

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 31

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.: 49 02 0102002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell WH40

Typ WH40-80018
Radgröße 8,0Jx18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
D4C	WH40-80018 D4C YHIM / Ø66,6x57,1	5/112/57,1	43	825	2350
	WH40-80018 D4C ELT / Ø66,6x57,1				

#### Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55004 Herstellerzeichen wheelworld Radtyp und Ausführung WH40-80018 (s.o.)

Radgröße 8,0Jx18H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

#### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28	120	30	MFS 154
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø28	140	30	MFS 14
	(2-tlg.)				
S03	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28	120	27	MFS 153
S04	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28	140	27	MFS 153
S05	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28	170	30	MFS 154
S06	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28	125	30	MFS 154

#### 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 Aiways, Audi, Ford, MG (Saic),

Seat, Skoda, Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 2 von 31

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5 MAS861, -/WVTA e13*2007/46*2315*; e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60 55, 60	225/55R18 235/55R18		A12 A14 A21 A58 S01
Audi A3 8V e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140 77-140 77-140 77-140 77-140 77-140	215/40R18 225/35R18 225/40R18 235/40R18 235/40R18 245/35R18	T85 T89 T87 A01 G90 R69 A01 K1a K2b	A12 A14 A21 A57 Cbo F24 Lim V00 V18 S03
Audi A3 8V e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92 77-92 77-92 77-92 77-92 77-92	215/40R18 225/35R18 225/40R18 235/40R18 235/40R18 245/35R18	T85 T89 T83 T87  A01 G90 R69 A01 K1a K2b K6g K8h	A12 A14 A21 A58 Cbo F23 Lim V18 S03
Audi A3 Cabriolet 8P e1*2001/116*0456*	75-147 75-147 75-147	215/40R18 225/35R18 225/40R18	K1a K1b K56 R37 T85 T89 K1c K56 T87 K1c K56	A01 A12 A14 A21 A58 Cbo S03
Audi A3 Limousine GY e1*2007/46*2060*	110 110 110-147 110-147 110-147 110-147 110-147	215/40R18 215/45R18 215/45R18 215/45R18 215/45R18 225/40R18 235/40R18 245/35R18	T85 T89  M+S T85 T89  M+S  A01 K1a K2b  A01 K1c K2b K4i K8h	A12 A14 A21 A57 F24 Lim NoE NoP V00 V18 S04
Audi A3 Sportback GY e1*2007/46*2060*	110 110 110-147 110-147 110-147 110-147	215/40R18 215/45R18 215/40R18 215/45R18 225/40R18 235/40R18 245/35R18	T85 T89  M+S T85 T89  M+S  A01 K1a K2b  A01 K1c K2b K4i K8h	A12 A14 A21 A57 F24 Flh KOV NoE NoP V00 V18 S04
Audi A3 Sportback GY e1*2007/46*2060*	81-96 81-96 81-96 81-96	215/40R18 215/45R18 225/40R18 235/40R18	T85 T89 A01 G01 A01 G01 K2b K4i K8h	A12 A14 A21 A58 F23 Flh KOV NoE NoP V18 S04
Audi A3 Sportback e-tron 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110 110 110	215/40R18 225/35R18 225/40R18	T89 A01 K1a K2b K3a K6g K8h T87 A01 K1a K2b K3a K6g K8h	A12 A14 A21 A58 F24 Flh S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 3 von 31

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	T89	A12 A14 A21
TFSIe	110	215/45R18		A58 F24 Flh
GY	110	225/40R18		KOV V18 S04
e1*2007/46*2060*	110	235/40R18	A01 K1a K2b	
- Plug-in Hybrid	110	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K8h	
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/40R18	K1c K56 T88 T89	A01 A12 A14 A21 Flh S03
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	K1a K1b K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	K1c K56 T87	A21 Flh S03
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/40R18	K1c K56	
e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*				
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21
8V	77-140	225/35R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h T83 T87	A57 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	V00 V18 S03
- incl. Facelift 2016	77-140	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/40R18	K6g K8h T85 T89	A01 A12 A14
8V	77-96	225/35R18	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T83 T87	A21 A58 F23
e1*2007/46*0607*	77-96	225/40R18	K1a K2b K3a K4i K6g K8h	Flh V18 S03
- incl. Facelift 2016	77-96	245/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
Audi A4	74-188	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A14 A21
8E	74-188	235/40R18		Car Lim S03
e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*				
Audi A4	162	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A14 A21
QB6	162	235/40R18		Car Cbo Lim
e1*2001/116*0243*				S03
Audi A4 Cabriolet	96-188	225/40R18	T88 T89 T91 T92	A12 A14 A21
8H	96-188	235/40R18	T91 T93	Cbo S03
e1*98/14*0177*,				
e1*2001/116*0177*				
Audi A4 S4	253	225/40R18	M+S T92	A12 A14 A21
8E,8H,QB6	253	235/40R18	T91 T93	Car Cbo Lim
e1*98/14,2001/116*				S03
0151,0177,0243*				
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A21
4F, 4F1	89-257	235/40R18	T91 T93	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*,	89-257	245/40R18	T93	V18 X27 S03
e1*2001/116*0276*;				
e13*2007/46*1080*				
Audi A6 S6	320	235/45R18	M+S T94 T98	A12 A14 A21
4F, 4F1				Car Lim X27
e1*2001/116*0254*;				S01
e13*2007/46*1080*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 4 von 31

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A8 4E e1*2001/116*0198*,	154-257 154-257 154-257	235/50R18 245/45R18 255/45R18	R37 R37 T00 T96	A12 A14 A21 BnK Lim NBF V18 S03
e1*2001/116*0246*	154-331 154-331 154-331	235/50R18 245/45R18 255/45R18	M+S T00 T96 M+S	_
Audi Q2 GA e1*2007/46*1552* - Frontantrieb	81-110 81-110 81-110 81-110	215/50R18 225/45R18 235/45R18 245/40R18	A01 K1a R70 A01 K1a A01 K2b R03	A12 A14 A21 A58 V18 S04
Audi Q2 GA e1*2007/46*1552* - Frontantrieb	81-110 81-110 81-110 81-110	215/50R18 225/45R18 235/45R18 245/40R18	R70	A12 A14 A21 A58 KMV R92 V18 S04
- mit Zusatz- Verbreiterungen Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01	110, 140 110, 140 110, 140	215/50R18 225/45R18 235/45R18	A01 K1a R70 A01 K1a	A12 A14 A21 A56 S04
Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01 - mit Zusatz- Verbreiterungen	110, 140 110, 140 110, 140	215/50R18 225/45R18 235/45R18	R70	A12 A14 A21 A56 KMV R92 S04
Audi Q3 (I) 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*; e13*2007/46*1163*	88-162 88-162 88-162 88-162	225/45R18 225/50R18 235/45R18 245/45R18		A12 A14 A21 A57 S02
Audi Q3 (I) 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*; e13*2007/46*1163* - mit Radhaus-	88-162 88-162 88-162 88-162	225/45R18 225/50R18 235/45R18 245/45R18		A12 A14 A21 A57 KMV S02
Verbreiterungen Audi Q3, -/Sportback (II) F3 e1*2007/46*1900*	110-180 110-180	225/55R18 225/60R18		A12 A14 A21 A57 MpH S02
Audi Q3, -/Sportback (II) F3 e1*2007/46*1900* mit Radhaus- Verbreiterungen	110-180 110-180	225/55R18 225/60R18		A12 A14 A21 A57 MpH RQ3 S02
Audi RS3 Sportback 8P e1*2007/46*0615*	250	225/40R18	K4h M+S T92	A01 A12 A14 A21 A56 Flh S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 5 von 31

