

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

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 27

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)	
A9	WH40-80018 A9 YHIM / Ø66,6x57,1	5/112/57,1	45	825	2350
	WH40-80018 A9 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	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26	120	27,5	MFS 14
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26	140	27,5	MFS 14
S03	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26	140	30	MFS 152
S04	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26	120	27	MFS 14
	(2-tlg.)				
S05	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26	125	30	MFS 152
S06	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26	170	30	MFS 152

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



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

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 2 von 27

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 A14 A21
8V	77-140	225/35R18	T87	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18		Lim V00 V18
- Limousine / Cabrio	77-140	235/40R18	A01 G90	S01
- incl. Facelift 2016	77-140	235/40R18	R69	
	77-140	245/35R18	A01 K1a K2b	
Audi A3	77-92	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21
8V	77-92	225/35R18	T83 T87	A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	225/40R18		Lim V18 S01
- Limousine / Cabrio	77-92	235/40R18	A01 G90	
- incl. Facelift 2016	77-92	235/40R18	R69	
	77-92	245/35R18	A01 K1a K2b K6g K8h	
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	K1a K1b K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
8P	75-147	225/35R18	K1c K56 T87	A21 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	K1c K56	S01
Audi A3 Limousine	110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21
GY	110	215/45R18		A57 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110-147	215/40R18	M+S T85 T89	NoE NoP V00 V18 S02
	110-147	215/45R18	M+S	
	110-147	225/40R18		
	110-147	235/40R18		
	110-147	245/35R18	A01 K1a K2b	
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21
GY	110	215/45R18	100.100	A57 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110-147	215/40R18	M+S T85 T89	KOV NoE
	110-147	215/45R18	M+S	NoP V00 V18
	110-147	225/40R18		S02
	110-147	235/40R18	A01 K2b	
	110-147	245/35R18	A01 K1a K2b	
Audi A3 Sportback	81-96	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21
GY	81-96	215/45R18	A01 G01	A58 F23 Flh
e1*2007/46*2060*	81-96	225/40R18	7.0.7.0.0.1	KOV NoE
	81-96	235/40R18	A01 G01 K2b K4i K8h	NoP V18 S02
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	T89	A12 A14 A21
e-tron	110	225/35R18	T87	A58 F24 Flh
8V	110	225/40R18	107	S01
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016		223/40/110		
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	T89	A12 A14 A21
TFSIe	110	215/45R18		A58 F24 Flh
GY	110	225/40R18		KOV V18 S02
e1*2007/46*2060*	110	235/40R18	A01 K2b	- 100002
- Plug-in Hybrid	110	245/35R18	A01 K1a K2b	



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

				Seite 3 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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 S01
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 S01
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/40R18	K1c K56	
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21
8V	77-140	225/35R18	T83 T87	A57 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18		V00 V18 S01
- incl. Facelift 2016	77-140	245/35R18	A01 K2b K4i K6g K8h R03	
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/40R18	K6g K8h T85 T89	A01 A12 A14
8V	77-96	225/35R18	K6g K8h T83 T87	A21 A58 F23
e1*2007/46*0607*	77-96	225/40R18	K6g K8h	Flh V18 S01
- incl. Facelift 2016	77-96	245/35R18	K2b K4i K6h K8m R03	
Audi A4	74-188	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A14 A21
8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	235/40R18		Car Lim S01
Audi A4	162	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A14 A21
QB6 e1*2001/116*0243*	162	235/40R18		Car Cbo Lim S01
Audi A4 Cabriolet	96-188	225/40R18	T88 T89 T91 T92	A12 A14 A21
8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	235/40R18	T91 T93	Cbo S01
Audi A4 S4	253	225/40R18	M+S T92	A12 A14 A21
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/40R18	T91 T93	Car Cbo Lim S01
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*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/40R18	T93	V18 X27 S01
Audi A6 S6 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	320	235/45R18	M+S T94 T98	A12 A14 A21 Car Lim X27 S01
Audi A8	154-257	235/50R18	R37	A12 A14 A21
4E	154-257	245/45R18	R37 T00 T96	BnK Lim NBF
e1*2001/116*0198*,	154-257	255/45R18		V18 S01
e1*2001/116*0246*	154-331	235/50R18	M+S	
	154-331	245/45R18	M+S T00 T96	
	154-331	255/45R18	M+S	



