

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 26

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.: 49 02 0102002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell WH40

Typ WH40-75018
Radgröße 7,5Jx18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	,
D4C	WH40-75018 D4C / Ø66,6x57,1	5/112/57,1	44	730	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55006 Herstellerzeichen wheelworld Radtyp und Ausführung WH40-75018 (s.o.)

Radgröße 7,5Jx18H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

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

Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 2 von 26

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	205/45R18	A33 T86	A14 A21 A57
8V	77-140	215/40R18	A33 T85 T89	Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607*	77-140	225/35R18	A12 T87	V00 V18 S02
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	225/40R18	A12	
Audi A3	77-92	205/45R18	A33	A14 A21 A58
8V	77-92	215/40R18	A33 T85 T89	Cbo F23 Lim
e1*2007/46*0607*	77-92	225/35R18	A12 T83 T87	V18 S02
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	225/40R18	A12	
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A14 A21
8P	75-147	225/35R18	A01 K1a K1b K56 T87	A58 Cbo S02
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	A01 K1a K1b K56	
Audi A3 Limousine	110	205/45R18	A90 T86 T90	A14 A21 A57
GY	110	215/40R18	A91 T85 T89	F24 Lim NoE
e1*2007/46*2060*	110	215/45R18	A12	NoP V00 V18
	110	225/40R18	A12	S03
	110-147	205/45R18	A90 M+S T86 T90	
	110-147	215/40R18	A91 M+S T85 T89	
	110-147	215/45R18	M+S	
	110-147	225/40R18	A12 M+S	
Audi A3 Sportback	110	205/45R18	A90 T86 T90	A14 A21 A57
GY	110	215/40R18	A91 T85 T89	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2060*	110	215/45R18	A12	NoE NoP
	110	225/40R18	A12	V00
	110-147	205/45R18	A90 M+S T86 T90	V18 S03
	110-147	215/40R18	A91 M+S T85 T89	
	110-147	215/45R18	M+S	
	110-147	225/40R18	A12 M+S	
Audi A3 Sportback	81-96	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
GY	81-96	215/40R18	T85 T89	A58 F23 Flh
e1*2007/46*2060*	81-96	215/45R18	A01 G01	KOV NoE
	81-96	225/40R18	7.0.1 0.01	NoP V18 S03
Audi A2 Charthaal	110	205/45R18	T90	
Audi A3 Sportback	110		190 T89	A12 A14 A21 A58 F24 Flh
e-tron 8V	110	215/40R18 225/35R18	189 T87	V00 V18 S02
e1*2007/46*0607*	110	225/35R18 225/40R18	107	- VOU VIO 302
- incl. Facelift 2016	110	223/4UN 18		
Audi A3 Sportback	110	205/45R18	A90 T90	A14 A21 A58
TFSIe	110	215/40R18	A91 T89	F24 Flh KOV
GY	110	215/45R18	A12	V18 S03
e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110	225/40R18	A12	
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/40R18	K1a K1b K56 T88 T92	A01 A12 A14 A21 Flh S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

				Seite 3 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*;	66-147 66-147 66-147	215/40R18 225/35R18 225/40R18	R37 T85 T89 A01 K1a K1b K56 T87 A01 K1a K1b K56	A12 A14 A21 Flh S02
e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	00 111		, in the second	
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
8V	77-140	215/40R18	T85 T89	A57 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	77-140	225/35R18	T83 T87	V00 V18 S02
- incl. Facelift 2016	77-140	225/40R18		
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/45R18		A12 A14 A21
8V	77-96	215/40R18	T85 T89	A58 F23 Flh
e1*2007/46*0607*	77-96	225/35R18	A01 K6g K8h T83 T87	V18 S02
- incl. Facelift 2016	77-96	225/40R18	A01 K6g K8h	
Audi A4	74-140	205/45R18	R37 T90	A12 A14 A21
8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	225/40R18	R37 T88 T89 T91	B03 Car Lim S02
Audi A4	162	225/40R18	R37 T88 T89 T91	A12 A14 A21
QB6 e1*2001/116*0243*				B03 Car Cbo Lim S02
Audi A4 Cabriolet 8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	225/40R18	R37 T88 T89 T91 T92	A12 A14 A21 B03 Cbo S02
Audi A4 S4 8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	225/40R18	M+S T92	A12 A14 A21 B03 Car Cbo Lim S02
Audi A6 4B e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	81-184	225/40R18	R37 T88 T89 T91 T92	A12 A14 A21 Au9 Car Lim X27 S02
Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A21 Car Lim NBF X27 S02
Audi Q2	81-110	215/50R18		A12 A14 A21
GA	81-110	225/45R18		A58 S03
e1*2007/46*1552* - Frontantrieb	81-110	235/45R18		
Audi Q2	81-110	215/50R18		A12 A14 A21
GA	81-110	225/45R18		A58 KMV
e1*2007/46*1552* - Frontantrieb - mit Zusatz-	81-110	235/45R18		R92 S03
Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