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S3	206-228	215/40R18	M+S T85 T89	A12 A14 A21
8V	206-228	225/40R18		A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	206-228	235/40R18		Lim S03
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	245/35R18	A01 K1a K2b	
Audi S3 Limousine	228	215/40R18	M+S R37 T89	A12 A14 A21
GY	228	215/45R18	M+S R37	A56 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228, 245	225/40R18		NoP S04
	228, 245	235/40R18	A01 K1a K2b	
	228, 245	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K8h	
Audi S3 Sportback	228	215/40R18	M+S R37 T89	A12 A14 A21
GY	228	215/45R18	M+S R37	A56 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	228, 245	225/40R18		KOV NoP
	228, 245	235/40R18	A01 K1a K2b	S04
	228, 245	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K8h	
Audi S3, -/Sportback	206-228	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A21
8V	206-228	225/40R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	A56 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	206-228	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	S03
- incl. Facelift 2016	200-220	243/331110	AUT KTC NZB KOA KATKOU KOG KOIT	000
Audi SQ2 Quattro	221	215/50R18	M+S R70	A12 A14 A21
GA	221	225/45R18	M+S	A56 KMV S04
e1*2007/46*	221	235/45R18	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	7,00 1,001
1552*09	221	200/401110		
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/40R18	A33	A14 A21 A57
8J	118-155	225/45R18	A33	Cbo Cpe S03
e1*2001/116*	118-155	235/40R18	A12	
0369*00-16;	118-155	245/40R18	A01 A12 K46 K56	
0374*00-01;	118-200	225/40R18	A33 M+S	
0375*00	118-200	225/45R18	A33 M+S	
	118-200	235/40R18	A12 M+S	
	118-200	245/40R18	A01 A12 K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/40R18	A33	A14 A21 A57
8J	132-169	225/45R18	A33	Cbo Cpe V00
e1*2001/116*	132-169	235/40R18	A91	V18 S03
0369*17	132-169	245/40R18	A12	-
ab MJ 2015 (8S)	102 100	2 10/ 10/110	7112	
incl. Facelift 2018				
Audi TT (III)	180	225/40R18	A33	A14 A21 A57
		225/45R18	A33	Cbo Cpe V00
18J	1 180			
8J e1*2001/116*	180		A91	V18 S03
	180	235/40R18	A91 A12	V18 S03
e1*2001/116*			A91 A12	V18 S03
e1*2001/116* 0369*31 ab Facelift 2018 (8S)	180 180	235/40R18 245/40R18	A12	
e1*2001/116* 0369*31	180 180 250, 265	235/40R18 245/40R18 225/40R18	A12 A33 M+S	A14 A21 A56
e1*2001/116* 0369*31 ab Facelift 2018 (8S) Audi TT RS (II)	180 180	235/40R18 245/40R18	A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 6 von 31

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TTS (III) 8J e1*2001/116* 0369*18 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	210-235 210-235 210-235 210-235	225/40R18 225/45R18 235/40R18 245/40R18	A33 M+S A33 M+S A91 M+S A12 M+S	A14 A21 A56 Cbo Cpe S03
Ford Galaxy (I) WGR e1*93/81,95/54, 2001/116*0024*	66-150 66-150	225/40R18 235/40R18	K1a K2c K56 T91 T92 K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93 T95	A01 A12 A14 A21 S05
Ford Tourneo Connect SK e13*2018/858* 00270*	55-90 55-90 55-90	215/45R18 215/45R18 225/45R18	A01 K2b T89 T93 K2h T89 T93 A01 K1a K2b T91 T95	A12 A14 A21 A58 A60 Car S04
Ford Transit/Tourneo Connect SKN e13*2018/858* 00342*	55-90 55-90 55-90	215/45R18 215/45R18 225/45R18	A01 K2b T93 K2h T93 A01 K1a K2b T91 T95	A12 A14 A21 A58 A60 Car S04
MG4 Electric SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	54, 68 54, 68 54, 68 54, 68	215/45R18 225/40R18 225/45R18 235/40R18 245/40R18	A10 T93 A10 T92 A12 A12 A01 A12 K2b	A14 A21 A58 Fih V18 X88 S06
MG4 Electric SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro - 18 Zoll-Serie	68 68	235/45R18 245/40R18	A32 A01 A12 K2b	A14 A21 A58 Flh Z18 S06
MG4 Electric Trophy E.R. SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	90	235/45R18 245/40R18	A32 A01 A12 K2b	A14 A21 A58 Flh Z18 S06
MG4 Electric XPower SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	152 152	235/45R18 245/40R18	A32 A01 A12 K2b	A14 A21 A56 Flh S06
MG5 Electric (SW EV) EP22-L e4*2018/858*00053* - Elektro	73, 75 73, 75	215/45R18 225/40R18		A12 A14 A21 A58 Car F23 S06
Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110 110 110	225/40R18 235/40R18 245/35R18	M+S A01 K1a K1b K3a K5u K9v M+S A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	A12 A14 A21 A58 Car F24 Flh NoP S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 7 von 31

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Cupra Leon VZ	221, 245	225/40R18		A12 A14 A21
KL	221, 245	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5u K9v	A57 Car F24
e9*2007/46*3167*28	221, 245	245/35R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	Flh NoP S04
- incl. Sportstourer - ab Facelift 2024				
Seat Alhambra	66-150	225/40R18	K1a K2c K56 T91 T92	A01 A12 A14
7MS e1*95/54, 98/14, 2001/116*0036*	66-150	235/40R18	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93 T95	A21 S05
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c T85 T89	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/35R18	K1c T83 T87	A21 A60 Flh
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/40R18	K1c T88 T91	KOV SeF Sth
e9*2007/46*0012*	00 100	225/401110	100 100 101	S03
Seat Ateca	85, 110	215/50R18	A33 R37 R70	A14 A21 A58
5FP	85, 110	215/50R18	A33 M+S R70	F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R18	A13 M+S	NoP V18 S04
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R18	A13 R37	
- Frontantrieb	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 R37	
- mit Radhaus-	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 M+S	
Verbreiterungen	85, 110	235/45R18	A12 M+S	
	85, 110	235/45R18	A12 R37	
	85, 110	245/40R18	A12 R37	
	85, 110	245/40R18	A12 M+S	
	85, 110	245/45R18	A12 R37	
	85, 110	245/45R18	A12 M+S	
Seat Ateca	81-110	215/50R18	A01 A12 K1a K1b R70	A14 A21 A58
5FP	81-110	225/45R18	A33	F23 KOV
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b	NoP S04
- incl. ab Modell 2021	81-110	235/45R18	A01 A12 K1a K1b	
- Frontantrieb	81-110	245/40R18	A01 A12 K1c K2b	
- ohne Radhaus-	81-110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Verbreiterungen		- 10, 101110	7.0 . 7.1 = 1.1 0 . = 5	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/50R18	A33 R70	A14 A21 A56
5FP	110, 140	225/45R18	A13	F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R18	A12	NoP S04
- incl. ab Modell 2021	110, 140	235/45R18	A12	
- mit Radhaus-	110, 140	245/45R18	A12	
Verbreiterungen	110, 140	255/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
Seat Cupra Ateca	221	225/45R18	A13 R37	A14 A21 A56
5FP '	221	225/45R18	A13 M+S	BW7 F24 Z18
e9*2007/46*6394*11	221	225/50R18	A90 R37	S04
	221	225/50R18	A90 M+S	7
	221	235/45R18	A33 M+S	7
	221	235/45R18	A33 R37	
	221	245/45R18	A12 R37	7
	221	245/45R18	A12 M+S	7
	221	255/45R18	A01 A12 K1a K1b M+S	7
	221	255/45R18	A01 A12 K1a K1b R37	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 8 von 31

