

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 33

Auftraggeber Best4Tires GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell OX17
Typ OX17 8018
Radgröße 8.0Jx18 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
_		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
A 1	OX17 8018 A1 / Ø66,6xØ57,1	5/112/57,1	39	800	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52189 Herstellerzeichen OX-T

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

OX17 8018 (s.o.)

8.0Jx18 H2

ET ... (s.o.)

Jahr und Monat

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=28 mm	140	30	RG.700
S02	Schraube M14x1,5	Kugel D=28 mm	120	27	RG.558
S03	Schraube M14x1,5	Kugel D=28 mm	140	27	RG.558
S04	Schraube M14x1,5	Kugel D=28 mm	125	27	RG.558

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 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

				Seite 2 von 3
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	A01 K1a K2b T87	A99 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18	A01 K1a K2b	Lim V00 V18
- Limousine / Cabrio	77-140	235/40R18	A01 G90 K1a K2b	S02
- incl. Facelift 2016	77-140	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K6g K8h	
Audi A3	77-92	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A58
8V	77-92	225/35R18	A01 K1a K2b K6g K8h T83 T87	A99 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	225/40R18	A01 K1a K2b K6g K8h	Lim V18 S02
- Limousine / Cabrio	77-92	235/40R18	A01 G90 K1a K2b K6g K8h	1
- incl. Facelift 2016	77-92	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K6h K8m	
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	K1c K56 R37 T85 T89	A01 A12 A19
8P	75-147	225/35R18	K1c K2b K46 K56 T87	A58 A99 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	K1c K2b K46 K56	S02
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 S03
	110-147	225/40R18	A01 K1a K2b	
	110-147	235/40R18	A01 K1c K2b K4i K5b K8h	
	110-147	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5b K8h	7
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	K2b T85 T89	A01 A12 A19
GY	110	215/45R18	K2b	A57 A99 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	215/40R18	K2b M+S T85 T89	Flh KOV NoE
	110-147	215/45R18	K2b M+S	NoP V00 V18
	110-147	225/40R18	K1a K2b	S03
	110-147	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	7
	110-147	245/35R18	K1c K2b K4i K5b K8h	7
Audi A3 Sportback	81-96	215/40R18	K2b K4i K8h T85 T89	A01 A12 A19
GY .	81-96	215/45R18	G01 K2b K4i K8h	A58 A99 F23
e1*2007/46*2060*	81-96	225/40R18	K1a K2b K4i K8h	Flh KOV NoE
	81-96	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5b K8m	NoP V18 S03
	81-96	245/35R18	K1c K2b K4i K5b K8m	7
Audi A3 Sportback e-tron	110	215/40R18	K1a K2b K3a K6g K8h T89	A01 A12 A19
8V	110	225/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A58 A99 F24
e1*2007/46*0607*			T87	Flh S02
- incl. Facelift 2016	110	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	
Audi A3 Sportback PHEV	110	215/40R18	K2b R37 T89	A01 A12 A19
GY	110	215/45R18	K2b R37	A58 A99 F24
e1*2007/46*2060*	110, 130	225/40R18	K1a K2b	Flh KOV V18
- Plug-in Hybrid	110, 130	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	S03
	110, 130	245/35R18	K1c K2b K4i K5b K8h	
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/40R18	K1c K2b K46 K56 T88 T89	A01 A12 A19 A99 Flh S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

	LW D : 1	D ''	D '() A ()	Seite 3 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	K1c K56 R37 T85 T89	A01 A12 A19
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	K1c K2b K46 K56 T87	A99 Flh S02
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/40R18	K1c K2b K46 K56	
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/40R18	K1a K2b K3a K6g K8h T85 T89	A01 A12 A19
8V e1*2007/46*0607*	77-140	225/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T83 T87	A57 A99 F24 Flh V00 V18
- incl. Facelift 2016	77-140	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	S02
	77-140	245/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
Audi A3, -/Sportback 8V	77-96	215/40R18	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T85 T89	A01 A12 A19 A58 A99 F23
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96	225/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T83 T87	Flh V18 S02
	77-96	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
	77-96	245/35R18	K1c K2c K3a K4i K5d K6h K8s	
Audi A4	74-188	225/40R18	T88 T89 T91	_A12 A19 A99
8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	235/40R18	A01 K1a K1b K2b	Car Lim S02
Audi A4	162	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A19 A99
QB6 e1*2001/116*0243*	162	235/40R18	A01 K1a K1b K2b	Car Cbo Lim S02
Audi A4 Cabriolet	96-188	225/40R18	T88 T89 T91 T92	A12 A19 A99
8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	235/40R18	A01 K1a K2b T91 T93	Cbo S02
Audi A4 S4	253	225/40R18	M+S T92	A12 A19 A99
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/40R18	A01 K1a K1b K2b T91 T93	Car Cbo Lim S02
Audi A6	81-184	225/40R18	T88 T92	A12 A19 A99
4B	81-184	235/40R18	A01 G40 K1c K2b K46 T91 T93	Au9 Car Lim
e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	81-184	245/35R18	A01 K2b K46 R03 T88 T89 T92	V18 X27 S02
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 S02
Audi A6 Allroad	120-257	225/50R18		A12 A19 A99
4F, 4F1	120-257	235/45R18		X28 S02
e1*2001/116*0254*;	120-257	245/45R18		1
e13*2007/46*1080*	120-257	255/45R18	A01 K42 K46	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Seite 4 von 3 Auflagen und
Fahrzeug-Typ	20,0,0,1	1011011	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A8	154-257	235/50R18	A12 R37	A19 A99 BnK
4E	154-257	245/45R18	A11 R37 T00 T96	Lim NBF V18
e1*2001/116*0198*,	154-257	255/45R18	A12	S02
e1*2001/116*0246*	154-331	235/50R18	A12 M+S	
	154-331	245/45R18	A11 M+S T00 T96	
	154-331	255/45R18	A12 M+S	
Audi Q2	81-110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A19
GA	81-110	225/45R18	K1a K2b	A58 A99 V18
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18	K1c K2b	S03
Frontantrieb	81-110	245/40R18	K1c K2b	
	81-110	245/45R18	K1c K2b	
Audi Q2	81-110	215/50R18	R70	A12 A19 A58
GA	81-110	225/45R18		A99 KMV R92
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18		V18 S03
- Frontantrieb	81-110	245/40R18	A01 K1a K1b K2b	
· mit Zusatz-	81-110	245/45R18	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen				
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A19
GA	110, 140	225/45R18	K1a K2b	A56 A99 S03
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18	K1c K2b	
	110, 140	245/40R18	K1c K2b	
	110, 140	245/45R18	K1c K2b	
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	R70	A12 A19 A56
GA	110, 140	225/45R18		A99 KMV R92
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18		S03
· mit Zusatz-	110, 140	245/40R18	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 K1a K1b K2b	
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A19 A57
BU, 8U1	88-162	225/50R18		A99 V00 V18
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		S01
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18		
	88-162	245/45R18		
	88-162	255/45R18		7
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A19 A57
BU, 8U1	88-162	225/50R18		A99 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		V18 S01
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18		
mit Radhaus-	88-162	245/45R18		
Verbreiterungen	88-162	255/45R18		
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/55R18		A12 A19 A57
=3	110-180	225/60R18		A99 MpH S01
e1*2007/46*1900*	110-180	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	
	110-180	235/55R18	A01 K1a K1b K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