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

				Seite 4 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q2	81-110	215/50R18	A01 K1a R70	A12 A14 A21
GA	81-110	225/45R18	7.01 1.10	A58 V18 S02
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18	A01 K1a	7100 110 002
- Frontantrieb	81-110	245/40R18	A01 K2b R03	
Audi Q2	81-110	215/50R18	R70	A12 A14 A21
GA	81-110	225/45R18	1	A58 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18		R92 V18 S02
- Frontantrieb	81-110	245/40R18	R03	
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	A01 K1a R70	A12 A14 A21
GA	110, 140	225/45R18		A56 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18	A01 K1a	
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	R70	A12 A14 A21
GA	110, 140	225/45R18		A56 KMV
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18		R92 S02
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen		1		
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A14 A21
8U, 8U1	88-162	225/50R18		A57 S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		
e13*2007/46*1163*	88-162	245/45R18		
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A14 A21
8U, 8U1	88-162	225/50R18		A57 KMV S03
e1*2007/46*0591*; e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R18		
- mit Radhaus-	88-162	245/45R18		
Verbreiterungen				
Audi RS3 Sportback	250	225/40R18	K4h M+S T92	A01 A12 A14
8P	230	223/401110	17411101+3 192	A21 A56 Flh
e1*2007/46*0615*				S01
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 S01
- Limousine / Cabrio	206-228	245/35R18	A01 K1a K2b	
- incl. Facelift 2016				
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 S02
	228, 245	235/40R18		
	228, 245	245/35R18	A01 K1a K2b	
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 K2b	S02
	228, 245	245/35R18	A01 K1a K2b	
Audi S3, -/Sportback	206-228	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A21
8V	206-228	225/40R18		A56 F24 Flh
e1*2007/46*0607*				S01
- incl. Facelift 2016		<u> </u>		



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

				Seite 5 von 27
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	20.0.0		weise	Hinweise
Audi SQ2 Quattro	221	215/50R18	M+S R70	A12 A14 A21
GA	221	225/45R18	M+S	A56 KMV S02
e1*2007/46* 1552*09	221	235/45R18		
- mit Zusatz- Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/40R18	A33	A14 A21 A57
8J	118-155	225/45R18	A33	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	118-155	235/40R18	A12	Ī .
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	A33	V18 S01
0369*17	132-169	245/40R18	A91	
ab MJ 2015 (8S)	102 .00			
incl. Facelift 2018				
Ford Galaxy (I)	66-150	225/40R18	K1a K2c K56 T91 T92	A01 A12 A14
WGR	66-150	235/40R18	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93 T95	A21 S06
e1*93/81,95/54,				
2001/116*0024*				
Ford Tourneo Connect	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*	55-90	225/45R18	A01 K2b T91 T95	S02
00270*	55-90	225/45R18	K2h T91 T95	
Ford Transit/Tourneo	55-90	215/45R18	A01 K2b T93	A12 A14 A21
Connect	55-90	215/45R18	K2h T93	A58 A60 Car
SKN	55-90	225/45R18	A01 K2b T91 T95	S02
e13*2018/858* 00342*	55-90	225/45R18	K2h T91 T95	
MG4 Electric	54, 68	215/45R18	A10 T93	A14 A21 A58
SEH3	54, 68	225/40R18	A10 T92	Flh V18 X88
e4*2018/858*00093*	54, 68	225/45R18	A12	S05
- Elektro	54, 68	235/40R18	A12	
	54, 68	245/40R18	A01 A12 K2b	
MG4 Electric	68	235/45R18	A32	A14 A21 A58
SEH3	68	245/40R18	A91	Flh Z18 S05
e4*2018/858*00093*				
- Elektro				
- 18 Zoll-Serie				
MG4 Electric Trophy	90	235/45R18	A32	A14 A21 A58
E.R.	90	245/40R18	A91	Flh Z18 S05
SEH3				
e4*2018/858*00093*				
- Elektro				