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Ateca	110	215/50R18	A33 M+S R70	A14 A21 A58
1,5TSI	110	225/45R18	A13 M+S	F23 KMV
5FP	110	225/50R18	A01 A12 G01 M+S	NoP V18 S04
e9*2007/46*6394*40	110	235/45R18	A12 M+S	
- Frontantrieb	110	245/40R18	A12 M+S	1
	110	245/45R18	A12 M+S	
Seat Cupra Ateca	140	225/45R18	A13 M+S	A14 A21 A56
2,0TSI	140	225/50R18	A90 M+S	F24 NoP S04
5FP	140	235/45R18	A33 M+S	1
e9*2007/46*6394*40	140	245/45R18	A12 M+S	1
	140	255/45R18	A01 A12 K1a K1b M+S	
Seat Cupra Born	70	215/55R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
K1	70	215/55R18	K1c K2h R70	A21 A58 Flh
e9*2018/858*04001*	70	225/50R18	K1c K2h	V18 Z18 S03
- Elektro	70	225/50R18	K1c K2b	1
	70	225/55R18	K1c K2h	1
	70	225/55R18	K1c K2b	]
	70	235/50R18	K2b R03	]
Seat Cupra Leon	180-221	225/40R18		A12 A14 A21
KL .	180-221	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5u K9v	A57 Car F24
e9*2007/46*3167*00-	180-221	245/35R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	Flh NoP V00
27	180-228	225/40R18	M+S	V18 Z18 S04
<ul> <li>incl. Sportstourer</li> </ul>	180-228	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5u K9v M+S	1
	180-228	245/35R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	]
Seat Cupra Leon	110	225/40R18	M+S	A12 A14 A21
PHEV	110	225/40R18	R09	A58 Car F24
KL	110	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5u K9v M+S	Flh V18 Z18
e9*2007/46*3167*	110	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5u K9v R37	S04
- Plug-in Hybrid	110	245/35R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	
- incl. Sportstourer	110	245/35R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v R37	
Seat Leon	63-155	215/40R18	K1a K2b R37 T85 T89	A01 A12 A14
1P, 1PN	63-155	225/35R18	K1a K1b K2b R37 T83 T87	A21 A58 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18	K1a K1b K27 K2b	S03
Seat Leon	63 - 110	215/40R18	T85	A12 A14 A21
5F	63 - 110	225/35R18	A01 K1a K2b T83	A58 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/40R18	A01 K1a K2b	Flh KOV V18
	63 - 110	235/35R18	A01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	S03
	63 - 110	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	]
Seat Leon	81-140	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21
5F	81-140	225/35R18	A01 K1a K2b K6j T83 T87	Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-140	225/40R18	A01 K1a K2b K6j	KOV V00 V18
	81-140	235/35R18	A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	S03
	81-140	245/35R18	A01 A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 9 von 31

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon / Cupra	66-110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21
Leon	66-110	225/35R18	A01 K2b K3a K5d T83 T87	A58 Car F23
KL	66-110	225/40R18	A01 K2b K3a K5d	Flh KOV NoE
e9*2007/46*3167*	66-110	235/40R18	A01 G01 K1a K1b K2b K3a K5d K8h	NoP V18 S04
- incl. Sportstourer	66-110	245/35R18	A01 K2b K8h R03	
Seat Leon / Cupra	110	215/40R18	R37 T89	A12 A14 A21
Leon	110, 140	215/40R18	M+S R37 T85 T89	A57 Car F24
KL	110, 140	225/40R18	A01 K3a K5d	Flh KOV NoE
e9*2007/46*3167*00-	110, 140	235/40R18	A01 G01 K1a K1b K2b K3a K5d	NoP V00 V18
27 - incl. Sportstourer	140	245/35R18	A01 K2b R03	S04
Seat Leon Cupra	195,206	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21
5F	195-221	225/40R18	A01 K1a K2b K6j	A57 BW7 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	225/40R18	A01 K1v K2h K6j	F24 Flh V18
	195-221	235/35R18	A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	S03
	195-221	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
Seat Leon PHEV	110	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A21
KL	110	225/40R18	A01 K3a K5d	A58 Car F24
e9*2007/46*3167*	110	235/40R18	A01 G01 K1a K1b K2b K3a K5d	Flh KOV V18
- Plug-in Hybrid	110	245/35R18	A01 K2b R03	S04
- incl. Sportstourer				
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18		A12 A14 A21
5F	81-135	225/40R18	A01 K6j K6y	A56 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R18	A01 K6j K6y	KMV S03
Seat Leon X-Perience	81-92	215/45R18		A12 A14 A21
5F	81-92	225/40R18	A01 K6j K6y	A58 Car F23
e9*2007/46*0094*	81-92	225/45R18	A01 K6j K6y	KMV S03
Seat Tarraco	110-180	225/55R18	T02 T98	A12 A14 A21
KN e9*2007/46*6666* - ohne FR-Line	110-180	225/60R18		A57 MpH S04
Seat Tarraco FR	110-180	225/55R18		A12 A14 A21
KN e9*2007/46*6666*	110-180	225/60R18		A57 MpH RQ3 S04
Skoda Enyag 50 / 60	70	235/60R18	A32	A14 A21 A58
NY	70	245/55R18	A32 A12	V18 Z18 S03
e8*2007/46*0416*	70	255/55R18	A32	1 10 2 10 303
- incl. Coupé - Elektro	70	255/55/110	AUZ	
Skoda Karoq	81-110	215/50R18	A01 A12 K1a K1b R70	A14 A21 A58
NU	81-110	225/45R18	A33	F23 KOV V18
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b	S04
- Frontantrieb	81-110	235/45R18	A01 A12 K1a K1b	1
- ohne Radhaus-	81-110	245/40R18	A01 A12 K1c K2b	1
Verbreiterungen	81-110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 10 von 31