				Seite 5 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/55R18		A12 A19 A57
F3	110-180	225/60R18		A99 MpH RQ3
e1*2007/46*1900*	110-180	235/50R18		S01
 mit Radhaus- Verbreiterungen 	110-180	235/55R18		
Audi RS3 Sportback	250	225/40R18	K1a K1b K4g K4i K6g K8h M+S	A01 A12 A19
8P			T92	A56 A99 Flh
e1*2007/46*0615*				S02
Audi S3	206-228	215/40R18	M+S T85 T89	A12 A19 A56
3V	206-228	225/40R18	A01 K1a K2b	A99 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	206-228	235/40R18	A01 K1a K2b	Lim S02
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K6g K8h	_
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	A01 K1a K2b	NoP S03
	228, 245	235/40R18	A01 K1c K2b K4i K5b K8h	
	228, 245	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5b K8h	
Audi S3 Sportback	228	215/40R18	K2b M+S R37 T89	A01 A12 A19
gy '	228	215/45R18	K2b M+S R37	A56 A99 F24
e1*2007/46*2060*	228, 245	225/40R18	K1a K2b	Flh KOV NoP
	228, 245	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	S03
	228, 245	245/35R18	K1c K2b K4i K5b K8h	-
Audi S3, -/Sportback	206-228	215/40R18	K1a K2b K3a K6g K8h M+S T89	A01 A12 A19
3V	206-228	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A56 A99 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	245/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	Flh V00 S02
Audi SQ2 Quattro	221	215/50R18	M+S R70	A12 A19 A56
GA	221	225/45R18	M+S	A99 KMV S03
e1*2007/46*	221	235/45R18		
1552*09	221	245/40R18	A01 K1a K1b K2b	
- mit Zusatz- Verbreiterungen	221	245/45R18	A01 K1a K1b K2b	_
Audi TT (II)	118-155	225/40R18		A12 A19 A57
3J	118-155	225/45R18		A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-155	235/40R18	A01 K46 K56	S02
0369*00-16;	118-155	245/40R18	A01 K1a K46 K56	
0374*00-01;	118-200	225/40R18	M+S	
0375*00	118-200	225/45R18	M+S	
	118-200	235/40R18	A01 K46 K56 M+S	
	118-200	245/40R18	A01 K1a K46 K56 M+S	<u> </u>
Audi TT (III)	132-169	225/40R18	A91	A19 A57 A99
3J Ý	132-169	225/45R18	A91	Cbo Cpe V00
e1*2001/116*	132-169	235/40R18	A01 A12 K6g	V18 S02
0369*17 ab MJ 2015 (8S)	132-169	245/40R18	A01 A12 K1a K2b K6g K8c	
ncl. Facelift 2018				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

				Seite 6 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	100	005/40540	101	A10 A57 A00
Audi TT (III)	180	225/40R18	A91	A19 A57 A99
31*0004/440*	180	225/45R18	A91	Cbo Cpe V00
21*2001/116*	180	235/40R18	A01 A12 K6g	V18 S02
0369*31 ab Facelift 2018 (8S)	180	245/40R18	A01 A12 K1a K2b K6g K8c	
Audi TT RS (II)	250, 265	225/40R18	M+S	A12 A19 A56
J	250, 265	225/45R18	M+S	A99 Cbo Cpe
1*2001/116*	250, 265	235/40R18	A01 K46 K56 M+S	S02
369*00-16				302
	250, 265	245/40R18	A01 K1a K46 K56 M+S	A10 AEC A00
ludi TTS (III)	210-235	225/40R18	A91 M+S	A19 A56 A99
J 1*0001/116*	210-235	225/45R18	A91 M+S	Cbo Cpe S02
1*2001/116*	210-235	235/40R18	A01 A12 K6g M+S	
369*18	210-235	245/40R18	A01 A12 K1a K2b K6g K8c M+S	
b MJ 2015 (8S) ncl. Facelift 2018				
ord Tourneo Connect	55-90	215/45R18	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A19
sK .	55-90	225/45R18	K1c K2b T91 T95	A58 A60 A99
13*2018/858*	55-90	235/40R18	K1c K2b T91 T95	Car S03
0270*	55-90	235/45R18	K1c K2b T94 T98]
ord Transit/Tourneo	55-90	215/45R18	K1a K2b T93	A01 A12 A19
Connect	55-90	225/45R18	K1c K2b T91 T95	A58 A60 A99 Car S03
KN	55-90	235/40R18	K1c K2b T91 T95	
13*2018/858* 0342*	55-90	235/45R18	K1c K2b T94 T98	
MG4 Electric	54, 68	215/45R18	A32 T93	A19 A58 A99
EH3	54, 68	225/40R18	A01 A12 K2b T92	Flh V18 X88
4*2018/858*00093*	54, 68	225/45R18	A01 A12 K2b	S04
Elektro	54, 68	235/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
	54, 68	245/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
IG4 Electric	68	235/45R18	K2b	A01 A12 A19
EH3 4*2018/858*00093* Elektro 18 Zoll-Serie	68	245/40R18	K1a K1b K2b	A58 A99 Flh Z18 S04
Cupra Formentor	110,140	225/50R18	A90 M+S	A19 A57 A99
M	110,140	235/45R18	A33 M+S	NoP S03
9*2007/46* 008*00-19	110,140	245/45R18	A90]
cupra Formentor M 9*2007/46*4008*20 ab Facelift 2024	110	245/45R18	A90	A19 A58 A99 NoP S03
Supra Formentor e-Hybrid	110	225/50R18	A90 M+S R37	A19 A58 A99
M	110	235/45R18	A33 M+S R37	B03 S03
9*2007/46*	110	245/45R18	A90 M+S	1500 000
008*00-19	110	245/45R18	A90 M+3 A90 Z17 Z18	1
Plug-in Hybrid	10	275/751110	100 217 210	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

