

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

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
B3	OX18 8018 B3 / Ø66,6xØ57,1	5/112/57,1	48	750	2360

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52400 Herstellerzeichen OX-T

Radtyp und Ausführung OX18 8018 (s.o.)
Radgröße 8.0Jx18H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Jahr und Monat

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,3	RG.560D
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28,3	RG.560D
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	32	RG.562D
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	28,3	RG.560D

Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

				Seite 2 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A57
8V	77-140	225/35R18	T87	A99 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18		Lim S01
- Limousine / Cabrio	77-140	235/40R18	A01 G90	
- incl. Facelift 2016	77-140	235/40R18	R69	
Audi A3	77-92	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A58
8V	77-92	225/35R18	T83 T87	A99 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	225/40R18		Lim S01
- Limousine / Cabrio	77-92	235/40R18	A01 G90	
incl. Facelift 2016	77-92	235/40R18	R69	
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A19 A58
8P	75-147	225/35R18	A01 K1a K56 T87	A99 Cbo S01
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	A01 K1a K56	
Audi A3 Limousine	110	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A57
GY	110	215/45R18		A99 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110-147	215/40R18	M+S T85 T89	NoE NoP V00
	110-147	215/45R18	M+S	V18 S02
	110-147	225/40R18		
	110-147	235/40R18		
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A57
GY	110	215/45R18		A99 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110-147	215/40R18	M+S T85 T89	KOV NoE NoP
	110-147	215/45R18	M+S	V00 V18 S02
	110-147	225/40R18		
	110-147	235/40R18		
Audi A3 Sportback	81-96	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A58
GY .	81-96	215/45R18	A01 G01	A99 F23 Flh
e1*2007/46*2060*	81-96	225/40R18		KOV NoE NoP S02
Audi A3 Sportback e-tron	110	215/40R18	T89	A12 A19 A58
3V	110	225/35R18	T87	A99 F24 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	225/40R18		S01
Audi A3 Sportback PHEV	110	215/40R18	R37 T89	A12 A19 A58
GY '	110	215/45R18	R37	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110, 130	225/40R18		KOV S02
- Plug-in Hybrid	110, 130	235/40R18		
Audi A3, -/Sportback BP, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/40R18	K1a K56 T88 T89	A01 A12 A19 A99 Flh S01
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A19 A99
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	A01 K1a K56 T87	Flh S01
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/40R18	A01 K1a K56	501



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

				Seite 3 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A57
BV	77-140	225/35R18	T83 T87	A99 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18		S01
incl. Facelift 2016				
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A58
3V	77-96	225/35R18	A01 K6g K8h T83 T87	A99 F23 Flh
e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016	77-96	225/40R18	A01 K6g K8h	S01
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A12 A19 A99
4F, 4F1	89-257	235/40R18	T91 T93	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/40R18	Т93	V18 X27 S01
Audi A6 S6 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	320	235/45R18	M+S T94 T98	A12 A19 A99 Car Lim X27 S01
Audi RS3 Sportback	250	225/40R18	A90 M+S T92	A19 A56 A99
8P				Flh S01
e1*2007/46*0615*				
Audi S3	206-228	215/40R18	M+S T85 T89	A12 A19 A56
3V	206-228	225/40R18		A99 Cbo F24
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	235/40R18		Lim S01
Audi S3 Limousine	228	215/40R18	M+S R37 T89	A12 A19 A56
GY	228	215/45R18	M+S R37	A99 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228, 245	225/40R18	INTO TIO	NoP S02
	228, 245	235/40R18		
	228, 245	245/35R18		
Audi S3 Sportback	228	215/40R18	M+S R37 T89	A12 A19 A56
GY	228	215/45R18	M+S R37	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	228, 245	225/40R18	in to	KOV NoP S02
	228, 245	235/40R18		
Audi S3, -/Sportback	206-228	215/40R18	M+S T89	A12 A19 A56
3V	206-228	225/40R18		A99 F24 Flh
e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016				S01
	110 155	225/40010	A33	A10 A57 A00
Audi TT (II) 3J	118-155 118-155	225/40R18	A33	A19 A57 A99 Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	118-155	225/45R18	A12	- Cho che 201
0369*00-16;		235/40R18	A12	\dashv
0374*00-01;	118-155 118-200	245/40R18 225/40R18	A33 M+S	\dashv
0375*00	118-200	225/40R18 225/45R18	A33 M+S	\dashv
	11.10-7.111	マスコ/4コガエウ	(C) (3) (VI+13)	i
	118-200	235/40R18	A12 M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

				Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TT (III)	132-169	225/40R18	A33	A19 A57 A99
3J	132-169	225/45R18	A33	Cbo Cpe V00
e1*2001/116*	132-169	235/40R18	A12	V18 S01
0369*17 ab MJ 2015 (8S) ncl. Facelift 2018	132-169	245/40R18	A12	
Ford Galaxy (I)	66-150	225/40R18	K2b K56 T91 T92	A01 A12 A19
NGR e1*93/81,95/54, 2001/116*0024*	66-150	235/40R18	K2c K56 T91 T93 T95	A99 S03
Ford Tourneo Connect SK e13*2018/858* 00270*	55-90	215/45R18	T89 T93	A12 A19 A58 A60 A99 Car S02
Ford Transit/Tourneo Connect SKN e13*2018/858* 00342*	55-90	215/45R18	T93	A12 A19 A58 A60 A99 Car S02
MG4 Electric	54, 68	215/45R18	A10 T93	A19 A58 A99
SEH3	54, 68	225/40R18	A10 T92	Flh V18 X88
e4*2018/858*00093*	54, 68	225/45R18	A12	S04
Elektro	54, 68	235/40R18	A12	
	54, 68	245/40R18	A12	
MG4 Electric	68	235/45R18	A10	A19 A58 A99
SEH3 e4*2018/858*00093* Elektro 18 Zoll-Serie	68	245/40R18	A32	Flh Z18 S04
MG4 Electric Trophy E.R.	90	235/45R18	A10	A19 A58 A99
SEH3 e4*2018/858*00093* Elektro	90	245/40R18	A32	Flh Z18 S04
MG4 Electric XPower	152	235/45R18	A10	A19 A56 A99
SEH3 e4*2018/858*00093* Elektro	152	245/40R18	A32	Flh S04
Cupra Leon	110	225/40R18	M+S	A12 A19 A58
CL e9*2007/46*3167*28 incl. Sportstourer ab Facelift 2024	110	235/40R18	M+S	A99 Car F24 Flh NoP S02
Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*28 incl. Sportstourer ab Facelift 2024	110	225/40R18		A12 A19 A58 A99 Car F23 Flh NoE NoP S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

				Seite 5 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Leon PHEV	110	225/40R18		A12 A19 A58
ΚL [']	110	235/40R18		A99 BW7 Car
e9*2007/46*3167*28	110, 130	225/40R18	M+S	F24 Flh Z18
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110, 130	235/40R18	M+S	S02
Cupra Leon VZ	221, 245	225/40R18		A12 A19 A57
KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	221, 245	235/40R18		A99 BW7 Car F24 FIh NoP S02
Seat Alhambra	66-150	225/40R18	K2b K56 T91 T92	A01 A12 A19
7MS e1*95/54, 98/14, 2001/116*0036*	66-150	235/40R18	K2c K56 T91 T93 T95	A99 S03
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c T85 T89	A01 A12 A19
5P, 5PN	63-155	225/35R18	K1c T83 T87	A60 A99 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/40R18	K1c T88 T91	KOV SeF Sth S01
Seat Cupra Born	70	215/55R18	R70	A12 A19 A58
K1 '	70	235/50R18	A01 K2b R03	A99 Flh V18
e9*2018/858*04001* - Elektro	70	235/50R18	K2h R03	Z18 S01
Seat Cupra Leon	180-221	225/40R18		A12 A19 A57
KL .	180-221	235/40R18		A99 BW7 Car
e9*2007/46*	180-228	225/40R18	M+S	F24 Flh NoP
3167*00-27 - incl. Sportstourer	180-228	235/40R18	M+S	Z18 S02
Seat Cupra Leon PHEV	110	225/40R18	M+S	A12 A19 A58
· ΚL	110	225/40R18	R09	A99 BW7 Car
e9*2007/46*	110	235/40R18	M+S	F24 Flh Z18
3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	235/40R18	R37	S02
Seat Leon	63-155	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A19 A58
1P, 1PN	63-155	225/35R18	R37 T83 T87	A99 Flh S01
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18		
Seat Leon	63 - 110	215/40R18	T85	A12 A19 A58
5F	63 - 110	225/35R18	T83	A99 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/40R18		Flh KOV S01
Seat Leon	81-140	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A99
5F	81-140	225/35R18	T83 T87	Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-140	225/40R18		KOV S01