				Seite 4 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18		A12 A14 A21
GA GUARRIO	110, 140	225/45R18		A56 S03
e1*2007/46*1552*01-	110, 140	235/45R18		7.00 000
	110, 140	245/45R18	A01 K1a K2b	
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18		A12 A14 A21
GA	110, 140	225/45R18		A56 KMV
e1*2007/46*1552*01-	110, 140	235/45R18		R92
	110, 140	245/45R18		S03
- mit Zusatz- Verbreiterungen				
Audi Q3 (I)	88-162	215/50R18		A12 A14 A21
8U, 8U1	88-162	215/55R18		A57 S01
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/45R18		
e13*2007/46*1163*	88-162	225/50R18		
	88-162	235/45R18		
	88-162	235/50R18		
	88-162	245/45R18		
Audi Q3 (I)	88-162	215/50R18		A12 A14 A21
8U, 8U1	88-162	215/55R18		A57 KMV
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/45R18		S01
e13*2007/46*1163*	88-162	225/50R18		
- mit Radhaus-	88-162	235/45R18		
Verbreiterungen	88-162	235/50R18		
	88-162	245/45R18		
Audi Q3, -/Sportback	110-180	215/55R18		A12 A14 A21
(II)	110-180	215/60R18		A57 MpH
F3	110-180	225/55R18		S01
e1*2007/46*1900*	110-180	225/60R18		
Audi Q3, -/Sportback	110-180	215/55R18		A12 A14 A21
(II)	110-180	215/60R18		A57 MpH
F3	110-180	225/55R18		RQ3
e1*2007/46*1900*	110-180	225/60R18		S01
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	000 000	005/45040	Add M. O. Too	A 4 4 A 0 4 A F 0
Audi S3 8V	206-228	205/45R18	A11 M+S T86	A14 A21 A56
e1*2007/46*0607*	206-228	215/40R18	A33 M+S T85 T89	Cbo F24 Lim S02
- Limousine / Cabrio	206-228	225/40R18	A90 M+S R70	302
- incl. Facelift 2016				
Audi S3 Limousine	228	205/45R18	A90 M+S R37 T90	A14 A21 A56
GY	228	215/40R18	A91 M+S R37 T89	F24 Lim NoP
e1*2007/46*2060*	228	215/45R18	A12 M+S R37	S03
	228, 245	225/40R18	A12 M+S	
Audi S3 Sportback	228	205/45R18	A90 M+S R37 T90	A14 A21 A56
GY	228	215/40R18	A91 M+S R37 T89	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2060*	228	215/45R18	A12 M+S R37	NoP S03
	228, 245	225/40R18	A12 M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