				Seite 7 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Formentor e-Hybrid	110	245/45R18	A90	A19 A58 A99
KM e9*2007/46*4008*21 - Plug-in Hybrid - ab Facelift 2024	110, 130	245/45R18	A90 M+S	Z18 S03
Cupra Formentor VZ	180,228	225/50R18	A90 M+S	A19 A57 A99
KM	180,228	235/45R18	A33 M+S	NoP Z18 S03
e9*2007/46* 4008*00-19	180,228	245/45R18	A90 M+S	
Cupra Leon	110, 150	225/40R18	M+S	A12 A19 A57
KL	110, 150	225/40R18	R37	A99 Car F24
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer	110, 150	235/40R18	A01 G90 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	Flh NoP S03
- ab Facelift 2024	110, 150	235/40R18	A01 G90 K1a K1b K3a K5b K5u K9v R37	
	110, 150	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	
	110, 150	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v R37	
Cupra Leon	110	225/40R18	K1a K2b K3a K5d K8h	A01 A12 A19
KL e9*2007/46*3167*28	110	235/40R18	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h	A58 A99 Car F23 Flh NoE
- incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	NoP V18 S03
Cupra Leon PHEV	110	225/40R18		A12 A19 A58
KL	110	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	A99 Car F24
e9*2007/46*3167*28 - Plug-in Hybrid	110	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v	Flh V18 Z18 S03
- incl. Sportstourer	110, 130	225/40R18	M+S	
- ab Facelift 2024	110, 130	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	
	110, 130	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	
Cupra Leon VZ	221, 245	225/40R18		A12 A19 A57
KL	221, 245	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	A99 Car F24
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	221, 245	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v	Flh NoP S03
Cupra Terramar KP	110, 150	235/55R18	A92	A19 A57 A99 NoE NoP S03
e9*2018/858*04014*				
Cupra Terramar e-Hybrid KP	110, 130	235/55R18	A92	A19 A58 A99 Z18 S03
e9*2018/858*04014* - Plug-in Hybrid				
Cupra Terramar VZ KP e9*2018/858*04014*	195	235/55R18	A92 M+S	A19 A56 A99 NoE NoP Z18 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

				Seite 8 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Alhambra	85-162	215/45R18	Т93	A12 A19 A57
7N	85-162	225/45R18	T95	A99 S03
e1*2007/46*0402*;	85-162	235/40R18	T93 T95	
e1*2007/46*0435*	85-162	235/45R18	T94 T98	
- incl. Facelift 2015	85-162	245/40R18	A01 K2b T93 T97	
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c K2b T85 T89	A01 A12 A19
5P, 5PN	63-155	225/35R18	K1c K2b K46 K56 T83 T87	A60 A99 Flh
e9 [*] 2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/40R18	K1c K2b K46 K56 T88 T91	KOV SeF Sth S02
Seat Ateca	85, 110	215/50R18	A13 R37 R70	A19 A58 A99
5FP	85, 110	215/50R18	A13 M+S R70	F23 KMV NoP
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R18	A13 M+S	V18 S03
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R18	A13 R37	
- Frontantrieb	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b R37	
- mit Radhaus-	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b M+S	
Verbreiterungen	85, 110	235/45R18	A12 M+S	
	85, 110	235/45R18	A12 R37	
	85, 110	245/40R18	A01 A12 K1c K2b R37	
	85, 110	245/40R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b R37	
	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
Seat Ateca	81-110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A19
5FP	81-110	225/45R18	K1c	A58 A99 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R18	G01 K1c K2b	KOV NoP S03
- incl. ab Modell 2021	81-110	235/45R18	K1c K2b	
- Frontantrieb	81-110	245/40R18	K1c K2b	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/45R18	K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/50R18	A13 R70	A19 A56 A99
5FP	110, 140	225/45R18	A13	F24 KMV NoP
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	S03
- incl. ab Modell 2021	110, 140	235/45R18	A12	
- mit Radhaus-	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	255/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Seat Cupra Ateca	221	225/45R18	A13 R37	A19 A56 A99
5FP .	221	225/45R18	A13 M+S	BW7 F24 Z18
e9*2007/46*6394*11	221	225/50R18	A01 A12 K1a K1b R37	S03
	221	225/50R18	A01 A12 K1a K1b M+S	
	221	235/45R18	A33 M+S	
	221	235/45R18	A33 R37	
	221	245/45R18	A01 A12 K1a K1b R37	
	221	245/45R18	A01 A12 K1a K1b M+S	
	221	255/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
	221	255/45R18	A01 A12 K1c K2b R37	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

				Seite 9 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	215/50R18	A13 M+S R70	A19 A58 A99
5FP	110	225/45R18	A13 M+S	F23 KMV NoP
e9*2007/46*6394*40	110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b M+S	V18 S03
- Frontantrieb	110	235/45R18	A12 M+S	
	110	245/40R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
	110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/45R18	A13 M+S	A19 A56 A99
5FP	140	225/50R18	A01 A12 K1a K1b M+S	F24 NoP S03
e9*2007/46*6394*40	140	235/45R18	A33 M+S	
	140	245/45R18	A01 A12 K1a K1b M+S	
	140	255/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
Seat Cupra Born	70	215/55R18	K1c K2b R70	A01 A12 A19
K1 e9*2018/858*04001* - Elektro	70	235/50R18	K2c R03	A58 A99 Flh V18 Z18 S02
Seat Cupra Leon	180-221	225/40R18		A12 A19 A57
KL	180-221	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	A99 Car F24
e9*2007/46* 3167*00-27	180-221	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v	Flh NoP V00 V18 Z18 S03
- incl. Sportstourer	180-228	225/40R18	M+S	1
·	180-228	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	
	180-228	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	
Seat Cupra Leon PHEV	110	225/40R18	M+S	A12 A19 A58
KL .	110	225/40R18	R09	A99 Car F24
e9*2007/46* 3167*00-27	110	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	Flh V18 Z18 S03
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v R37	
·	110	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	
	110	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v R37	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A19 A58
3R, 3RN e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	225/40R18	T88 T89	A99 Car Lim S02
Seat Leon	63-155	215/40R18	K1a K1b K27 K2b R37 T85 T89	A01 A12 A19
1P, 1PN e9*2001/116*0052*;	63-155	225/35R18	K1a K1b K27 K2b K41 K46 R37 T83 T87	A58 A99 Flh S02
e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18	K1a K1b K27 K2b K41 K46	1 · ·
Seat Leon	63 - 110	215/40R18	K1a K2b T85	A01 A12 A19
5F	63 - 110	225/35R18	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T83	A58 A99 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	F23 Flh KOV
	63 - 110	235/35R18	K1c K2b K6g K6j K8k	V18 S02
	63 - 110	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j	1
			K8k	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