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

			9	eite 6 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG4 Electric XPower SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	152 152	235/45R18 245/40R18	A32 A91	A14 A21 A56 Flh S05
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 S05
Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110 110 110	225/40R18 235/40R18 245/35R18	M+S M+S A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	A12 A14 A21 A58 Car F24 Flh NoP S02
Cupra Leon VZ KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	221, 245 221, 245 221, 245	225/40R18 235/40R18 245/35R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	A12 A14 A21 A57 BW7 Car F24 Flh NoP S02
Seat Alhambra 7MS e1*95/54, 98/14, 2001/116*0036*	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 S06
Seat Altea / Toledo 5P, 5PN e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155 63-155 63-155	215/40R18 225/35R18 225/40R18	K1c T85 T89 K1c T83 T87 K1c T88 T91	A01 A12 A14 A21 A60 Flh KOV SeF Sth S01
Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394* incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110 85, 110	215/50R18 215/50R18 225/45R18 225/45R18 225/50R18 225/50R18 235/45R18 235/45R18 245/40R18 245/40R18 245/45R18 245/45R18 245/45R18	A91 R37 R70 A91 M+S R70 A33 M+S A33 R37 A01 A12 G01 R37 A01 A12 G01 M+S A12 M+S A12 R37 A12 R37 A12 R4S A12 R4S A12 R37 A12 R4S A12 R37 A12 R4S A12 R37 A12 R4S	A14 A21 A58 F23 KMV NoP V18 S02
5FP e9*2007/46*6394* - incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110 81-110 81-110 81-110 81-110	225/45R18 225/50R18 235/45R18 245/40R18 245/45R18	A33 A01 A12 G01 K1a K1b A12 A01 A12 K1a K1b A01 A12 K1a K1b	F23 KOV NoP S02
Seat Ateca 4drive 5FP e9*2007/46*6394* - incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140	215/50R18 225/45R18 225/50R18 235/45R18 245/45R18	A91 R70 A33 A12 A12 A12	A14 A21 A56 F24 KMV NoP S02



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

				eite 7 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Ateca	221	225/45R18	A33 R37	A14 A21 A56
5FP '	221	225/45R18	A33 M+S	BW7 F24 Z18 S02
e9*2007/46*6394*11	221	225/50R18	A12 M+S	
	221	225/50R18	A12 R37	
	221	235/45R18	A91 R37	1
	221	235/45R18	A91 M+S	1
	221	245/45R18	A12 R37	1
	221	245/45R18	A12 M+S	1
Seat Cupra Ateca	110	215/50R18	A91 M+S R70	A14 A21 A58
1,5TSI	110	225/45R18	A33 M+S	F23 KMV
5FP	110	225/50R18	A01 A12 G01 M+S	NoP V18 S02
e9*2007/46*6394*40	110	235/45R18	A12 M+S	1
- Frontantrieb	110	245/40R18	A12 M+S	1
	110	245/45R18	A12 M+S	
Seat Cupra Ateca	140	225/45R18	A33 M+S	A14 A21 A56
2,0TSI	140	225/50R18	A12 M+S	F24 NoP S02
5FP	140	235/45R18	A91 M+S	
e9*2007/46*6394*40	140	245/45R18	A12 M+S	
Seat Cupra Born	70	215/55R18	K1c R70	A01 A12 A14
K1	70	225/50R18	K1c K2b	A21 A58 Flh
e9*2018/858*04001*	70	225/50R18	K1c K2h	V18 Z18 S04
- Elektro	70	225/55R18	K1c K2b	
	70	225/55R18	K1c K2h	
	70	235/50R18	K2b R03	
Seat Cupra Leon	180-221	225/40R18		A12 A14 A21
KL	180-221	235/40R18		A57 BW7 Car
e9*2007/46*3167*00-	180-221	245/35R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	F24 Flh NoP
27	180-228	225/40R18	M+S	V00 V18 Z18
- incl. Sportstourer	180-228	235/40R18	M+S	S02
	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 BW7 Car
KL	110	235/40R18	M+S	F24 Flh V18
e9*2007/46*3167*	110	235/40R18	R37	Z18 S02
- 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	R37 T85 T89	A12 A14 A21
1P, 1PN	63-155	225/35R18	A01 K1a K2b R37 T83 T87	A58 Flh S01
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18	A01 K1a K2b	
Seat Leon	63 - 110	215/40R18	T85	A12 A14 A21
5F	63 - 110	225/35R18	T83	A58 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/40R18		Flh KOV S01
C3 2001/40 0034				