			9	eite 5 von 26
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	NVV Bereion	Tionon	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
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*				S02
- incl. Facelift 2016				
Audi SQ2 Quattro	221	215/50R18	M+S	A12 A14 A21
GA e1*2007/46*	221	225/45R18	M+S	A56 KMV
1552*09	221	235/45R18	M+S	S03
- mit Zusatz-	221	245/45R18	M+S	
Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/40R18		A14 A21 A33
8J	118-155	225/45R18		A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-200	225/40R18	M+S	S02
0369*00-16;	118-200	225/45R18	M+S	
0374*00-01;				
0375*00				
Audi TT (III)	132-169	225/40R18	A33 M+S	A14 A21 A57
8J	132-169	225/45R18	A33 M+S	Cbo Cpe S02
e1*2001/116*				
0369*17 ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Ford Galaxy (I)	66-150	225/40R18	K2b K46 K56 T91 T92	A01 A12 A14
WGR	66-150	235/40R18	K1a K2c K42 K46 K56 R70 T91 T95	A21 S04
e1*93/81,95/54,	00 100	200/101110	THE RESIDENCE THE RESIDENCE TO THE PERSON OF	7.21 001
2001/116*0024*				
Ford Tourneo	55-90	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A21
Connect	55-90	215/50R18	A01 K1a K2b T92 T96	A58 A60 Car
SK	55-90	225/45R18	A01 K2b T91 T95	S03
e13*2018/858*	55-90	225/45R18	K2h T91 T95	
00270*	55-90	235/45R18	A01 K1a K2b T94 T98	
Ford Transit/Tourneo	55-90	215/45R18	T93	A12 A14 A21
Connect	55-90	215/50R18	A01 K1a K2b T92 T96	A58 A60 Car
SKN	55-90	225/45R18	A01 K2b T91 T95	S03
e13*2018/858*	55-90	225/45R18	K2h T91 T95	1
00342*	55-90	235/45R18	A01 K1a K2b T94 T98	1
MG4 Electric	54, 68	205/45R18	A10 T90	A14 A21 A58
SEH3	54, 68	215/45R18	A10 T93	Flh V18 X88
e4*2018/858*00093*	0 :, 00	225/40R18	A10 T92	S05
- Elektro	54, 68	225/45R18	A12	
MG5 Electric (SW	73, 75	205/45R18	T90	A12 A14 A21
EV)	73, 75	215/45R18		A58 Car F23
EP22-L	73, 75	225/40R18		V18 S05
e4*2018/858*00053*				
- Elektro	66 150	225/40010	KON KAS KES TOT TOO	A01 A12 A14
Seat Alhambra 7MS	66-150 66-150	225/40R18 235/40R18	K2b K46 K56 T91 T92 K1a K2c K42 K46 K56 R70 T91 T95	A21 S04
e1*95/54, 98/14,	00-150	233/40010		721 304
2001/116*0036*				
	1	1	1	I



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

				Seite 6 von 26
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
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 T92	KOV SeF Sth
e9*2007/46*0012*				S02
Seat Ateca	85, 110	215/50R18	A33 R37	A14 A21 A58
5FP	85, 110	215/50R18	A33 M+S	F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R18	A13 M+S	NoP
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R18	A13 R37	V18 S03
- 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	245/45R18	A12 M+S	
	85, 110	245/45R18	A12 R37	
Seat Ateca	81-110	215/50R18	A33	A14 A21 A58
5FP	81-110	225/45R18	A13	F23 KOV
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R18	A01 A12 G01 K1a K1b	NoP
- incl. ab Modell 2021	81-110	235/45R18	A12	S03
- Frontantrieb	81-110	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen	440 440	045/50040	400	A 4 4 A O 4 A F O
Seat Ateca 4drive 5FP	110, 140	215/50R18	A33	A14 A21 A56
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/45R18	A13	F24 KMV NoP
- incl. ab Modell 2021	110, 140	225/50R18	A12	S03
- mit Radhaus-	110, 140 110, 140	235/45R18 245/45R18	A12 A12	
Verbreiterungen	110, 140	243/43R16	AIZ	
Seat Cupra Ateca	221	225/45R18	A13 R37	A14 A21 A56
5FP	221	225/45R18	A13 M+S	BW7 F24
e9*2007/46*6394*11-	221	225/50R18	A90 M+S	Z18
	221	225/50R18	A90 R37	S03
	221	235/45R18	A33 R37	
	221	235/45R18	A33 M+S	
	221	245/45R18	A12 R37	
	221	245/45R18	A12 M+S	
Seat Cupra Ateca	110	215/50R18	A33 M+S	A14 A21 A58
1,5TSI	110	225/45R18	A13 M+S	F23 KMV
5FP	110	225/50R18	A01 A12 G01 M+S	NoP
e9*2007/46*6394*40-	110	235/45R18	A12 M+S	V18 S03
Fuententuists	110	245/45R18	A12 M+S	
- Frontantrieb				
Seat Cupra Ateca	140	225/45R18	A13 M+S	A14 A21 A56
2,0TSI	140	225/50R18	A90 M+S	F24 NoP S03
5FP	140 235/45R18 A33 M+S		1211401 000	
e9*2007/46*6394*40-	140	245/45R18	A12 M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