				Seite 10 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon	81-140	215/40R18	K1a K2b K6j T85 T89	A01 A12 A19
5F e9*2007/46*0094*	81-140	225/35R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T83 T87	A99 Car F24 Flh KOV V00
	81-140	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	V18 S02
	81-140	235/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
	81-140	245/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
Seat Leon	85, 110	215/40R18	K2b K3a K5d T85 T89	A01 A12 A19
KL	85, 110	225/40R18	K1a K2b K3a K5d K8h	A58 A99 Car
e9*2007/46*3167*28 incl. Sportstourer	85, 110	235/40R18	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h	F23 Flh NoE NoP V18 S03
- ab Facelift 2024	85, 110	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	215/40R18	K2b K3a K5d T85 T89	A01 A12 A19
KL	66-110	225/35R18	K1a K2b K3a K5d K8h T83 T87	A58 A99 Car
e9*2007/46*	66-110	225/40R18	K1a K2b K3a K5d K8h	F23 Flh KOV
3167*00-27 incl. Sportstourer	66-110	235/40R18	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h	NoE NoP V18 S03
	66-110	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	
Seat Leon / Cupra Leon	110	215/40R18	K3a K5d R37 T89	A01 A12 A19 A57 A99 Car F24 FIh KOV NoE NoP V00
KL	110, 140	215/40R18	K3a K5d M+S R37 T85 T89	
9*2007/46*	110, 140	225/40R18	K1a K3a K5d	
3167*00-27	110, 140	235/40R18	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i	
· incl. Sportstourer	110, 140	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	V18 S03
Seat Leon Cupra	195,206	215/40R18	K1a K2b K6j T85 T89	A01 A12 A19
5F	195,206	215/40R18	K1v K2h K6j T85 T89	A57 A99 BW7
e9*2007/46*0094*	195-221	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	Car F24 Flh V18 S02
	195-221	235/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
	195-221	245/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
Seat Leon PHEV	110	215/40R18	K3a K5d M+S T89	A01 A12 A19
KL	110	225/40R18	K1a K3a K5d	A58 A99 Car
9*2007/46*	110	235/40R18	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i	F24 Flh KOV
3167*00-27 Plug-in Hybrid incl. Sportstourer	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	V18 S03
Seat Leon PHEV	110	225/40R18	K1a K3a K5d	A01 A12 A19
Seat Leon PHEV KL	110	235/40R18	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i	
e9*2007/46*3167*28 Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	_A58 A99 Car F24 Flh V18 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

				Seite 11 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	04.405	045/45040	140:140	101 110 110
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18	K6j K6y	A01 A12 A19
5F	81-135	225/40R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A56 A99 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R18	K6g K6i K6j K6y K8h	F24 KMV S02
	81-135	235/40R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
Seat Leon X-Perience	81-92	215/45R18	K6j K6y	A01 A12 A19
5F	81-92	225/40R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A58 A99 Car
9*2007/46*0094*	81-92	225/45R18	K6g K6i K6j K6y K8h	F23 KMV S02
	81-92	235/40R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
Seat Tarraco	110-180	225/55R18		A12 A19 A57
KN	110-180	225/60R18		A99 MpH S03
9*2007/46*6666*	110-180	235/50R18	A01 K1a K1b	'
ohne FR-Line	110-180	235/55R18	A01 K1a K1b	
Seat Tarraco FR	110-180	225/55R18		A12 A19 A57
KN	110-180	225/60R18		A99 MpH RQ3
9*2007/46*6666*	110-180	235/50R18		S03
	110-180	235/55R18		
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/60R18	A32	A19 A58 A99
NY	70	245/55R18	A12	V18 Z18 S02
e8*2007/46*0416*	70	255/55R18	A01 A12 K1a K2b	
Elektro incl. Coupé				
- incl. Facelift 2025				
Skoda Karoq	81-110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A19
NU	81-110	225/45R18	K1c	A58 A99 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R18	G01 K1c K2b	KOV V18 S03
Frontantrieb	81-110	235/45R18	K1c K2b	
ohne Radhaus-	81-110	245/40R18	K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	245/45R18	K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A19
NU	110, 140	225/45R18	K1c K2b	A56 A99 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	K1c K2b	KOV S03
ohne Radhaus-	110, 140	235/45R18	K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	K1c K2b	
	110, 140	255/45R18	K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/50R18	A13 R70	A19 A58 A99
NU .	85, 110	225/45R18	A13	F23 KMV V18
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1a K1b	
- Frontantrieb	85, 110	235/45R18	A12	
- mit Radhaus-	85, 110	245/40R18	A01 A12 K1a K1b	
Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

				Seite 12 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	215/50R18	A13 R70	A19 A56 A99
NU	110, 140	225/45R18	A13	F24 KMV S03
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
- mit Radhaus-	110, 140	235/45R18	A13	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
	110, 140	255/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Kodiaq (I)	85-147	225/55R18		A12 A19 A57
NS	85-147	225/60R18		A99 S03
e8*2007/46*0249*	85-147	235/50R18		
- incl. Scout	85-147	235/55R18		
	85-180	225/55R18	M+S	
	85-180	225/60R18	M+S	
	85-180	235/50R18	M+S	
	85-180	235/55R18	M+S	
Skoda Kodiaq (II)	110-150	225/55R18		A12 A19 A57
PS	110-150	235/55R18		A99 NoP S03
e8*2018/858*00107*	110-195	225/55R18	M+S	
- incl. RS	110-195	235/55R18	M+S	
Skoda Kodiaq (II) PHEV	110	225/55R18		A12 A19 A58
PS	110	235/55R18		A99 S03
e8*2018/858*00107*				
- Plug-in Hybrid				
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 K1a R37 T89	A01 A12 A19
1Z	55-147	225/40R18	K1c T88 T89 T91	A99 Car Lim
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	245/35R18	K2b K46 K56 R03 T88 T89 T92	Npf V00 V18 S02
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18		A12 A19 A58
5E	63-110	225/35R18	A01 K1a K1b K2b T87	A99 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/40R18	A01 K1a K1b K2b	Lim Npf V18
0243*00-19;	63-110	235/35R18	A01 K1a K1b K2b	S02
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K8g	
0244*00-13	63-110	245/35R18	A01 K1c K2b K8k	
Skoda Octavia (III)	77-169	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A57
5E	77-169	225/35R18	A01 K1a K1b K2b T87	A99 Car F24
e11*2007/46*	77-169	225/40R18	A01 K1a K1b K2b	Lim Npf V00
0243*00-19;	77-169	235/35R18	A01 K1a K1b K2b	V18 S02
e11*2007/46*	77-169	235/40R18	A01 G01 K1a K1b K2b	
0244*00-13	77-169	245/35R18	A01 K1c K2b K6g K8e	
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	K2b K8g T85 T89	A01 A12 A19
5E	63-110	225/35R18	K1a K1b K2a K2b K8k T83 T87	A58 A99 Car
e11*2007/46*	63-110	225/40R18	K1a K1b K2a K2b K8k	F23 Lim Npf
0243*20-26;	63-110	235/35R18	K1a K1b K2c K8k	V18 S02
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	K1a K1b K2c K8k	
0244*14;	63-110	245/35R18	K1c K2c K6g K8t	
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