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

				Seite 8 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon	81-140	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21 Car F24 Flh
5F	81-140	225/35R18	T83 T87	
e9*2007/46*0094*	81-140	225/40R18		KOV S01
	81-140	235/35R18	A01 K1a K2b K6j	
Seat Leon / Cupra	66-110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21
Leon	66-110	225/35R18	T83 T87	A58 Car F23
KL	66-110	225/40R18		Flh KOV NoE
e9*2007/46*3167*	66-110	235/40R18	A01 G01 K1a K2b K3a K5d K8h	NoP V18 S02
- 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		Flh KOV NoE
e9*2007/46*3167*00-	110, 140	235/40R18	A01 G01 K1a K3a K5d	NoP V00 V18
27 - incl. Sportstourer	140	245/35R18	A01 K2b R03	S02
- inci. Sportstourer				
Seat Leon Cupra	195,206	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21
5F	195-221	225/40R18		A57 BW7 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	235/35R18	A01 K1a K2b K6j	F24 Flh S01
	195-221	235/35R18	A01 K1v K2h K6j	
Seat Leon PHEV	110	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A21
KL	110	225/40R18		A58 Car F24
e9*2007/46*3167*	110	235/40R18	A01 G01 K1a K3a K5d	Flh KOV V18
- Plug-in Hybrid	110	245/35R18	A01 K2b R03	S02
- incl. Sportstourer				
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18		A12 A14 A21
5F	81-135	225/40R18		A56 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R18		KMV S01
Seat Leon X-Perience	81-92	215/45R18		A12 A14 A21
5F	81-92	225/40R18		A58 Car F23
e9*2007/46*0094*	81-92	225/45R18		KMV S01
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/60R18	A32	A14 A21 A58
NY	70	245/55R18	A12	V18 Z18 S04
e8*2007/46*0416*	70	255/55R18	A32	
- incl. Coupé - Elektro				
Skoda Karoq	81-110	215/50R18	A91 R70	A14 A21 A58
NU	81-110	225/45R18	A33	F23 KOV V18
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R18	A01 A12 G01 K1a K1b	S02
- Frontantrieb	81-110	235/45R18	A12	
- ohne Radhaus-	81-110	245/40R18	A01 A12 K1a K1b	
Verbreiterungen	81-110	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/50R18	A91 R70	A14 A21 A56
NU .	110, 140	225/45R18	A33	F24 KOV S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1a K1b	
- ohne Radhaus-	110, 140	235/45R18	A12	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	



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

			5	Seite 9 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/50R18	A91 R70	A14 A21 A58
NU .	85, 110	225/45R18	A33	F23 KMV V18
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01	S02
- Frontantrieb	85, 110	235/45R18	A12	
- mit Radhaus-	85, 110	245/40R18	A12	
Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	A12	
Skoda Karoq Scout	110, 140	215/50R18	A91 R70	A14 A21 A56
4x4	110, 140	225/45R18	A33	F24 KMV S02
NU	110, 140	225/50R18	A12	
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/45R18	A91	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A12	
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 R37 T89	A12 A14 A21
1Z	55-147	225/40R18	A01 K1a T88 T89 T91	Car Lim Npf
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*				S01
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		S01
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	S01
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	T85 T89	A12 A14 A21
5E	63-110	225/35R18	A01 K2b T83 T87	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/40R18	A01 K2b	Lim Npf V18
0243*20-26;	63-110	235/35R18	A01 K2b K8g	S01
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	A01 K2b K8g	
0244*14; e8*2007/46*0318*	63-110	245/35R18	A01 K1a K1b K2a K2b K8k	
ab Facelift 2017	04.440	045/40540	D07 T05 T00	A40 A44 A0:
Skoda Octavia (III)	81-140	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A14 A21
5E	81-140	225/35R18	A01 K2b K6g K8e R37 T83 T87	A57 Car F24
e11*2007/46*	81-180	215/40R18	M+S T85 T89	Lim Npf V00
0243*20-26; e11*2007/46*	81-180	225/40R18	A01 K2b K6g K8e T88 T92	V18 S01
0244*14;	81-180	235/35R18	A01 K2a K2b K6h K6i K8m T86 T90	_
e8*2007/46*0318*	81-180	235/40R18	A01 K2a K2b K6h K6i K8m	4
ab Facelift 2017	81-180	245/35R18	A01 K1a K1b K2c K6h K6i K8m T88 T92	
Skoda Octavia (IV)	81-110	215/45R18		A12 A14 A21
NX	81-110	225/45R18		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	235/40R18	R03	KOV Lim NoE
	81-110	245/40R18	R03	NoP V18 S02