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
Seat Leon KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	85, 110 85, 110	215/40R18 225/40R18	T85 T89	A12 A19 A58 A99 Car F23 Flh NoE NoP S02
Seat Leon / Cupra Leon KL e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer	66-110 66-110 66-110	215/40R18 225/35R18 225/40R18	T85 T89 T83 T87	A12 A19 A58 A99 Car F23 Flh KOV NoE NoP S02
Seat Leon / Cupra Leon KL e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer	110 110, 140 110, 140	215/40R18 215/40R18 225/40R18	R37 T89 M+S R37 T85 T89	A12 A19 A57 A99 Car F24 Flh KOV NoE NoP S02
Seat Leon Cupra 5F e9*2007/46*0094*	195,206 195-221	215/40R18 225/40R18	T85 T89	A12 A19 A57 A99 BW7 Car F24 Flh S01
Seat Leon PHEV KL e9*2007/46* 3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	215/40R18 225/40R18	M+S T89	A12 A19 A58 A99 Car F24 Flh KOV S02
Seat Leon PHEV KL e9*2007/46*3167*28 Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	225/40R18		A12 A19 A58 A99 Car F24 Flh S02
Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*	81-135 81-135	215/45R18 225/40R18		A12 A19 A56 A99 Car F24 KMV S01
Skoda Octavia (II) 1Z e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-118 55-147	215/40R18 225/40R18	A58 R37 T89 T88 T89 T91	A12 A19 A99 Car Lim Npf S01
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110 63-110 63-110 63-110 63-110	215/40R18 225/35R18 225/40R18 235/35R18 235/40R18	T87	A12 A19 A58 A99 Car F23 Lim Npf V18 S01



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
Skoda Octavia (III)	132-169	235/35R18	A58	A12 A19 A99
5E	132-169	235/40R18	A58	Car F24 Lim
e11*2007/46*	77-169	215/40R18	A57 T85 T89	Npf S01
0243*00-19;	77-169	225/35R18	A57 T87	
e11*2007/46*	77-169	225/40R18	A57	
0244*00-13	77-103	223/401110	707	
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A58
5E	63-110	225/35R18	T83 T87	A99 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/40R18		Lim Npf V18
0243*20-26;	63-110	235/35R18	A01 K2b	S01
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	A01 K2b	
0244*14;	63-110	245/35R18	A01 K2b K8g R03	7
e8*2007/46*0318*	_		9 - 1 -	
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A19 A57
5E	81-140	225/35R18	R37 T83 T87	A99 Car F24
e11*2007/46*	81-180	215/40R18	M+S T85 T89	Lim Npf V00
0243*20-26;	81-180	225/40R18	T88 T92	V18 S01
e11*2007/46*	81-180	235/35R18	A01 K2b K6g K8e T86 T90	
0244*14;	81-180	235/40R18	A01 K2b K6g K8e	
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	245/35R18	A01 K2a K2b K6h K6i K8m R03 T88 T92	
Skoda Octavia (IV)	81-110	215/45R18		A12 A19 A58
NX `´	81-110	225/45R18		A99 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	235/40R18	R03	KOV Lim NoE
- incl. Facelift 2024	81-110	245/40R18	R03	NoP V18 S02
Skoda Octavia (IV)	110	215/45R18	Z16	A12 A19 A57
NX	110	235/40R18	R03 Z16	A99 Car F24
e8*2007/46*0355*	110-195	215/45R18	M+S	KOV Lim MpH
- incl. RS	110-195	225/45R18		NoE V00 V18
- incl. Facelift 2024				S02
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	225/45R18		A12 A19 A56
1Z	103-118	235/40R18	A01 K1a	A99 Car KMV
e11*2001/116*				S01
0230*21;				
e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	215/45R18		A12 A19 A58
NX	85, 110	225/45R18		A99 Car F23
e8*2007/46*0355*	85, 110	235/40R18	R03	KMV NoE NoP V18 S02
Skoda Octavia Scout 4x4	110	215/45R18		A12 A19 A56
(IV)	110, 147	215/45R18	M+S	A99 Car F24
NX	110, 147	225/45R18	-	KMV NoE NoP
e8*2007/46*0355*	-,			S02