				Seite 7 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Born	70	215/55R18	K1c	A01 A12 A14
K1	70	225/50R18	K1c K2b	A21 A58 Flh
e9*2018/858*04001*	70	225/50R18	K1c K2h	V18 Z18 S02
- Elektro	70	225/55R18	K1c K2b	
	70	225/55R18	K1c K2h	
	70	235/50R18	K2b R03	
Seat Cupra Leon	180-221	225/40R18	A94	A14 A21 A57
KL	180-228	225/40R18	A94 M+S	BW7 Car F24
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer				Flh NoP Z18 S03
Seat Cupra Leon	110	225/40R18	A94 M+S	A14 A21 A58
PHEV KL e9*2007/46*3167* - Plug-in Hybrid	110	225/40R18	A94 R09	BW7 Car F24 Flh Z18 S03
- incl. Sportstourer				
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A14 A21
3R, 3RN	75-155	215/40R18	R37 T85 T89	A58 Car Lim
e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	225/40R18	T88 T89	V18 S02
Seat Leon	63-155	205/45R18	R37 T86 T90 V18	A12 A14 A21
1P, 1PN	63-155	215/40R18	R37 T85 T89	A58 Flh S02
e9*2001/116*0052*;	63-155	225/35R18	A01 K1a K2b R37 T83 T87	
e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18	A01 K1a K2b	
Seat Leon	63 - 110	205/45R18		A12 A14 A21
5F	63 - 110	215/40R18	T85	A58 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/35R18	T83	Flh KOV V18
	63 - 110	225/40R18		S02
Seat Leon	81-140	205/45R18		A12 A14 A21
5F	81-140	215/40R18	T85 T89	Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-140	225/35R18	T83 T87	KOV V00
	81-140	225/40R18		V18 S02
Seat Leon / Cupra	66-110	205/45R18	A33 T86 T90	A14 A21 A58
Leon	66-110	215/40R18	A94 T85 T89	Car F23 Flh
KL	66-110	225/35R18	A12 T83 T87	KOV NoE
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	66-110	225/40R18	A12	NoP V18 S03
Seat Leon / Cupra	110	205/45R18	A33 R37 T90	A14 A21 A57
Leon	110	215/40R18	A94 R37 T89	Car F24 Flh
KL	110, 140	205/45R18	A33 M+S R37 T86 T90	KOV NoE
e9*2007/46*3167*	110, 140	215/40R18	A94 M+S R37 T85 T89	NoP
	110, 140	225/40R18	A12	V00 V18 S03
Seat Leon Cupra	195,206	205/45R18		A12 A14 A21
5F	195,206	215/40R18	T85 T89	A57 BW7
e9*2007/46*0094*	195-221	225/40R18		Car F24 Flh V18 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