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

			S	eite 10 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (IV)	110	215/45R18	Z16	A12 A14 A21
NX	110	235/40R18	R03 Z16	A57 Car F24
e8*2007/46*0355*	110-180	215/45R18	M+S	KOV Lim
	110-180	225/45R18		MpH NoE
	110-180	245/40R18	R03	V00 V18 S02
Skoda Octavia Scout	103-118	225/45R18		A12 A14 A21
(II)	103-118	235/40R18	A01 K1c	A56 Car KMV
ìŹ	103-118	245/40R18	A01 K1c K56	S01
e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia Scout	81-135	215/45R18	M+S	A12 A14 A21
(III)	81-135	225/40R18		A56 Car F24
5E e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	225/45R18		S01
Skoda Octavia Scout	110-140	215/45R18	M+S	A12 A14 A21
(III)	110-140	225/40R18		A56 Car F24
5E	110-140	225/45R18		S01
e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017				
Skoda Octavia Scout	85, 110	215/45R18		A12 A14 A21
(IV)	85, 110	225/45R18		A58 Car F23
NX	85, 110	235/40R18	R03	KMV NoE
e8*2007/46*0355*	85, 110	245/40R18	R03	NoP V18 S02
Skoda Octavia Scout	110	215/45R18		A12 A14 A21
4x4 (IV)	110, 147	215/45R18	M+S	A56 Car F24
NX e8*2007/46*0355*	110, 147	225/45R18		KMV NoE NoP S02
Skoda Superb (II)	77-191	225/40R18	T92	A12 A14 A21
3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21				Car Lim S01
Skoda Superb (III)	88-206	215/45R18	A91 T89 T93	A14 A21 A57
3T	88-206	225/45R18	A12	Car Lim NoP
e11*2001/116*	88-206	235/40R18	A12	V00 V18 S02
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 S02



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

			Sci	eite 11 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb Combi	110	225/45R18	A90 T95	A14 A21 A58 Car KOV V18
(IV) PHEV	110	235/45R18	A12	
NZ e8*2018/858*00106* - Plug-in Hybrid	110	245/40R18	A12	S02
Skoda Superb iV (III)	115	215/45R18	A91 T93	A14 A21 A58
3T	115	225/45R18	A12	Car Lim V18
e8*2007/46*0317*	115	235/40R18	A12	S02
- 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 S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	225/45R18	T91 T95	
e11*2007/46*0034*	77-125	235/40R18	T91 T93	
	77-125	245/40R18	A01 K1b	
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	215/45R18		A12 A14 A21
(II)	77-162	215/50R18	R70	A58 Cbo Flh
16	77-162	225/45R18	1170	V18 S01
e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R18		- 1000
. 2007, 10 0000 11	77-162	235/45R18		
	77-162	245/40R18		
	77-162	245/45R18		
		<u> </u>		
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 S06
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 S06
e1*98/14*0095*	65-150	255/45R18	K2b R03 T99	
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 S06
VW Bus (T4), Trans-	50-103	235/45R18	G01 K41 K42 T94 T98 T99	A01 A12 A14
porter	50-103	245/40R18	K42 T93 T97	A21 K1a K2b
70X02, 70X12				K34 S06
H297-300, 304, 306,				
H322-327				
VW Bus (T4), Trans-	50-103	235/45R18	G01 K41 K42 T98 T99	A01 A12 A14
porter	50-103	245/40R18	K42 T97	A21 K1c K2b
7DW, 7DWA				K34 S06
e1*96/79, 98/14*				
0000,0120			•	1
0066,0120* VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	A01 K2b T89 T93	A12 A14 A21
VW Caddy (V) SK	55-90 55-90	215/45R18 215/45R18	A01 K2b T89 T93 K2h T89 T93	A12 A14 A21 A58 A60 Car
VW Caddy (V)	55-90 55-90 55-90	215/45R18 215/45R18 225/45R18	A01 K2b T89 T93 K2h T89 T93 A01 K2b T91 T95	_