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
Skoda Superb (II)	77-191	225/40R18	T92	A12 A19 A99
3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21				Car Lim S01
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	T89 T93	A12 A19 A57
5L	77-125	225/40R18	T89 T91 T92	A99 S01
11*2007/46*0010*,	77-125	225/45R18	T91 T95	
11*2007/46*0034*	77-125	235/40R18	T91 T93	
	77-125	245/40R18		
/W Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	215/45R18		A12 A19 A58
16	77-162	215/50R18	R70	A99 Cbo Flh
1*2007/46*0539*	77-162	225/45R18		S01
	77-162	235/40R18		
	77-162	235/45R18		
VW Caddy (V) SK e13*2018/858* 00002*	55-90	215/45R18	Т89 Т93	A12 A19 A58 A60 A99 Car S02
VW Caddy (V) SKN e13*2018/858* 00003*	55-90	215/45R18	Т93	A12 A19 A58 A60 A99 Car S02
/W E-Golf (VII)	85, 100	215/40R18	T89	A12 A19 A58
AU `´	85, 100	225/35R18	T87	A99 F24 S01
e1*2007/46*0623*10 incl. Facelift 2017	85, 100	225/40R18		
/W E-Golf (VII)	85, 100	215/40R18	T89	A12 A19 A58
NO TO THE STATE OF	85, 100	225/35R18	T87	A99 F23 S01
e1*2007/46*0623*10 incl. Facelift 2017	85, 100	225/40R18		
/W EOS	85-184	215/45R18		A12 A19 A58
F	85-184	225/40R18		A99 Cbo V18
e1*2001/116*0349*	85-191	215/45R18	M+S	S01
incl. Facelift 2011	85-191	225/40R18	M+S	
	85-191	235/40R18		
/W Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c R37 T85 T89	A01 A12 A19
K	55-169	225/35R18	K1c R37 T83 T87	A99 S01
91*2001/116* 0242*00-24	55-184	225/40R18	K1c	
/W Golf (V) Variant	59-147	215/40R18	K1a K2b K56 T85 T89	A01 A12 A19
KM	59-147	225/35R18	K1a K1b K2b K56 T83 T87	A58 A99 Car
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	225/40R18	K1a K1b K2b K56	S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