				Seite 13 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III) 5E	81-140	215/40R18	K2a K2b K6h K6i K8m R37 T85 T89	A01 A12 A19 A57 A99 Car F24 Lim Npf V00 V18 S02
e11*2007/46* 0243*20-26;	81-140	225/35R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37 T83 T87	
e11*2007/46* 0244*14;	81-180	215/40R18	K2a K2b K6h K6i K8m M+S T85 T89	
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	225/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m T88 T92	
	81-180	235/35R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8s T86 T90	
	81-180	235/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8s	
	81-180	245/35R18	K1c K2c K6h K6i K8s T88 T92	
Skoda Octavia (IV)	81-110	215/45R18		A12 A19 A58
NX	81-110	225/45R18		A99 Car F23
e8*2007/46*0355* - incl. Facelift 2024	81-110	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	KOV Lim NoE NoP V18 S03
	81-110	245/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	
Skoda Octavia (IV)	110	215/45R18	Z16	A12 A19 A57
NX	110-195	215/45R18	M+S	A99 Car F24
e8*2007/46*0355*	110-195	225/45R18		KOV Lim MpH
- incl. RS - incl. Facelift 2024	110-195	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	NoE V00 V18 S03
	110-195	245/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	225/45R18	K1c K56	A01 A12 A19
1Z	103-118	235/40R18	K1c K56	A56 A99 Car
e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	245/40R18	K1c K2b K30 K44 K46 K56	KMV S02
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	215/45R18	M+S	A12 A19 A56
5E	81-135	225/40R18		A99 Car F24
e11*2007/46*	81-135	225/45R18		S02
0243*00-19	81-135	235/40R18		
	81-135	245/40R18		
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	215/45R18	K4i K6g K6w K8e K9v M+S	A01 A12 A19
5E	110-140	225/40R18	K4i K6g K6w K8e K9v	A56 A99 Car
e11*2007/46*	110-140	225/45R18	K4i K6g K6w K8e K9v	F24 S02
0243*21-26;	110-140	235/40R18	K4i K6h K6x K8i K9v	
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	245/40R18	K4i K6h K6x K8i K9v	
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	A01 K4i K6i K6w K8h	KMV NoE NoP
	85, 110	245/40R18	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	V18 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

				Seite 14 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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*	110, 147	235/40R18	A01 K4i K6i K6w K8h	S03
	110, 147	245/40R18	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	
Skoda Superb (II)	77-191	225/40R18	K1a K2b K56 T92	A01 A12 A19
3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	245/35R18	K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56 T92	A99 Car Lim V18 S02
Skoda Superb (III)	88-206	215/45R18	A91 T89 T93	A19 A57 A99
3T	88-206	225/45R18	A12	Car Lim NoP
e11*2001/116*	88-206	235/40R18	A12	V00 V18 S03
0326*32-45;	88-206	235/45R18	A12	-
0326 32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	245/40R18	A01 A12 K4i K6g K6i K8e	
Skoda Superb (IV)	110-195	225/45R18	A11	A19 A57 A99
NZ	110-195	235/45R18	A12	Car KOV Lim
e8*2018/858*00106*	110-195	245/40R18	A01 A12 K1a	NoP V00 V18 S03
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/45R18	A11 T95	A19 A58 A99
NZ	110	235/45R18	A12	Car KOV Lim
e8*2018/858*00106* - Plug-in Hybrid	110	245/40R18	A01 A12 K1a	V18 S03
Skoda Superb iV (III)	115	215/45R18	A91 T93	A19 A58 A99
3T	115	225/45R18	A12	Car Lim V18
e8*2007/46*0317*	115	235/40R18	A12	S03
- Plug-in Hybrid	115	235/45R18	A12	1
	115	245/40R18	A01 A12 K4i K6g K6i K8e	1
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	T89 T93	A12 A19 A57
5L	77-125	225/40R18	A01 K1b T89 T91 T92	A99 S02
e11*2007/46*0010*,	77-125	225/45R18	A01 K1b T91 T95	1
e11*2007/46*0034*	77-125	235/40R18	A01 K1a K1b K2b T91 T93	1
	77-125	245/40R18	A01 K1c K2b	1
VW Arteon -/Shooting	110-206	225/45R18	A33	A19 A57 A99
Brake	110-206	225/50R18	A12	Car Lim MpH
3H	110-206	235/45R18	A12	S03
e1*2007/46*1725*	110-206	245/40R18	A12	1
	110-206	245/45R18	A12	1
	110-206	255/45R18	A12	1
VW Arteon R -/Shooting	235	245/40R18	A94	A19 A56 A99
Brake R	235	245/45R18	A94	Car Lim NoP
3H e1*2007/46*1725*	235	255/45R18	A12	S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

				Seite 15 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	215/45R18		A12 A19 A58
16	77-162	215/50R18	A01 K1a K1b R70	A99 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	225/45R18	7.01 101 101 101 101	V18 S02
	77-162	235/40R18	A01 K1a K1b	7
	77-162	235/45R18	A01 K1a K1b	7
	77-162	245/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c	7
	77-162	245/45R18	A01 K1c K2b K3a K3c	
VW Caddy (III) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116*	62-125	225/40R18	K1c K2c T88 T92	A01 A12 A19 A57 A67 A99 K34 S02
0252*00-41; e1*2007/46*				1104 002
0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011				
VW Caddy (IV) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*42;	55-110	225/40R18	K1c K2a K2b T92	A01 A12 A19 A57 A67 A99 S02
e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016	55.00	045/45D40		101 110 110
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A19
SK e13*2018/858*	55-90	225/45R18	K1c K2b T91 T95	A58 A60 A99
913 2016/656 00002*	55-90 55-90	235/40R18	K1c K2b T91 T95	Car S03
	55-96 55-90	235/45R18	K1c K2b T94 T98 K1a K2b T93	A01 A12 A19
VW Caddy (V) SKN		215/45R18	1	A58 A60 A99
e13*2018/858*	55-90 55-90	225/45R18 235/40R18	K1c K2b T91 T95 K1c K2b T91 T95	Car S03
00003*	55-96	235/40R18	K1c K2b T91 T95 K1c K2b T94 T98	- Oai 303
VW Cross Touran (I)	75-130	215/45R18	R02 T89 T93	A12 A19 A99
1T, 1t	75-130 75-130	215/45R18	M+S R03 T89 T93	KMV V18 S02
e1*2001/116*	75-130 75-130	225/40R18	A01 K1a M+S T88 T92	100002
0211*00-35;	75-130 75-130	235/40R18	A01 K1a R02	-
e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	235/40R18	R03	
VW EOS	85-184	215/45R18		A12 A19 A58
1F	85-184	225/40R18	A01 K2b K46 K56	A99 Cbo V18
e1*2001/116*0349*	85-191	215/45R18	M+S	S02
incl. Facelift 2011	85-191	225/40R18	A01 K2b K46 K56 M+S	7
	85-191	235/40R18	A01 K1a K2b K46 K56	
	85-191	245/35R18	A01 K1a K1b K2a K2b K44 K46 K56	
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c K2b R37 T85 T89	A01 A12 A19
1K	55-169	225/35R18	K1c K2b K46 K56 R37 T83 T87	A99 S02
e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	225/40R18	K1c K2b K46 K56	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