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

W-Bereich 55-90 55-90 55-90 55-90 55, 100 55, 100 55, 100 55, 100	Reifen 215/45R18 215/45R18 225/45R18 225/45R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18 235/35R18	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise A01 K2b T93 K2h T93 A01 K2b T91 T95 K2h T91 T95 T89 T87	A12 A14 A21
55-90 55-90 55-90 55, 100 55, 100 55, 100 55, 100	215/45R18 225/45R18 225/45R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18	K2h T93 A01 K2b T91 T95 K2h T91 T95 T89	A58 A60 Car S02
55-90 55-90 55-90 55, 100 55, 100 55, 100 55, 100	215/45R18 225/45R18 225/45R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18	K2h T93 A01 K2b T91 T95 K2h T91 T95 T89	S02
55-90 55-90 55, 100 55, 100 55, 100 55, 100	225/45R18 225/45R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18	A01 K2b T91 T95 K2h T91 T95 T89	
55-90 55, 100 55, 100 55, 100 55, 100	225/45R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18	K2h T91 T95 T89	A10 A14 A01
35, 100 35, 100 35, 100 35, 100	215/40R18 225/35R18 225/40R18		A10 A14 A01
35, 100 35, 100 35, 100 35, 100	225/35R18 225/40R18	T87	A12 A14 A21
85, 100 85, 100	225/40R18		A58 F24 S01
35, 100	235/35R18		
		A01 K1a K2b K3c T86 T90	1
5 100	215/40R18	T89	A12 A14 A21
5, 100	225/35R18	T87	A58 F23 S01
5, 100	225/40R18		
5, 100	235/35R18	A01 K1a K2b K3c K6g	
5-184	215/45R18		A12 A14 A21
35-184	225/40R18		A58 Cbo V18
35-191	215/45R18	M+S	S01
35-191	225/40R18	M+S	
35-191	235/40R18		
5-169	215/40R18	K1c R37 T85 T89	A01 A12 A14
5-169	225/35R18	K1c R37 T83 T87	A21 S01
55-184	225/40R18	K1c	
9-147	215/40R18	K1a K1b K2b K56 T85 T89	A01 A12 A14
9-147	225/35R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T87	A21 A58 Car
9-147	225/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56	S01
9-173	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A14
9-173	225/35R18	K1a K2b T83 T87	A21 V18 S01
9-173	225/40R18	K1a K2b	
9-173	235/35R18	K1c K2b K3a K6g K8d T86 T90	
9-173	235/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d	
9-173	245/35R18	K1c K2c K3a K6h K8i	
88-199	215/40R18	T89	A12 A14 A21
88-199	225/40R18		V18 S01
88-199	235/35R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d T90	
88-199			
88-199	245/35R18	A01 K1c K2c K3a K6h K8i	
9-118	215/40R18	K1a K2b K6g T85 T89	A01 A12 A14
9-118	225/35R18	K1a K2b K6g T83 T87	A21 Car S01
9-118	225/40R18	K1a K2b K6g	_
9-118		i	
3-169	215/40R18		A12 A14 A21
3-213			A57 Car F24
3-213		T83 T87	Flh KOV NoE
3-213			S01
3-213	235/35R18	A01 K1a K2b K3c T86 T90	
	5, 100 5-184 5-184 5-191 5-191 5-191 5-169 5-169 5-169 5-147 9-147 9-147 9-147 9-173 9-173 9-173 9-173 9-173 9-173 9-173 9-173 9-173 9-173 9-173 9-118	5, 100	5, 100



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

				oito 12 von 27	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	eite 13 von 27 Auflagen und	
Fahrzeug-Typ	KVV-Dereich	Reliefi	weise	Hinweise	
ABE/EWG-Nr.					
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/40R18	T85	A12 A14 A21	
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R18	T83	A58 Car F23	
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/40R18		Flh KOV NoE	
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/35R18	A01 K1a K2b K3c K6g	S01	
e1*2007/46* 0490*05;					
e1*2007/46*0492*06					
- incl. Facelift 2017					
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	215/45R18		A12 A14 A21	
AUV	81-135	225/40R18		A56 Car F24	
e1*2007/46*0627*	81-135	225/45R18		KMV S01	
- incl. Facelift 2017					
VW Golf (VII) GTE	110	215/40R18	T89	A12 A14 A21	
Hybrid	110	225/35R18	T87	A58 F24 S01	
AU	110	225/40R18			
e1*2007/46*0623*11	110	235/35R18	A01 K1a K2b K3c T86 T90		
- incl. Facelift 2017	000 004	045/40040	T00	1 10 11 101	
VW Golf (VII) R AU	206, 221	215/40R18	T89	A12 A14 A21 A56 F24 S01	
e1*2007/46*0623*	206-228 206-228	225/40R18 235/35R18	A01 K1a K2b K3c T86 T90	A30 F24 30 I	
- incl. Facelift 2017	200-220	200/00110	A01 K1a K2b K3C 180 190		
VW Golf (VII) R Vari-	213-228	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A21	
ant	213-228	225/40R18		A56 Car F24	
AUV	213-228	235/35R18	A01 K1a K2b K3c T86 T90	S01	
e1*2007/46*0627*					
- incl. Facelift 2017					
VW Golf (VIII) /-Variant		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		Flh KOV NoE	
e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024				NoP S02	
	66-96	015/40010	T85 T89	A12 A14 A21	
VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV	66-96	215/40R18 225/40R18	A01 K2b	A58 Car F23	
e1*2007/46*2014*;	00-90	223/40110	AUTRED	Flh KOV NoE	
e1*2007/46*2180*				NoP S02	
- incl. Facelift 2024				1.10. 00=	
VW Golf (VIII) GTD	147	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A21	
CD	147	225/40R18		A58 F24 Flh	
e1*2007/46*2014*	147	235/40R18	A01 G90 K1a K2b	NoE NoP V18	
	147	235/40R18	K1v K2h Z19	S02	
	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		A58 F24 Flh	
e1*2007/46*2014*				KOV S02	
- Plug-in Hybrid					
- incl. Facelift 2024					
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A21	
CD	180, 195	225/40R18		A58 F24 Flh	
e1*2007/46*2014*	180, 195	235/40R18	A01 G90 K1a K2b	NoE NoP V18	
- incl. Facelift 2024	180, 195	235/40R18	K1v K2h Z19	S02	
_	180, 195	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	7	
	,	1 = 15, 50, 110		I	