				Seite 9 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
ahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VI)	59-173	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A99
1K `´	59-173	225/35R18	A01 K1a K2b T83 T87	S01
e1*2001/116	59-173	225/40R18	A01 K1a K2b	
*0242*25;	59-173	235/35R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d T86	
e1*2007/46*0490*			Т90	
- Fließheck/Cabrio	59-173	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	
VW Golf (VI) R	188-199	215/40R18	T89	A12 A19 A99
1K `´	188-199	225/40R18		S01
e1*2001/116	188-199	235/35R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d T90	
*0242*33	188-199	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	
- Fließheck/Cabrio	1.00 1.00	200, 101110	Tion the tree riog riou	
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A99
1KM	59-118	225/35R18	A01 K1a K2b K6g T83 T87	Car S01
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/40R18	A01 K1a K2b K6g	1
e1*2007/46*				
0492*00-05				
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A57
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	215/40R18	M+S T85 T89	A99 Car F24
e1*2007/46*0623*;	63-213	225/35R18	T83 T87	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-213	225/40R18	100 107	
e1*2007/46*	03-213	223/401110		001
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/40R18	T85	A12 A19 A58
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R18	T83	A99 Car F23
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/40R18	100	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	03-110	223/401110		S01
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) GTE Hybrid	110	215/40R18	Т89	A12 A19 A58
AU	110	225/35R18	T87	A99 F24 S01
e1*2007/46*0623*11	110	225/40R18	-	1
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206, 221	215/40R18	T89	A12 A19 A56
AU	206-228	225/40R18		A99 F24 S01
e1*2007/46*0623*				
incl. Facelift 2017				
	213-228	215/40R18	M+S T89	A12 A19 A56
//// (a//) /// / //ariani	<u> </u> U - L L U	<u> -</u>	טרו סדועון	
,		225/40019		Δ99 Car E24
VW Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0627*	213-228	225/40R18		A99 Car F24 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

110 110, 140 110, 140 66-96 66-96	Reifen 215/40R18 215/40R18 225/40R18 215/40R18 225/40R18	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise T85 T89 M+S T85 T89 T85 T89	Auflagen und Hinweise A12 A19 A57 A99 Car F24 Flh KOV NoE NoP S02
110, 140 110, 140 66-96	215/40R18 225/40R18 215/40R18	M+S T85 T89	A99 Car F24 Flh KOV NoE
110, 140 110, 140 66-96	215/40R18 225/40R18 215/40R18	M+S T85 T89	A99 Car F24 Flh KOV NoE
110, 140 66-96	225/40R18 215/40R18		Flh KOV NoE
66-96	215/40R18	T05 T00	
		T05 T00	NOP 502
		TOE TOO	
			A 10, A 10, A 50
66-96	225/40R18	100 109	A12 A19 A58 A99 Car F23
			Flh KOV NoE
			NoP S02
l			NOF 302
147	215/40R18	M+S T89	A12 A19 A58
		IVI+3 169	A99 F24 Flh
		A01 G00	NoE NoP S02
			- NOL NOF 302
			A10 A10 AE0
·		VI+5 V9	A12 A19 A58
110, 130	225/4UH18		A99 F24 Flh
			KOV S02
100 105	015/10510	NA 0 700	140 440 450
		M+S 189	A12 A19 A58
		101.000	A99 F24 Flh
•			NoE NoP S02
	-	Z19	1
			A12 A19 A58
221	235/40R18		A99 F24 Flh
			NoP S02
1.10	0.45/405/40	DOT TOO	140 140 150
		R37 189	A12 A19 A58
110	225/40R18		A99 F24 Flh
			KOV S02
005 045	005/40D40	D07	A40 A40 A50
·			A12 A19 A56
·			A99 Car F24
		-	Flh NoP S02
235, 245	235/40H18	IVI+S	
55 10F	015/40010	TOE TOO	A12 A19 A58
			A12 A19 A58 A99 S01
			HAA 201
55-85	225/35K18	18/	
00.05	045/40540	TOE	A40 A40 A50
			A12 A19 A58
		183	A99 F23 S01
63-85	225/40R18		
	147 147 147 110, 130 110, 130 110, 130 180, 195 180, 195 180, 195 221 221 110 110 110 110 235, 245 235, 245 235, 245 235, 245 235, 245 55-125 55-85 63-85 63-85 63-85	147	147 235/40R18 A01 G90 147 235/40R18 Z19 110, 130 215/40R18 M+S T89 110, 130 225/40R18 M+S T89 180, 195 215/40R18 M+S T89 180, 195 225/40R18 A01 G90 180, 195 235/40R18 Z19 221 225/40R18 Z19 221 225/40R18 Page Test Seption 221 225/40R18 Page Test Seption 110 215/40R18 R37 235, 245 225/40R18 R37 235, 245 225/40R18 R37 235, 245 235/40R18 R37 235, 245 225/40R18 R37 235, 245 225/40R18 R37 235, 245 225/40R18 R37 235, 245 225/40R18 <td< td=""></td<>