				Seite 16 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (V) Variant	59-147	215/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 T85 T89	A01 A12 A19
1KM	59-147	225/35R18	K1c K27 K2c K44 K46 T83 T87	A58 A99 Car
e1*2001/116*	59-147	225/40R18	K1c K27 K2c K41 K44 K46	K56 S02
0328*00-14				
VW Golf (VI)	59-173	215/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d T85 T89	A01 A12 A19
1K	59-173	225/35R18	K1c K2c K3a K6h K8i T83 T87	A99 V18 S02
e1*2001/116	59-173	225/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i	
*0242*25;	59-173	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T86 T90	
e1*2007/46*0490*	59-173	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
- Fließheck/Cabrio	59-173	245/35R18	K2c K6h K8r R03	
VW Golf (VI) R	188-199	215/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d T89	A01 A12 A19
1K	188-199	225/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i	A99 V18 S02
e1*2001/116	188-199	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T90	
*0242*33	188-199	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
- Fließheck/Cabrio	188-199	245/35R18	K2c K6h K8r R03	
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/40R18	K1c K2b K3a K6h K8d T85 T89	A01 A12 A19
1KM	59-118	225/35R18	K1c K2b K3a K6h K8i T83 T87	A99 Car V18
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/40R18	K1c K2b K3a K6h K8i	S02
e1*2007/46*	59-118	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T86 T90	
0492*00-05	59-118	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
	59-118	245/35R18	K2c K6h K8r R03	
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/40R18	K1a K2b K3c T85 T89	A01 A12 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	215/40R18	K1a K2b K3c M+S T85 T89	A57 A99 Car
e1*2007/46*0623*;	63-213	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g T83 T87	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-213	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	NoE V00 V18
e1*2007/46*	63-213	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	S02
0490*05;	33 2.3		T86 T90	
e1*2007/46*0492*06	63-213	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/40R18	K1a K2b K3c K8g T85	A01 A12 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K8g T83	A58 A99 Car
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K8g	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K8k	NoE V18 S02
e1*2007/46*	63-110	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K8k	
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	215/45R18		A12 A19 A56
AUV	81-135	225/40R18	A01 K6g K6i K6w K8e	A99 Car F24
e1*2007/46*0627*	81-135	225/45R18	A01 K6g K6i K6w K8e	KMV S02
- incl. Facelift 2017	81-135	235/40R18	A01 K1a K3b K6g K6i K6w K8e	
VW Golf (VII) GTE Hybrid	110	215/40R18	K1a K2b K3c T89	A01 A12 A19
AU `´´	110	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g T87	A58 A99 F24
e1*2007/46*0623*11	110	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	S02
- incl. Facelift 2017			Ĭ	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

				Seite 17 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) R	206, 221	215/40R18	K1a K2b K3c T89	A01 A12 A19
AU	206-228	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	A56 A99 F24
e1*2007/46*0623* - incl. Facelift 2017	206-228	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86 T90	S02
	206-228	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	
VW Golf (VII) R Variant	213-228	215/40R18	K1a K2b K3c M+S T89	A01 A12 A19
AUV	213-228	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	A56 A99 Car
e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86 T90	F24 S02
	213-228	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A19
CD, CDV	110, 140	215/40R18	K1a K2b M+S T85 T89	A57 A99 Car
e1*2007/46*2014*;	110, 140	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2180*	110, 140	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	NoE NoP V00
- incl. Facelift 2024	110, 140	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	V18 S03
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/40R18	K1a K2b K8h T85 T89	A01 A12 A19
CD, CDV	66-96	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K8h	A58 A99 Car F23 Flh KOV NoE NoP V18 S03
e1*2007/46*2014*;	66-96	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5c K8h	
e1*2007/46*2180* incl. Facelift 2024	66-96	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	
VW Golf (VIII) GTD	147	215/40R18	A01 K1a K2b M+S T89	A12 A19 A58 A99 F24 Flh
CD	147	215/40R18	K1v K2h M+S T89	
e1*2007/46*2014*	147	225/40R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	NoE NoP V18
	147	235/40R18	A01 G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	S03
	147	245/35R18	A01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	215/40R18	K1a K2b M+S T89	A01 A12 A19
CD	110, 130	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A58 A99 F24
e1*2007/46*2014*	110, 130	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh KOV V18
Plug-in Hybrid incl. Facelift 2024	110, 130	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	S03
/W Golf (VIII) GTI	180, 195	215/40R18 A01 K1	A01 K1a K2b M+S T89	A12 A19 A58
CD	180, 195	215/40R18	K1v K2h M+S T89	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	180, 195	225/40R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	NoE NoP V18
- incl. Facelift 2024	180, 195	235/40R18	A01 G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	S03
	180, 195	245/35R18	A01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	
VW Golf (VIII) GTI	221	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A01 A12 A19
Clubsport	221	235/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A58 A99 F24
CD e1*2007/46*2014* incl. Facelift 2024	221	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	Flh NoP V18 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