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/50R18	A01 A12 K1a K1b R70	A14 A21 A56
NU	110, 140	225/45R18	A33	F24 KOV S04
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1c K2b	1
- ohne Radhaus-	110, 140	235/45R18	A01 A12 K1a K1b	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	1
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/50R18	A33 R70	A14 A21 A58
NU .	85, 110	225/45R18	A13	F23 KMV V18
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01	S04
- Frontantrieb	85, 110	235/45R18	A12	
- mit Radhaus-	85, 110	245/40R18	A12	1
Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	A12	
Skoda Karoq Scout	110, 140	215/50R18	A33 R70	A14 A21 A56
4x4	110, 140	225/45R18	A13	F24 KMV S04
NU	110, 140	225/50R18	A12	1
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/45R18	A33	1
- mit Radhaus-	110, 140	245/45R18	A12	1
Verbreiterungen	, -			
Skoda Kodiaq (I)	85-147	225/55R18		A12 A14 A21
NS	85-147	225/60R18		A57 S04
e8*2007/46*0249*	85-180	225/55R18	M+S	1
- incl. Scout	85-180	225/60R18	M+S	
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 K1a R37 T89	A01 A12 A14
1Z	55-147	225/40R18	K1a T88 T89 T91	A21 Car Lim
e11*2001/116*0230*;	55-147	245/35R18	A58 K2b K46 K56 R03 T88 T89 T92	Npf V00 V18
e11*2007/46*0012*				S03
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18		A12 A14 A21
5E	63-110	225/35R18	T87	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/40R18		Lim Npf V18
0243*00-19;	63-110	235/35R18		S03
e11*2007/46*	63-110	235/40R18		
0244*00-13	63-110	245/35R18	A01 K1a K1b K2b	
Skoda Octavia (III)	132-169	245/35R18	A01 A58 K1a K1b K2b	A12 A14 A21
5E	77-169	215/40R18	A57 T85 T89	Car F24 Lim
e11*2007/46*	77-169	225/35R18	A57 T87	Npf V00 V18
0243*00-19;	77-169	225/40R18	A57	S03
e11*2007/46*	77-169	235/35R18	A57	
0244*00-13	77-169	235/40R18	A01 A57 G01	
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	K2b T85 T89	A01 A12 A14
5E	63-110	225/35R18	K2b K8g T83 T87	A21 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	225/40R18	K2b K8g	F23 Lim Npf
0243*20-26;	63-110	235/35R18	K1a K1b K2a K2b K8k	V18 S03
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	K1a K1b K2a K2b K8k	_
0244*14;	63-110	245/35R18	K1a K1b K2c K8k	
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 11 von 31

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-140 81-140 81-180 81-180 81-180 81-180	215/40R18 225/35R18 215/40R18 225/40R18 235/35R18 235/40R18 245/35R18	K6g K8e R37 T85 T89 K2b K6g K8e R37 T83 T87 K6g K8e M+S T85 T89 K2b K6g K8e T88 T92 K2a K2b K6h K6i K8m T86 T90 K2a K2b K6h K6i K8m K1a K1b K2c K6h K6i K8m T88 T92	A01 A12 A14 A21 A57 Car F24 Lim Npf V00 V18 S03
Skoda Octavia (IV) NX e8*2007/46*0355*	81-110 81-110 81-110 81-110	215/45R18 225/45R18 235/40R18 245/40R18	A01 K2b K4i K6i K8h R03	A12 A14 A21 A58 Car F23 KOV Lim NoE NoP V18 S04
Skoda Octavia (IV) NX e8*2007/46*0355*	110 110-180 110-180 110-180 110-180	215/45R18 215/45R18 225/45R18 235/40R18 245/40R18	Z16 M+S A01 K2b K4i K6i K8h R03	A12 A14 A21 A57 Car F24 KOV Lim MpH NoE V00 V18 S04
Skoda Octavia Scout (II) 1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118 103-118 103-118	225/45R18 235/40R18 245/40R18	K1a K1c K56 K1c K56	A01 A12 A14 A21 A56 Car KMV S03
Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19	81-135 81-135 81-135 81-135	215/45R18 225/40R18 225/45R18 235/40R18	M+S	A12 A14 A21 A56 Car F24 S03
Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140 110-140 110-140	215/45R18 225/40R18 225/45R18	M+S	A12 A14 A21 A56 Car F24 S03
Skoda Octavia Scout (IV) NX e8*2007/46*0355*	85, 110 85, 110 85, 110 85, 110	215/45R18 225/45R18 235/40R18 245/40R18	A01 K4i K6i K6w K8h R03	A12 A14 A21 A58 Car F23 KMV NoE NoP V18 S04
Skoda Octavia Scout 4x4 (IV) NX e8*2007/46*0355*	110 110, 147 110, 147 110, 147	215/45R18 215/45R18 225/45R18 235/40R18	M+S	A12 A14 A21 A56 Car F24 KMV NoE NoP S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 12 von 31

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	225/40R18	T92	A12 A14 A21 Car Lim S03
Skoda Superb (III)	88-206	215/45R18	A33 T89 T93	A14 A21 A57
3T	88-206	225/45R18	A90	Car Lim NoP
e11*2001/116*	88-206	235/40R18	A12	V00 V18 S04
0326*32-45;	88-206	235/45R18	A12	
e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	245/40R18	A12	
Skoda Superb Combi	110-195	225/45R18	A90	A14 A21 A57
(IV)	110-195	235/45R18	A12	Car KOV NoP
NZ e8*2018/858*00106*	110-195	245/40R18	A12	V00 V18 S04
Skoda Superb Combi	110	225/45R18	A90 T95	A14 A21 A58
(IV) PHEV	110	235/45R18	A12	Car KOV V18
NZ e8*2018/858*00106* - Plug-in Hybrid	110	245/40R18	A12	S04
Skoda Superb iV (III)	115	215/45R18	A33 T93	A14 A21 A58
3T	115	225/45R18	A90	Car Lim V18
e8*2007/46*0317*	115	235/40R18	A12	S04
- Plug-in Hybrid	115	235/45R18	A12	
	115	245/40R18	A12	
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A21
5L	77-125	225/40R18	T89 T91 T92	A57 S03
e11*2007/46*0010*,	77-125	225/45R18	T91 T95	
e11*2007/46*0034*	77-125	235/40R18	A01 K1b T91 T93	
	77-125	245/40R18	A01 K1a K1b K2b	
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	215/45R18		A12 A14 A21
(II)	77-162	215/50R18	R70	A58 Cbo Flh
16	77-162	225/45R18		V18 S03
e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R18		_
	77-162	235/45R18	404 144 1441	_
	77-162	245/40R18	A01 K1a K1b	_
	77-162	245/45R18	A01 K1a K1b	
VW Bus (T4)	50-103	235/45R18	G01 K41 K42 T94 T98 T99	A01 A12 A14
7DB	50-103	245/40R18	K42 T97	A21 K1c K2b
e1*96/79*0067*, e1*98/14*0067*	50-103	245/45R18	G01 K41 K42 K45 LK6 T00 T96	K34 S05
VW Bus (T4)	65-150	235/45R18	K1c K2b K41 T98 T99	A01 A12 A14
7DZ	65-150	245/40R18	K1c K2b T97	A21 K34 K42
e1*97/27*0095*,	65-150	245/45R18	G67 K1c K2b T00 T96	VJ8 S05
e1*98/14*0095*	65-150	255/45R18	K2b R03 T99	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 13 von 31