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

-			S	eite 14 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) GTI	221	225/40R18		A12 A14 A21
Clubsport	221	235/40R18		A58 F24 Flh
CD e1*2007/46*2014* - incl. Facelift 2024	221	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	NoP V18 S02
VW Golf (VIII) PHEV	110	215/40R18	R37 T89	A12 A14 A21
CD e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110	225/40R18		A58 F24 Flh KOV S02
VW Golf (VIII) R /-	235, 245	225/40R18	R37	A12 A14 A21
Variant `	235, 245	225/40R18	M+S	A56 Car F24
CD, CDV	235, 245	235/40R18	R37	Flh NoP S02
e1*2007/46*2014*;	235, 245	235/40R18	M+S	
e1*2007/46*2180*	235, 245	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h R37	
- incl. Facelift 2024	235, 245	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S	
VW Golf Plus	55-125	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21
1KP	55-125	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K56 T88 T89	A58 S01
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-85	225/35R18	A01 K1a K1b K2b T87	
VW Golf Sportsvan	63-85	215/40R18	T85	A12 A14 A21
AUV, 1KM	63-85	225/35R18	T83	A58 F23 S01
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/40R18		
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	235/35R18	A01 K1a K2b K3c K8g	
VW Golf Sportsvan	63-110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21
AUV, 1KM	63-110	225/35R18	T83 T87	A58 F24 S01
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/40R18		
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	235/35R18	A01 K1a K2b K3c T86 T90	
VW ID.3 Pure, Pro,	70	215/55R18	K1c R70	A01 A12 A14
ProS	70	235/50R18	K2b R03	A21 A58 Flh
E1 e1*2007/46* 2033*00-15 - Elektro				V18 Z18 S04
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	S04
- Elektro	70	255/55R18	A32	
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	S01
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/40R18	T86	A12 A14 A21
16, 16H	77 - 155	215/40R18	A01 K1a K1b K2b T89	A58 Sth V18
e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8e	S01
01 2001/40 0304	77 - 155	235/35R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8e T86	-
	77 - 155 77 - 155	235/40R18 245/35R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8e A01 K2b K6h K6i K8m R03	\dashv
	11 - 100	240/30M10	רטו ועבט ויטוו ויטו ויטוו וווטא	