				Seite 8 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon PHEV	110	205/45R18	A33 M+S T86 T90	A14 A21 A58
KL	110	215/40R18	A94 M+S T89	Car F24 Flh
e9*2007/46*3167* Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	225/40R18	A12	KOV S03
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18	A12	A14 A21 A56
5F	81-135	225/40R18	A91	Car F24 KMV
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R18	A12	S02
Seat Leon X-Perience	81-92	215/45R18	A12	A14 A21 A58
5F	81-92	225/40R18	A91	Car F23 KMV
e9*2007/46*0094*	81-92	225/45R18	A12	S02
Seat Tarraco	110-180	215/55R18	T95 T99	A12 A14 A21
KN	110-180	215/60R18		A57 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	225/55R18		S03
- ohne FR-Line	110-180	225/60R18	145	
Seat Tarraco FR	110-180	215/55R18	T95 T99	A12 A14 A21
KN	110-180	215/60R18		A57 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	225/55R18		RQ3
	110-180	225/60R18	145	S03
Skoda Karoq	81-110	215/50R18	A33	A14 A21 A58
NU	81-110	225/45R18	A13	F23 KOV
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R18	A01 A12 G01 K1a K1b	S03
- Frontantrieb	81-110	235/45R18	A12	
 ohne Radhaus- Verbreiterungen 	81-110	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/50R18	A33	A14 A21 A56
NU	110, 140	225/45R18	A13	F24 KOV
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1a K1b	S03
- ohne Radhaus-	110, 140	235/45R18	A12	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/50R18	A33	A14 A21 A58
NU	85, 110	225/45R18	A13	F23 KMV
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01	V18
- Frontantrieb	85, 110	235/45R18	A12	S03
- mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	A12	
Skoda Karog Scout	110, 140	215/50R18	A33	A14 A21 A56
4x4	110, 140	225/45R18	A13	F24 KMV
NU	110, 140	225/50R18	A12	S03
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/45R18	A33	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A12	
Skoda Kodiag (I)	85-147	215/55R18	T95 T99 146	A12 A14 A21
NS	85-147	225/55R18	146	A57 S03
e8*2007/46*0249*	85-147	225/60R18	145	
- incl. Scout	85-180	215/55R18	M+S T95 T99 146	
	85-180	225/55R18	M+S 146	
	85-180	225/60R18	M+S 145	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

			C	Seite 9 von 26
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KW Borolon	11011011	Hinweise	Hinweise
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 R37 T89	A12 A14 A21
1Z	55-147	225/40R18	A01 K1a T88 T92	Car Lim Npf
e11*2001/116*0230*	55-147	223/40110	AUT KTa 100 192	S02
; e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia (III)	63-110	205/45R18	A12	A14 A21 A58
5E	63-110	215/40R18	A33	Car F23 Lim
e11*2007/46*	63-110	225/35R18	A90 T87	Npf S02
0243*00-19;	63-110	225/40R18	A90	
e11*2007/46* 0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	77-169	205/45R18	A12	A14 A21 A57
5E	77-169	215/40R18	A33 T85 T89	Car F24 Lim
e11*2007/46*	77-169	225/35R18	A90 T87	Npf S02
0243*00-19;	77-169	225/40R18	A90]
e11*2007/46* 0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	205/45R18	A12	A14 A21 A58
5E	63-110	215/40R18	A33 T85 T89	Car F23 Lim
e11*2007/46*	63-110	225/35R18	A01 A90 K2b T83 T87	Npf S02
0243*20-26;	63-110	225/40R18	A01 A90 K2b	† '
e11*2007/46*			1.6.7.66.1.26	
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	205/45R18	A12 R37 T86 T90	A14 A21 A57
5E	81-140	215/40R18	A33 R37 T85 T89	Car F24 Lim
e11*2007/46*	81-140	225/35R18	A01 A90 K6g K8e R37 T83 T87	Npf S02
0243*20-26;	81-180	215/40R18	A33 M+S T85 T89	
e11*2007/46*	81-180	225/40R18	A01 A90 K6g K8e T88 T92	
0244*14; e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (IV)	81-110	215/45R18	A90	A14 A21 A58
NX	81-110	225/45R18	A12	Car F23 KOV
e8*2007/46*0355*	01 110	220/401110	7112	Lim NoE NoP
Skoda Octavia (IV)	110	215/45R18	A90 Z16	S03 A14 A21 A57
NX	110-180	215/45R18	A90 Z16	Car F24 KOV
e8*2007/46*0355*	110-180	225/45R18	A12	Lim MpH
	110-160	223/43110	AIZ	NoE S03
Skoda Octavia Scout	103-118	225/45R18		A12 A14 A21
(II)				A56 Car
1Z				KMV S02
e11*2001/116*				
0230*21;				
e11*2007/46*0012*	04.405	0454455		A40 * 4 4 * 5 * :
Skoda Octavia Scout	81-135	215/45R18	M+S	A12 A14 A21
	81-135	225/40R18		A56 Car F24
5E e11*2007/46*	81-135	225/45R18		S02
0243*00-19				
0240 00-13		1		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