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Bus (T4), Califor-	111-150	235/45R18	K2b R70 T98 T99	A01 A12 A14	
nia	111-150	245/45R18	G67 K1c K2b T00	A21 K34 K42	
7DZA e1*98/14P0143*	111-150	255/45R18	K2b R03 T99	VJ8 S05	
VW Bus (T4), Trans-	50-103	235/45R18	G01 K41 K42 T94 T98 T99	A01 A12 A14	
porter 70X02, 70X12 H297-300, 304, 306, H322-327	50-103	245/40R18	K42 T93 T97	A21 K1a K2b K34 S05	
VW Bus (T4), Trans-	50-103	235/45R18	G01 K41 K42 T98 T99	A01 A12 A14	
porter 7DW, 7DWA e1*96/79, 98/14* 0066,0120*	50-103	245/40R18	K42 T97	A21 K1c K2b K34 S05	
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	A01 K2b T89 T93	A12 A14 A21	
SK	55-90	215/45R18	K2h T89 T93	A58 A60 Car	
e13*2018/858* 00002*	55-90	225/45R18	A01 K1a K2b T91 T95	S04	
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	A01 K2b T93	A12 A14 A21	
SKN	55-90	215/45R18	K2h T93	A58 A60 Car	
e13*2018/858* 00003*	55-90 225/45R18 A01 K1a K2b T91 T95		A01 K1a K2b T91 T95	S04	
VW E-Golf (VII)	85, 100	215/40R18	T89	A12 A14 A21	
AU	85, 100	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T87	A58 F24 S03	
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/40R18	A01 K1a K2b K3c		
VW E-Golf (VII)	85, 100	215/40R18	T89	A12 A14 A21	
AU	85, 100	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T87	A58 F23 S03	
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/40R18	A01 K1a K2b K3c		
VW EOS	85-184	215/45R18		A12 A14 A21	
1F	85-184	225/40R18		A58 Cbo V18	
e1*2001/116*0349*	85-191	215/45R18	M+S	S03	
- incl. Facelift 2011	85-191	225/40R18	M+S		
	85-191	235/40R18	A01 K2b K46 K56		
	85-191	235/40R18	R09	7	
	85-191	245/35R18	A01 K1a K2b K46 K56	7	
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c R37 T85 T89	A01 A12 A14	
1K ` ′	55-169	225/35R18	K1c R37 T83 T87	A21 S03	
e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	225/40R18	K1c		
VW Golf (V) Variant	59-147	215/40R18	K1a K1b K2b K56 T85 T89	A01 A12 A14	
1KM Č	59-147	225/35R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T87	A21 A58 Car	
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	225/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56	S03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 14 von 31

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VI)	59-173	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A14
1K	59-173	225/35R18	K1c K2b K3a K6g K8d T83 T87	A21 V18 S03
e1*2001/116	59-173	225/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d	
*0242*25;	59-173	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8i T86 T90	
e1*2007/46*0490*	59-173	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i	
- Fließheck/Cabrio	59-173	245/35R18	K1c K2c K3a K6h K8i	
VW Golf (VI) R	188-199	215/40R18	T89	A12 A14 A21
1K ` ′	188-199	225/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	V18 S03
e1*2001/116	188-199	235/35R18	A01 K1c K2c K3a K6h K8i T90	
*0242*33	188-199	235/40R18	A01 K1c K2c K3a K6h K8i	
- Fließheck/Cabrio	188-199	245/35R18	A01 K1c K2c K3a K6h K8i	
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/40R18	K1a K2b K6g T85 T89	A01 A12 A14
1KM	59-118	225/35R18	K1c K2b K3a K6h K8d T83 T87	A21 Car V18
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/40R18	K1c K2b K3a K6h K8d	S03
e1*2007/46*	59-118	235/35R18	K1c K2b K3a K6h K8i T86 T90	
0492*00-05	59-118	235/40R18	K1c K2b K3a K6h K8i	
	59-118	245/35R18	K1c K2b K3a K6h K8i	
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	215/40R18	M+S T85 T89	A57 Car F24
e1*2007/46*0623*;	63-213	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T83 T87	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-213	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	V00 V18 S03
e1*2007/46*	63-213	235/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g T86 T90	-
0490*05;	63-213	245/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g	
e1*2007/46*0492*06	00 210	245/05/110	AOT RTC RED ROC ROA ROG	
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/40R18	T85	A12 A14 A21
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T83	A58 Car F23
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K8g	V18 S03
e1*2007/46*	63-110	245/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K8g	
0490*05;			Ŭ	
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017		<u> </u>		
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	215/45R18	A12	A14 A21 A56
AUV	81-135	225/40R18	A90	Car F24 KMV
e1*2007/46*0627*	81-135	225/45R18	A12	S03
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) GTE	110	215/40R18	T89	A12 A14 A21
Hybrid	110	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T87	A58 F24 S03
AU	110	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	
e1*2007/46*0623*11				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206, 221	215/40R18	T89	A12 A14 A21
AU	206-228	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	A56 F24 S03
e1*2007/46*0623*	206-228	235/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g T86 T90	_
- incl. Facelift 2017	206-228	245/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 15 von 31

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VII) R Vari-	213-228	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A21
ant	213-228	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	A56 Car F24
AUV	213-228	235/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g T86 T90	S03
e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	245/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g	
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21
CD, CDV	110, 140	215/40R18	M+S T85 T89	A57 Car F24
e1*2007/46*2014*;	110, 140	225/40R18	A01 K1a K2b	Flh KOV NoE
e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	110, 140	235/40R18	A01 G01 K1a K2b K5c	NoP S04
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/40R18	K2b T85 T89	A01 A12 A14
CD, CDV	66-96	225/40R18	K1a K2b	A21 A58 Car
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	66-96	235/40R18	G01 K1a K2b K5c K8h	F23 Flh KOV NoE NoP S04
VW Golf (VIII) GTD	147	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A21
CD	147	225/40R18	A01 K1a K2b	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	147	225/40R18	K1v K2h	NoE NoP V18
	147	235/40R18	A01 G90 K1a K2b K5c	S04
	147	235/40R18	A01 K1v K2h K5c Z19	
	147	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A21
CD `´	110, 130	225/40R18	A01 K1a K2b	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110, 130	235/40R18	A01 G01 K1a K2b K5c	KOV S04
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A21
CD	180, 195	225/40R18	A01 K1a K2b	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	180, 195	225/40R18	K1v K2h	NoE NoP V18
- incl. Facelift 2024	180, 195	235/40R18	A01 G90 K1a K2b K5c	S04
	180, 195	235/40R18	A01 K1v K2h K5c Z19	
	180, 195	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	7
VW Golf (VIII) GTI	221	225/40R18		A12 A14 A21
Clubsport	221	235/40R18	A01 K5c	A58 F24 Flh
CD	221	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	NoP V18 S04
e1*2007/46*2014*				
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) PHEV	110	215/40R18	R37 T89	A12 A14 A21
CD	110	225/40R18	A01 K1a K2b	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	110	235/40R18	A01 G01 K1a K2b K5c	KOV S04
- Plug-in Hybrid				
- incl. Facelift 2024	005 045	005/40540	   D07	A40 A44 A04
VW Golf (VIII) R /-	235, 245	225/40R18	R37	A12 A14 A21
Variant CD, CDV	235, 245	225/40R18	M+S	A56 Car F24
e1*2007/46*2014*;	235, 245	235/40R18	A01 K5c R37	Flh NoP S04
e1*2007/46*2180*	235, 245	235/40R18	A01 K5c M+S	-
- incl. Facelift 2024	235, 245 235, 245	245/35R18 245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h R37 A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S	-
on I doomt Lot I	200, 240	245/350110	AUT NTO NAU NAU NOU NOU NOU INITA	
		1	<u> </u>	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 16 von 31