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

				Seite 11 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
/W Golf Sportsvan	63-110	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A58
AUV, 1KM	63-110	225/35R18	T83 T87	A99 F24 S01
1*2007/46*0627*;	63-110	225/40R18		1
1*2007/46*0492*08				
incl. Facelift 2017				
/W ID.3 Pure, Pro, ProS	70	215/55R18	K1a R70	A01 A12 A19
:1	70	235/50R18	K2b R03	A58 A99 Flh
1*2007/46*				V18 Z18 S01
2033*00-15				
Elektro				
/W Jetta	66-147	215/40R18	K1a K2b K56 T85 T89	A01 A12 A19
KM	66-147	225/35R18	K1a K1b K2b K56 T83 T87	A58 A99 Sth
1*2001/116*0328*	66-147	225/40R18	K1a K1b K2b K56	S01
/W Jetta (VI)	77 - 155	205/40R18	T86	A12 A19 A58
6, 16H	77 - 155	215/40R18	T89	A99 Sth V18
1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/40R18	A01 K1a K1b K2b	S01
1*2007/46*0584*	77 - 155	235/35R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8e T86	
	77 - 155	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8e	
	77 - 155	245/35R18	A01 K2b K6g K8e R03	
/W Passat (VI)	75-147	215/45R18		A12 A19 A99 Lim V18 S01
C	75-147	225/40R18	T88 T89	
:1*2001/116*	75-147	235/40R18		
307*00-23				
/W Passat (VI)	184	215/45R18	M+S	A12 A19 A99
BC .	184	225/40R18	M+S T88 T89	Lim S01
1*2001/116*	184	235/40R18		
307*00-23				
/W Passat (VI) Variant	75-147	215/45R18	T89 T93	A12 A19 A99
C	75-147	225/40R18	T88 T89 T91	_Car V18 S01
1*2001/116*	75-147	235/40R18		
307*00-23				
/W Passat (VI) Variant	184	235/40R18		A12 A19 A99
SC .				Car S01
1*2001/116*				
307*00-23				
W Passat (VII)	77-155	215/45R18	T89 T93	A12 A19 A99 Car Lim V18
C, 3c	77-155	225/40R18	T88 T92	
1*2001/116*	77-155	235/40R18		VoA S01
307*24-36;	77-155	245/35R18	A01 K2b R03 T88 T92	
1*2007/46*				
502*00-10,				
547*00-03				
ab Modell 2011				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 12 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	T89 T93	A12 A19 A99
3C, 3c	77-155	225/40R18	T88 T92	Car KMV Lim
e1*2001/116*	77-155	235/40R18		V18 VoA S01
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus-	77-155	245/35R18	R03 T88 T92	
Verbreiterungen - ab Modell 2011				
VW Sharan (I)	66-150	225/40R18	K2b K56 T91 T92	A01 A12 A19
7M e1*93/81,95/54, 98/14,2001/116 *0023*	66-150	235/40R18	K2c K56 T91 T93 T95	A99 S03
VW Touran (II)	81-140	215/45R18	A90 T89 T93	A19 A58 A99
1T	81-140	225/45R18	A01 A12 K1a	S02
e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	235/45R18	A01 A12 K1a	
VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*	81-140	225/45R18		A12 A19 A57 A99 Flh S02
VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*	81-110	225/45R18		A12 A19 A58 A99 Cbo S02
VW T-ROC R A1 e13*2007/46*1845*	221	225/45R18		A12 A19 A56 A99 Flh 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 13 von 19

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) 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.

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 lt. 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 14 von 19

- **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.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 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.
- **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.
- 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.
- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 15 von 19

- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 16 von 19

K8g An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 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).

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).

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plugin 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").

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).

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).

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.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 17 von 19

- **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.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 18 von 19

T95 Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T98 Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

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.

VoA Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

X27 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X88 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (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).



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).

Z19 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-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

00442991.DOCX JR-RL