				Seite 18 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) PHEV	110	215/40R18	K1a K2b R37 T89	A01 A12 A19
CD	110	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A58 A99 F24
e1*2007/46*2014*	110	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh KOV V18
Plug-in Hybrid	110	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c	S03
incl. Facelift 2024	1110	243/331116	K8m	
/W Golf (VIII) R /-Variant	235, 245	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h R37	A01 A12 A19
CD, CDV	235, 245	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S	A56 A99 Car
e1*2007/46*2014*;	235, 245	235/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h R37	F24 Flh NoP
e1*2007/46*2180*	235, 245	235/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S	S03
incl. Facelift 2024	235, 245	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m R37	
	235, 245	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m M+S	
/W Golf Plus	55-125	215/40R18	K1c K27 K2b K44 T85 T89	A01 A12 A19
KP	55-125	225/40R18	K1c K27 K2b K41 K44 T88 T89	A58 A99 K56
91*2001/116*0304*; 91*2007/46*0491*	55-85	225/35R18	K1c K27 K2b K41 K44 T87	S02
/W Golf Sportsvan	63-85	215/40R18	K1a K2b K3c K8g T85	A01 A12 A19
lUV, 1KM	63-85	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K8k T83	A58 A99 F23
1*2007/46*0627*;	63-85	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K8k	V18 S02
1*2007/46*0492*08	63-85	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K8t	1
incl. Facelift 2017	63-85	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K8t	1
/W Golf Sportsvan	63-110	215/40R18	K1a K2b K3c T85 T89	A01 A12 A19
NUV, 1KM 1*2007/46*0627*;	63-110	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T83 T87	A58 A99 F24 V18 S02
e1*2007/46*0492*08	63-110	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	
incl. Facelift 2017	63-110	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K8m T86 T90	1
	63-110	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K8m	
/W ID.4 Pure	70	235/60R18	A32	A19 A58 A99
<u> 2</u>	70	245/55R18	A01 A12 K1a K1b	Car V18 Z18
1*2018/858*00004*	70	245/60R18	A01 A12 K1a K1b	S02
Elektro	70	255/55R18	A01 A12 K1c K2b	
/W Jetta	66-147	215/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 T85 T89	A01 A12 A19
KM	66-147	225/35R18	K1c K27 K2c K44 K46 T83 T87	A58 A99 K56
1*2001/116*0328*	66-147	225/40R18	K1c K27 K2c K41 K44 K46	Sth S02
/W Jetta (VI)	77 - 155	205/40R18	K1c K2b K3a K6g K8e T86	A01 A12 A19
6, 16H	77 - 155	215/40R18	K1c K2b K3a K6g K8e T89	A58 A99 Sth
1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/40R18	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	V18 S02
1*2007/46*0584*	77 - 155	235/35R18	K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s T86	
	77 - 155	235/40R18	K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s	
/W Passat (IX) Variant	90-195	225/45R18	A11 T91 T95	A19 A57 A99
CJ	90-195	235/45R18	A12	Car KOV NoP
1*2018/858*00366*	90-195	245/40R18	A01 A12 K1a	V00 V18 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

				Seite 19 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat (IX) Variant	110, 130	225/45R18	A11 T95	A19 A58 A99
PHEV	110, 130	235/45R18	A12	Car KOV V18
CJ	110, 130	245/40R18	A01 A12 K1a	S03
e1*2018/858*00366*				
- Plug-in Hybrid				
VW Passat (V)	74-142	225/40R18	K45 K46 T88 T89 T91	A01 A12 A19
3BG	74-142	245/35R18	K46 R03 T88 T89	A99 Car Lim
e1*98/14*0157*,				V18 S02
e1*2001/116*0157*				
VW Passat (V) W8	202	225/40R18	K45 K46	A01 A12 A19
3BS				A99 B11 Car
e1*98/14*0173*,				Lim S02
e1*2001/116*0173*				
VW Passat (VI)	75-147	215/45R18	K1a K46 K56	A01 A12 A19
3C	75-147	225/40R18	K1a K46 K56 T88 T89	A99 Lim V18
e1*2001/116*	75-147	235/40R18	K1c K2b K46 K56	S02
0307*00-23	75-147	245/35R18	K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89	
VW Passat (VI)	184	215/45R18	K1a K46 K56 M+S	A01 A12 A19
3C	184	225/40R18	K1a K46 K56 M+S T88 T89	A99 Lim S02
e1*2001/116*	184	235/40R18	K1c K2b K46 K56	
0307*00-23	184	245/35R18	K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89	
VW Passat (VI) Variant	75-147	215/45R18	T89 T93	A12 A19 A99
3C	75-147	225/40R18	A01 K1a K2b K46 K56 T88 T89	Car V18 S02
e1*2001/116*			T91	
0307*00-23	75-147	235/40R18	A01 K1c K2b K46 K56	
	75-147	245/35R18	A01 K1c K2b K44 K46 K56 T88	
			T89 T92	
VW Passat (VI) Variant	184	235/40R18	A01 K1c K2b K46 K56	A12 A19 A99
3C				Car S02
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	T89 T93	A12 A19 A99
3C, 3c	77-155	225/40R18	A01 K1a K2b T88 T92	Car Lim V18
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	A01 K1a K2b K4i K6g	VoA S02
0307*24-36;	77-155	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K6g K6i K8e	
e1*2007/46*	,, 133	_ 10,001110	T88 T92	
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab Modell 2011				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

				Seite 20 von
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	A01 K4i K6g	V18 VoA S02
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	77-155	245/35R18	A01 K1c K4i K6g K6i K8e T88 T92	
/W Passat (VII) Alltrack	103-155	215/45R18	M+S T89 T93	A12 A19 A56
BC, 3c	103-155	225/40R18	M+S T92	A99 Car KMV
e1*2001/116*	103-155	225/45R18		S02
0307*24-36;	103-155	235/40R18	A01 K6g T91 T95	
e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus-	103-155	245/40R18	A01 K6h K6w K8h	
/erbreiterungen				
/W Passat (VIII)	88-206	215/45R18	A31 T89 T93	A19 A57 A99
BC	88-206	225/45R18	A91	Car Lim NoP
e1*2001/116*	88-206	235/40R18	A12	V00 V18 VoA
)307*37	88-206	235/45R18	A12	S03
Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) incl. Facelift 2019	88-206	245/40R18	A01 A12 K8h	
VW Passat (VIII) Alltrack	110-206	225/45R18	A90 T91 T95	A19 A56 A99
BC ` ´	110-206	225/50R18	A12	Car KMV S03
e1*2001/116*	110-206	235/45R18	A12	
0307*41 ab MJ 2015 (B8/3G) incl. Facelift 2019	110-206	245/45R18	A12	
/W Passat (VIII) GTE	115	215/45R18	A31 T89 T93	A19 A58 A99
BC `´	115	225/45R18	A91	Car Lim V18
e1*2001/116*	115	235/40R18	A12	VoA S03
)307*41	115	235/45R18	A12	
Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) Plug-In Hybrid incl. Facelift 2019	115	245/40R18	A01 A12 K8h	
/W Passat CC / CC	100-220	225/40R18	T88 T92	A12 A19 A99
3CC e1*2001/116*0468* · incl. ab Modell 2012	100-220	235/40R18		S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