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Plus	55-125	215/40R18	K1a K1b K56 T85 T89	A01 A12 A14
1KP	55-125	225/40R18	K1a K1b K27 K44 K56 T88 T89	A21 A58 K2b
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-85	225/35R18	K1a K1b K44 K56 T87	S03
VW Golf Sportsvan	63-85	215/40R18	T85	A12 A14 A21
AUV, 1KM	63-85	225/35R18	A01 K1a K2b K3c K8g T83	A58 F23 V18
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/40R18	A01 K1a K2b K3c K8g	S03
e1*2007/46*0492*08	63-85	235/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K8k	
- incl. Facelift 2017	63-85	245/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K8k	
VW Golf Sportsvan	63-110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21
AUV, 1KM	63-110	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T83 T87	A58 F24 V18
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	S03
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	235/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a T86 T90	
	63-110	245/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a	
VW ID.3 Pure, Pro,	70	215/55R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
ProS	70	235/50R18	K2b R03	A21 A58 Flh
E1		200/001110	1.25 1.66	V18 Z18 S03
e1*2007/46* 2033*00-15 - Elektro				
VW ID.4 Pure	70	235/60R18	A32	A14 A21 A58
E2	70	245/55R18	A32	Car V18 Z18
e1*2018/858*00004*	70	245/60R18	A12	S03
- Elektro	70	255/55R18	A01 A12 K1a K1b R02	
	70	255/55R18	A32 R03	-
VW Jetta	66-147	215/40R18	K1a K1b K2b K56 T85 T89	A01 A12 A14
1KM	66-147	225/35R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T87	A21 A58 Sth
e1*2001/116*0328*	66-147	225/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56	S03
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/40R18	K1a K1b K2b T86	A01 A12 A14
16, 16H	77 - 155	215/40R18	K1c K2b K3a K6g K8e T89	A21 A58 Sth
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/40R18	K1c K2b K3a K6g K8e	V18 S03
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/35R18	K1c K2b K3a K6h K6i K8m T86	- 10 000
01 2007/10 0001 11	77 - 155	235/40R18	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	
	77 - 155	245/35R18	K2c K6h K6i K8s R03	
VW Passat (IX) Vari-	90-195	225/45R18	A90 T91 T95	A14 A21 A57
ant	90-195	235/45R18	A12	Car KOV NoP
CJ	90-195	245/40R18	A12	V00 V18 S04
e1*2018/858*00366*	30-133	273/4UN10	712	100 110 004
VW Passat (IX) Vari-	110, 130	225/45R18	A90 T95	A14 A21 A58
ant PHEV	110, 130	235/45R18	A12	Car KOV V18
CJ	110, 130	245/40R18	A12	S04
e1*2018/858*00366* - Plug-in Hybrid	110, 100	210/701110		
	75 147	215/45D10		A12 A14 A21
VW Passat (VI) 3C	75-147	215/45R18	And Mac Med Too Too	A12 A14 A21 Lim V18 S03
e1*2001/116*	75-147	225/40R18	A01 K46 K56 T88 T89	LIIII V 10 303
	75-147 75-147	235/40R18	A01 K1a K46 K56	-
0307*00-23	75-147	245/35R18	A01 K1a K2b K46 K56 T88 T89	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 17 von 31