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

			S	eite 15 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (IX) Vari-	90-195	225/45R18	A90 T91 T95	A14 A21 A57
ant	90-195	235/45R18	A12	Car KOV NoP
CJ e1*2018/858*00366*	90-195	245/40R18	A12	V00 V18 S02
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	S02
e1*2018/858*00366* - Plug-in Hybrid				
VW Passat (VI)	75-147	215/45R18		A12 A14 A21
3C	75-147	225/40R18	T88 T89	Lim V18 S01
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	235/40R18	A01 K1a K46 K56	
VW Passat (VI)	184	215/45R18	M+S	A12 A14 A21
3C	184	225/40R18	M+S T88 T89	Lim S01
e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/40R18	A01 K1a K46 K56	
VW Passat (VI) Vari-	75-147	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A21
ant	75-147	225/40R18	T88 T89 T91	Car V18 S01
3C	75-147	235/40R18	A01 K1a K2b	
e1*2001/116* 0307*00-23				
VW Passat (VI) Vari-	184	235/40R18	A01 K1a K2b	A12 A14 A21
ant				Car S01
3C -1*0001/116*				
e1*2001/116* 0307*00-23				
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A21
3C, 3c	77-155	225/40R18	T88 T92	Car Lim V18
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	A01 K1a K2b	VoA S01
0307*24-36;	77-155	245/35R18	A01 K1a K2b K4i K6g T88 T92	
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab Modell 2011	77 155	215/A5D10	T90 T02	A12 A14 A21
VW Passat (VII) 3C, 3c	77-155 77-155	215/45R18 225/40R18	T89 T93 T88 T92	A12 A14 A21 Car KMV Lim
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	100 132	V18 VoA S01
0307*24-36;	77-155	245/35R18	A01 K4i K6g T88 T92	
e1*2007/46*	1,7,100	12.13/33/11/3	7.6.11.11.09 100 102	
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus- Ver-				
breiterungen - ab Modell 2011				
VW Passat (VIII)	88-206	215/45R18	A91 T89 T93	A14 A21 A57
3C	88-206	225/45R18	A12	Car Lim NoP
e1*2001/116*	88-206	235/40R18	A12	V00 V18 VoA
0307*37	88-206	235/45R18	A12	S02
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	245/40R18	A12	



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

			Se	eite 16 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VIII) GTE	115	215/45R18	A91 T89 T93	A14 A21 A58
3C ` ′	115	225/45R18	A12	Car Lim V18
e1*2001/116*	115	235/40R18	A12	VoA S02
0307*41	115	235/45R18	A12	
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	245/40R18	A12	
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	S01
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 S01
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 S06
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A14 A21
5N	81-155	235/50R18	A01 K2b	A57 S02
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 S02
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		7
0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus-	81-155	255/45R18		
Verbreiterungen	04.455	005/505/5		1 440 444 401
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A14 A21
5N	81-155	235/50R18		A57 S02
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		
0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14	81-155	255/45R18		
- ab Facelift 2011				



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

Hersteller Wheelworld GmbH

			Se	ite 17 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (I) 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	215/40R18	K1a K2b T89	A01 A12 A14 A21 A58 Npf S01
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K2b T89	A01 A12 A14
1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-130	225/40R18	K1a K2b T88 T92	A21 A58 Npf S01
VW Touran (II)	81-140	215/45R18	K1a T89 T93	A01 A12 A14
1T	81-140	225/45R18	K1a	A21 A58 V18
e1*2001/116*	81-140	235/45R18	K1a K2b K6g	S02
0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	245/40R18	K1c K2b K3c K6h	
VW T-ROC	81-140	215/50R18	R70	A12 A14 A21
A1	81-140	225/45R18		A57 Flh S02
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 S02
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 S02
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.



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

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 18 von 27

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

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

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- 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.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

401A0111EN 201 ADE NI. 33004 Hacii 922 31720



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55047324 (1. Ausfertigung)

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

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 19 von 27

- A14 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.
- A21 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.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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.



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

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 20 von 27

- Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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 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 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- 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.

GOTACHTEN 201 ABE NI. 33004 Hach 922 SIV2O

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55047324 (1. Ausfertigung)



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

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 21 von 27

- **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, ...).
- **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.
- **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.



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

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 22 von 27

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.

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.

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.

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).

TÜVRheinland[®]

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55047324 (1. Ausfertigung)

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

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 23 von 27

KOV Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

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).

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).

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 serienmäßigen 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.

TÜVRheinland[®]
Precisely Right.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55047324 (1. Ausfertigung)

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

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 24 von 27

- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S06 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.



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

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 25 von 27

- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.



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

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 26 von 27

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

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

		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	1	205/40R18	225/35R18
Nr.	2	205/45R18	225/40R18
Nr.	3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr.	4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr.	5	215/55R18	235/50R18
Nr.	6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr.	7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr.	8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr.	9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr.	10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr.	11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr.	12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr.	13	245/35R18	255/35R18
Nr.	14	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr.	15	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr.	16	245/50R18	275/45R18
Nr.	17	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr.	18	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr.	19	255/50R18	285/45R18
Nr.	20	255/55R18	285/50R18
Nr.	21	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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

VJ8 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.

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

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

X88 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



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

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 27 von 27

Z16 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-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).

Z19 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 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.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 27 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

00436837.DOC