				Seite 21 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Phaeton	165-331	235/50R18	A30 T01 T97	A19 A99 BnK
3D, 3d	165-331	245/45R18	A12 T00 T96	Lim V18 S02
e1*98/14*0189*;	165-331	255/45R18	A12 T03 T99	
e1*2001/116*0189*;				
DE*2007/46*0452*;				
e1*2007/46*0452*				
VW Scirocco (III)	90-162	225/40R18		A12 A19 A58
13	90-162	235/40R18		A99 Cpe V18
e1*2001/116*0471*	90-162	245/35R18		S02
- incl. Facelift 2015	90-162	245/40R18		
VW Scirocco (III) R	188-206	225/40R18		A12 A19 A58
13	188-206	235/40R18		A99 Cpe V18
e1*2001/116*0471*	188-206	245/35R18		S02
- incl. Facelift 2015	188-206	245/40R18		
VW Sharan (II)	85-162	215/45R18	T93	A12 A19 A57
7N	85-162	225/45R18	T95	A99 S03
e1*2007/46*0401*;	85-162	235/40R18	T93 T95	
e1*2007/46*0434*	85-162	235/45R18	T94 T98	
- incl. Facelift 2015	85-162	245/40R18	A01 K2b T93 T97	
VW Tayron	110-150	225/55R18		A12 A19 A57
R4	110-150	235/55R18		A99 BV1 NoE
e1*2018/858*00403*				NoP S03
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18	K2b	A01 A12 A19
5N	81-155	235/50R18	K1a K1b K2b	A57 A99 S03
e1*2001/116*	81-155	245/45R18	K2b	
0450*00-10;	81-155	255/45R18	K1a K1b K2b	
e1*2007/46 [*]	000	200, 101110		
0487*00-01				
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A19 A57
5N	81-155	235/50R18		A99 KMV S03
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		
0450*00-23;	81-155	255/45R18		
e1*2007/46*				
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A19 A57
5N	81-155	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	A99 S03
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		
0450*11-23;	81-155	255/45R18	A01 K1a K1b K2b	
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

				Seite 22 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II)	85-180	225/55R18	R37	A12 A19 A57
5N	85-180	225/60R18	R37	A99 MpH S03
e1*2001/116*	85-180	235/50R18	1107	
0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	235/55R18		
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	225/55R18	R37	A12 A19 A57
5N	110-180	225/60R18	R37	A99 S03
e1*2001/116*	110-180	235/50R18	1107	- 100 000
0450*31 - incl. Facelift 2021	110-180	235/55R18		
VW Tiguan (II) Allspace R-	110-180	225/55R18	R37	A12 A19 A57
Line	110-180	225/60R18	R37	A99 RQ3 S03
5N	110-180	235/50R18		
e1*2001/116* 0450*31 - incl. Facelift 2021	110-180	235/55R18		
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	225/55R18	R37	A12 A19 A57
5N	85-180	225/60R18	1107	A99 MpH RQ3
e1*2001/116*	85-180	235/50R18		S03
0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016	85-180	235/55R18		
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (III)	96-150	225/55R18		A12 A19 A57
CT e1*2018/858*00302*	96-150	235/55R18		A99 NoP S03
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	225/55R18		A12 A19 A58
CT e1*2018/858*00302* - Plug-in Hybrid	110, 130	235/55R18		A99 S03
VW Tiguan (III) R-Line	96-195	225/55R18	M+S	A12 A19 A57
CT e1*2018/858*00302*	96-195	235/55R18	M+S	A99 NoP RQ3 S03
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	225/55R18	M+S	A12 A19 A58
PHEV CT	110, 130	235/55R18	M+S	A99 RQ3 S03
e1*2018/858*00302* - Plug-in Hybrid				
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1c K2b T89	A01 A12 A19
1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46*	66-125	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A58 A99 Npf S02
0357*00-01				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 23 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1c K2b T89	A01 A12 A19
1T, 1t	66-130	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A58 A99 Npf
e1*2001/116*				S02
0211*23-35;				
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011				
VW Touran (II)	81-140	215/45R18	K1a K2b K6g T89 T93	A01 A12 A19
1T	81-140	225/45R18	K1c K2b K3c K6h	A58 A99 V18
e1*2001/116*	81-140	235/45R18	K1c K2b K3c K6h	S03
0211*36;	81-140	245/40R18	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	
e1*2007/46*0357*14				
ab MJ 2016				
VW T-ROC	81-140	215/50R18	A01 K1a R70	A12 A19 A57
A1	81-140	225/45R18		A99 Flh S03
e13*2007/46*1845*	81-140	235/45R18	A01 K1a	
	81-140	245/40R18	A01 K1c K2b	
	81-140	245/45R18	A01 K1c K2b	
VW T-ROC Cabriolet	81-110	215/50R18	A01 K1a R70	A12 A19 A58
A1	81-110	225/45R18		A99 Cbo S03
e13*2007/46*1845*	81-110	235/45R18	A01 K1a	
	81-110	245/40R18	A01 K1c K2b	
	81-110	245/45R18	A01 K1c K2b	
VW T-ROC R	221	215/50R18	R70	A12 A19 A56
A1	221	225/45R18		A99 Flh S03
e13*2007/46*1845*	221	235/45R18		
	221	245/40R18	A01 K1c	
	221	245/45R18	A01 K1c	

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 von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) 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 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 24 von 33

				Selle 24 Voll Sc
Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)			
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
	V	W	Y	
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.

- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 25 von 33

- 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.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A67 Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- **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.
- 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.
- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- **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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 26 von 33

B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).

BV1 Räder nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 335 mm an Achse 1.

BW7 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.

BnK Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.

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.

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.

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.

K1a Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

K1b Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55049518 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 27 von 33

- **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.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante 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.
- **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, ...).
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- **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.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 28 von 33

- **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.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **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.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K5u** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **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.
- **K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.
- **K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 29 von 33

K6x An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6y An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K7c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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.

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.

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8k An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

K8r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K8s An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K8t An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K9v An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend 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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 30 von 33

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).

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

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.

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).

RQ3 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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.

SeF Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55049518 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 31 von 33

- **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.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 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.
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 32 von 33

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.

T99 Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 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 245/35R18, 255/35R18 Nr. 3 215/40R18 235/40R18, 245/40R18 Nr. 4 215/45R18 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 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18 Nr. 9 235/40R18 255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18 Nr. 10 235/45R18 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

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ OX17 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 33 von 33

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).

X28 Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) 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).

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 20. August 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 33 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, 20. August 2025

Laux 00453532.DOCX