184   225/40R18	Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
12001/116'   184   235/40R18   A01 K1a K46 K56   A01 A12 A14 A21   A21 A21 A21 A21   A21 A21 A21 A21   A21 A21 A21 A21   A21 A21 A21   A21 A21 A21 A21   A21 A21 A21 A21   A21 A21 A21 A21   A21 A21 A21 A21   A21 A21 A21 A21   A21 A21 A21 A21   A21 A21 A21 A21   A21 A21 A21 A21   A21 A21 A21 A21 A21 A21   A21 A21 A21 A21 A21   A21 A21 A21 A21 A21 A21 A21 A21 A21 A21	VW Passat (VI)	184	215/45R18	M+S	A12 A14 A21
184   245/35R18   A01 K1a K2b K46 K56 T88 T89	3C	184	225/40R18	A01 K46 K56 M+S T88 T89	Lim S03
WW Passat (VI) Variant 75-147 215/45R18 789 793 A12 A14 A21 Car V18 S03 75-147 225/40R18 788 799 791 Car V18 S03 75-147 225/40R18 A01 K1a K2b K46 K56 792 75-147 245/35R18 A01 K1a K2b K46 K56 A12 A14 A21 ant 303 70-23 75-147 245/35R18 A01 K1a K2b K46 K56 A12 A14 A21 ant 303 70-23 75-155 225/40R18 789 793 A12 A14 A21 A21 A23 A25/35R18 A01 K1a K2b K46 K56 792 A12 A14 A21 A21 A23 A25/35R18 A01 K1a K2b K46 K56 792 A12 A14 A21 A21 A23 A25/35R18 A01 K1a K2b K46 K56 792 A12 A14 A21 A21 A23 A25/35R18 A01 K1a K2b K46 K56 792 A12 A14 A21 A21 A23 A25/35R18 A01 K1a K2b K46 K56 792 A12 A14 A21 A21 A21 A21 A22 A25/35R18 A01 K1a K2b K46 K56 792 A12 A14 A21 A21 A21 A21 A22 A25/35R18 A01 K1a K2b K46 K56 792 A12 A14 A21 A21 A21 A21 A21 A22 A25/35R18 A01 K1a K2b K46 K56 792 A25/35R18 A01 A01 K1a K2	e1*2001/116*	184	235/40R18	A01 K1a K46 K56	
VW Passat (VI) Variant   75-147   215/45R18   789 T93   75-147   225/40R18   788 T89 T91   75-147   225/40R18   75-147   245/35R18   A01 K1a K2b K46 K56   75-147   245/35R18   A01 K1a K2b K46 K56   A12 A14 A21 ant 30 Cell*2001/116*   84	0307*00-23	184	245/35R18	A01 K1a K2b K46 K56 T88 T89	
T5-147   Z25/40R18   T88 T89 T91   T8-147   Z35/40R18   A01 K1a K2b K46 K56   T89 T92   T8-147   Z45/35R18   A01 K1a K2b K46 K56 T88 T89 T92   T8-147   Z45/35R18   A01 K1a K2b K46 K56 T88 T89 T92   T8-147   Z45/35R18   A01 K1a K2b K46 K56 T88 T89 T92   T8-147   A01 K1a K2b K46 K56 T88 T89 T92   T8-147   T8	VW Passat (VI) Vari-	75-147	-	T89 T93	A12 A14 A21
3C	ant			II.	Car V18 S03
1*2001/116*   75-147   245/35R18   A01 K1a K2b K46 K56 T88 T89 T92   30307*00-23   184   235/40R18   A01 K1a K2b K46 K56   A12 A14 A21   A01 K1a K2b K46 K56 T92   Car S03   A03 K1a K2b K46 K56 T92   Car Lim V18 K18 K18 K18 K18 K18 K18 K18 K18 K18 K	3C			II.	
ant 3G el*2001/116* 0307*00-23	e1*2001/116* 0307*00-23				
ant 3G el*2001/116* 0307*00-23	VW Passat (VI) Vari-	184	235/40R18	A01 K1a K2b K46 K56	A12 A14 A21
### 12001/116*	ant				Car S03
77-155	e1*2001/116* 0307*00-23				
3C, 3c e1*2001/116* 77-155	VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A21
0307*24-36; e1*2007/46* 07-155	3C, 3c	77-155	225/40R18	T88 T92	Car Lim V18
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011  VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 077-155 225/40R18 77-155 225/40R18 77-155 235/40R18 77-155 245/35R18 A01 K4i K6g T88 T92  V18 VoA S03  77-155 245/35R18 A01 K4i K6g T88 T92  V18 VoA S03  A14 A21 A57 Car Lim NoP vool V116* 0307*27 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019  VW Passat (VIII) GTE 0307*41 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid  A12 A14 A21 A15 A12 A14 A21 A21 A22  A25/45R18 A31 T89 T93 A14 A21 A57 Car Lim NoP V00 V18 VoA S04  A14 A21 A57 Car Lim V18 A01 A12 K8h A02 Car Lim V18 A14 A21 A58 Car Lim V18 A15 A25/45R18 A16 A17 A17 A21 A21 A21 A22 A245/40R18 A22 A245/40R18 A23 A245/40R18 A23 A245/40R18 A245/40	e1*2001/116*	77-155	235/40R18	A01 K1a K2b	VoA S03
0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011  77-155	0307*24-36;	77-155	245/35R18	A01 K1a K2b K4i K6g T88 T92	
0547*00-03 - ab Modell 2011  VW Passat (VII) 3C, 3c - 77-155 - 225/40R18 - 77-155 - 225/40R18 - 77-155 - 225/40R18 - 77-155 - 235/40R18 - 77-155 - 235/40R18 - 77-155 - 235/40R18 - 77-155 - 235/40R18 - 77-155 - 245/35R18 - A01 K4i K6g T88 T92 - A12 A14 A21 - V18 VoA S03  A14 A21 A57 - Car Lim NoP - Voo V18 VoA - Voo V	e1*2007/46*				
- ab Modell 2011  VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2001/16* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011  VW Passat (VIII) 3C - at Modell 2011  VW Passat (VIII) 3C - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011  VW Passat (VIII) 3C - e1*2001/116* 0307*37 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid  A12 A14 A21 A21 A22 A13 A21 A22 A13 A21 A22 A14 A21 A21 A22 A15 A35 R18 A21 A22 A25/35 R18 A23 A24 A23 A23 A24 A23 A24 A24 A25 A25 A25/35 R18 A26 A25/35 R18 A27-155 A245/35 R18 A21 A21 A22 A245/35 R18 A22 A245/35 R18 A23 A24 A23 A24 A24 A25 A25 A25/35 R18 A22 A245/35 R18 A22 A245/35 R18 A22 A245/35 R18 A23 A245/35 R18 A245/35	0502*00-10,				
VW Passat (VII)         77-155         215/45R18         T89 T93         A12 A14 A21           3C, 3c         77-155         225/40R18         T88 T92         Car KMV Lim           0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03         77-155         235/40R18         V18 VoA S03           9- mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011         88-206         215/45R18         A31 T89 T93         A14 A21 A57           9C         88-206         225/45R18         A91         Car Lim NoP           90307*37         88-206         235/40R18         A12           9 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019         88-206         235/45R18         A31 T89 T93         A14 A21 A58           90307*41         245/40R18         A01 A12 K8h         S04           90307*41         115         225/45R18         A91         Car Lim V18           90307*41         115         235/45R18         A91         Car Lim V18           90307*41	0547*00-03				
77-155	- ab Modell 2011				
### 2001/116*   77-155   235/40R18   77-155   245/35R18   A01 K4i K6g T88 T92   A14 A21 A57	VW Passat (VII)		215/45R18	T89 T93	
77-155   245/35R18   A01 K4i K6g T88 T92	3C, 3c	77-155	225/40R18	T88 T92	
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011  VW Passat (VIII) 3C 88-206 225/45R18 A91 Car Lim NoP e1*2001/116* 0307*37 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019  VW Passat (VIII) GTE 3C 225/45R18 A91  115 225/45R18 A91  115 225/45R18 A91  A14 A21 A57  Car Lim NoP V00 V18 VoA S04  A15 225/45R18 A12  A01 A12 K8h  A16 A21 A58  Car Lim V18  Car Lim V18  A17 A21 A58  Car Lim V18  Car Lim V18  A18 A21 A58  Car Lim V18  Car Lim V18  A19 A21 A58  Car Lim V18  Car Lim NoP  Car Li		77-155	235/40R18		V18 VoA S03
0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011  VW Passat (VIII)		77-155	245/35R18	A01 K4i K6g T88 T92	
0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011  WW Passat (VIII) 88-206					
- mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011  VW Passat (VIII) 3C					
breiterungen - ab Modell 2011  VW Passat (VIII)					
- ab Modell 2011  VW Passat (VIII)  3C					
VW Passat (VIII)     88-206     215/45R18     A31 T89 T93     A14 A21 A57       3C     88-206     225/45R18     A91     Car Lim NoP       e1*2001/116*     88-206     235/40R18     A12     V00 V18 VoA       0307*37     88-206     235/45R18     A12     S04       - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G)     88-206     245/40R18     A01 A12 K8h       9 VW Passat (VIII) GTE 3C     115     215/45R18     A91     A14 A21 A58       115     225/45R18     A91     Car Lim V18       115     235/40R18     A12     VoA S04       115     235/45R18     A12       115     245/40R18     A01 A12 K8h					
88-206		00.000	045/45046	A04 T00 T00	A 4 4 A 0 4 A 5 = -
e1*2001/116* 0307*37 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019  VW Passat (VIII) GTE 3C e1*2001/116* 0307*41 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid  88-206 235/40R18 A12 245/40R18 A01 A12 K8h  A01 A12 K8h  A14 A21 A58 Car Lim V18 VoA S04  V00 V18 VoA S04					
0307*37       88-206       235/45R18       A12         - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019       245/40R18       A01 A12 K8h         VW Passat (VIII) GTE 3C       115       215/45R18       A31 T89 T93       A14 A21 A58 Car Lim V18         3C       115       225/45R18       A91       Car Lim V18         e1*2001/116*       115       235/40R18       A12         0307*41       115       235/45R18       A12         - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid       245/40R18       A01 A12 K8h					
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019  VW Passat (VIII) GTE 3C					
ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019  VW Passat (VIII) GTE 3C 115 215/45R18 A31 T89 T93 A14 A21 A58 Car Lim V18 VoA S04  115 225/45R18 A91 Car Lim V18 VoA S04  115 235/40R18 A12 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid				I .	504
- incl. Facelift 2019  VW Passat (VIII) GTE 3C 115 215/45R18 A31 T89 T93  A14 A21 A58 Car Lim V18		88-206	245/40R18	A01 A12 K8h	
VW Passat (VIII) GTE     115     215/45R18     A31 T89 T93     A14 A21 A58       3C     115     225/45R18     A91     Car Lim V18       e1*2001/116*     115     235/40R18     A12       0307*41     115     235/45R18     A12       - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G)     115     245/40R18     A01 A12 K8h       - Plug-In Hybrid     A01 A12 K8h					
3C		115	015/45010	A24 T00 T02	A 1 4 A O 1 A C O
e1*2001/116*	` ,				
0307*41				II.	
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid 245/40R18 A01 A12 K8h					VUA 304
ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid					_
	ab MJ 2015 (B8/3G)	115	245/40K18	AU1 A12 K8n	
	- incl. Facelift 2019				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 18 von 31

