
J e4*2007/46*1220* mit Radhaus- Verbreiterungssatz für 9 Zoll Breite Serie	110-240	235/60R18	A98	KMV NoP X6V S01
Volvo XC60 T6/T8	186-235	235/55R18	A98	A19 A56 A99
J e4*2007/46*1220* Twin Engine Hybrid	186-235	235/60R18	A98	BW7 KOV P40 S01
ohne Radhaus- Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 10 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo XC60 T6/T8 U e4*2007/46*1220* - Twin Engine Hybrid	186-235 186-235	235/55R18 235/60R18	A98 A98	A19 A56 A99 BW7 KMV P40 X5V S01
- mit Radhaus- Verbreiterungen (ww. Serie 8,5x21-ET49,5)				
Volvo XC60 T6/T8 U e4*2007/46*1220* - Twin Engine Hybrid - mit Radhaus- Verbreiterungssatz für 9 Zoll Breite Serie	186-235 186-235	235/55R18 235/60R18	A98 A98	A19 A56 A99 BW7 KMV P40 X6V S01
Volvo XC70 B, /-2D, /-N2D, /-N2E e9*2001/116*0065*; e1*2001/116*0505*; e1*2007/46*0495*;	120-224 120-224 120-224 120-224	225/50R18 235/50R18 245/45R18 255/45R18	A01 K1a A01 K1a	A12 A19 A99 Car KMV S01
e13*2007/46*1203*				

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-	nrzeughöchst- Tragfähigkeit (%)				
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%		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 11 von 19

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.

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 12 von 19

- **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.
- **A94** 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.
- **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).
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 13 von 19

- **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.
- **G40** Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serien-mäßigen 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.
- **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 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 14 von 19

- **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.
- **K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- **K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KmS** Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.
- **KoS** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.
- **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 (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).
- **MHy** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- ML7 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 330 mm an Achse 1.
- **MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plugin Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 15 von 19

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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).

Npf Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, 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.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

R35 Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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.

R69 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).

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.

R92 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).

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S04 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S06 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 16 von 19

- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 17 von 19

- **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.
- **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.
- **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.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

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
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	235/65R18	255/60R18
Nr. 14	245/35R18	255/35R18
Nr. 15	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 16	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 17	245/50R18	275/45R18
Nr. 18	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 19	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 20	255/50R18	285/45R18
Nr. 21	255/55R18	285/50R18
Nr. 22	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).

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 19 von 19

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 6. März 2025 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2018.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 6. März 2025

Laux

00442984.DOCX JR-RL