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Phaeton	165-331	235/50R18	T01 T97	A12 A14 A21
3D, 3d	165-331	245/45R18	T00 T96	BnK Lim V18
e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-331	255/45R18	T03 T99	S03
VW Phaeton V10	230	235/50R18	T01 165	A12 A14 A21
3D e1*98/14*0189*, e1*2001/116*0189* - V10-Diesel	230	255/45R18	T03 165	Lim S03
VW Scirocco (III)	90-162	225/40R18		A12 A14 A21
13	90-162	235/40R18		A58 Cpe V18
e1*2001/116*0471*	90-162	245/35R18		S03
- incl. Facelift 2015	90-162	245/40R18		
VW Sharan (I)	66-150	225/40R18	K1a K2c K56 T91 T92	A01 A12 A14
7M e1*93/81,95/54, 98/14,2001/116 *0023*	66-150	235/40R18	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93 T95	A21 S05
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A14 A21
5N	81-155	235/50R18	A01 K2b	A57 S04
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		
0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	255/45R18	A01 K2b	
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A14 A21
5N	81-155	235/50R18		A57 KMV S04
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		7
0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	81-155	255/45R18		
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A14 A21
5N	81-155	235/50R18		A57 S04
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		7
0450*11-23;	81-155	255/45R18		7
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 19 von 31

11	LIM Deside	Deff	Deffection of A floor	A (1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			Weise	Tilliweise
VW Tiguan (II)	85-180	225/55R18		A12 A14 A21
5N	85-180	225/60R18		A57 MpH Z17
e1*2001/116*	00 100	220/001110		S04
0450*24;				
e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) All-	110-180	225/55R18		A12 A14 A21
space	110-180	225/60R18		A57 Z17 S04
5N				
e1*2001/116*				
0450*31				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) All-	110-180	225/55R18		A12 A14 A21
space R-Line	110-180	225/60R18		A57 RQ3 Z17
5N				S04
e1*2001/116*				
0450*31				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	225/55R18		A12 A14 A21
5N	85-180	225/60R18		A57 MpH
e1*2001/116*				RQ3 Z17 S04
0450*24;				
e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				1001010011
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1c K2b T89	A01 A12 A14
1T	66-125	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A21 A58 Npf
e1*2001/116*				S03
0211*00-22;				
e1*2007/46* 0357*00-01				
	00.405	015/40010	K4 - K0k T00	A01 A10 A11
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1a K2b T89	A01 A12 A14
1T, 1t	66-130	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A21 A58 Npf S03
e1*2001/116* 0211*23-35;				503
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011				
VW Touran (II)	81-140	215/45R18	K1a T89 T93	A01 A12 A14
1T	81-140	225/45R18	K1a K2b K6g	A21 A58 V18
e1*2001/116*	81-140	235/45R18	K1c K2b K3c K6h	S04
0211*36;	81-140	245/40R18	K1c K2b K3c K6h	<b>⊣</b> ~ `
e1*2007/46*0357*14	01 140	270/701110	TO THE THOU THOU	
ab MJ 2016				
	1	1	1	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 20 von 31

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW T-ROC	81-140	215/50R18	R70	A12 A14 A21
A1	81-140	225/45R18		A57 Flh S04
e13*2007/46*1845*	81-140	235/45R18		
VW T-ROC Cabriolet	81-110	215/50R18	R70	A12 A14 A21
A1	81-110	225/45R18		A58 Cbo S04
e13*2007/46*1845*	81-110	235/45R18		
VW T-ROC R	221	215/50R18	R70	A12 A14 A21
A1	221	225/45R18		A56 Flh S04
e13*2007/46*1845*	221	235/45R18		

#### Allgemeine Hinweise

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

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Fahrzeughöchst-	Tragfäl	nigkeit (°	%)
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GS)		
	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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 21 von 31

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

- 165 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1650 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen A10 Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 22 von 31

- **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.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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).
- **Flh** 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.
- G67 Ist die Reifengröße 225/60R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 23 von 31

- 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.
- K<sub>1</sub>b 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.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder K1c 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.
- Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zu-K<sub>1</sub>v satzradabdeckungen 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- K34 Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 24 von 31

- **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.
- **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.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 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.
- **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.
- **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.

001/10111 EN 201 /10E NI. 00004 Haori 322 01720

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55047324 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 25 von 31

**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.

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

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

**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.

**K8s** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 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 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 26 von 31

**LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

**MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

**NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

**NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

**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.

**R69** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17, 235/40R18 oder 235/35R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**R92** Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**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 mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 27 von 31

- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S04 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack SeF (Typ 5P, 5PN)
- Sth Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- 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.
- Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. T01 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T02 Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 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.
- 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.
- 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.
- 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.

v

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55047324 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 28 von 31

- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 29 von 31

**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
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
	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
	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
_	245/35R18	255/35R18
	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
	245/50R18	275/45R18
Nr. 17		285/35R18, 295/35R18
	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
	255/50R18	285/45R18
	255/55R18	285/50R18
Nr. 21	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.



PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018 Prüfgegenstand

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 30 von 31

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

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 245/45R18 255/45R18

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.

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

**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).

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).

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 29. Oktober 2024 in Lambsheim statt.

#### Prüfergebnis

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

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



00436836.DOC

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55047324 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 31 von 31

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 31 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2024.

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, 29. Oktober 2024

Kocher