			Se	ite 10 von 26
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KW Borolon		Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
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		S02
e11*2007/46*				
0243*21-26;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia Scout	85, 110	215/45R18	A90	A14 A21 A58
(IV)	85, 110	225/45R18	A12	Car F23 KMV
NX -0*0007/4C*0055*				NoE NoP
e8*2007/46*0355*	110	015/45010	1400	S03
Skoda Octavia Scout	110	215/45R18	A90	A14 A21 A56
4x4 (IV) NX	110, 147	215/45R18	A90 M+S	Car F24 KMV NoE NoP
e8*2007/46*0355*	110, 147	225/45R18	A12	S03
	77 101	00E/40D10	Too	+
Skoda Superb (II) 3T	77-191	225/40R18	T92	A12 A14 A21 Car Lim S02
e11*2001/116*				Car Lim Suz
0326*00-31;				
e11*2007/46*				
0014*00-21				
Skoda Superb (III)	88-206	215/45R18	A33 T89 T93	A14 A21 A57
3T	88-206	215/50R18	A12	Car Lim NoP
e11*2001/116*	88-206	225/45R18	A91	S03
0326*32-45;	88-206	235/45R18	A12	-
e11*2007/46*	00 200	200, 101110	7.12	
0014*22;				
e8*2007/46*0317*				
- incl. Scout				
Skoda Superb Combi	110-195	215/50R18	A12	A14 A21 A57
(IV)	110-195	225/45R18	A91	Car KOV
NZ	110-195	235/45R18	A12	NoP
e8*2018/858*00106*				S03
Skoda Superb Combi	110	215/50R18	A12	A14 A21 A58
(IV) PHEV	110	225/45R18	A91 T95	Car KOV S03
NZ	110	235/45R18	A12	
e8*2018/858*00106*				
- Plug-in Hybrid	445	045/45040	A00 T00	A 4 4 4 0 4 4 5 0
Skoda Superb iV (III)	115	215/45R18	A33 T93	A14 A21 A58
3T e8*2007/46*0317*	115	215/50R18	A12	Car Lim S03
	115	225/45R18	A91	-
- Plug-in Hybrid	115	235/45R18	A12	A40 A44 A04
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A21
5L	77-125	225/40R18	T89 T91 T92	A57 S02
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R18	T91 T95	
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	215/45R18	A90	A14 A21 A58
(II)	77-162	215/50R18	A12	Cbo Flh V18
16	77-162	225/45R18	A12	S02
e1*2007/46*0539*	77-162	235/45R18	A12	1
	77-162	245/45R18	A12	1
	_			



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

			Co	ta 11 00
Handalahazaiaha	kW-Bereich	Reifen		ite 11 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	Kvv-Bereich	Relien	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Bus (T4)	50-103	235/45R18	G01 K1b T94 T98 146	A01 A12 A14
7DB	50-103	245/40R18	K1c K2b K42 R70 T97 146	A21 S04
e1*96/79*0067*,	50-103	245/45R18	G01 K1c K2b K41 K42 K45 LK6 T00	-
e1*98/14*0067*			T96 146	
VW Bus (T4)	65-150	235/45R18	K1b T98 146	A01 A12 A14
7DZ	65-150	245/40R18	K1c K2b K42 R70 T97 146	A21 S04
e1*97/27*0095*,	65-150	245/45R18	G67 K1c K2b K41 K42 K45 LK6 T00	
e1*98/14*0095*			T96 146	
VW Bus (T4),	50-103	235/45R18	G01 K1a T92 T94 T98 146	A01 A12 A14
Transporter	50-103	245/40R18	K1a K2b K42 R70 T93 T97 146	A21 S04
70X02, 70X12	50-103	245/45R18	G01 K1a K2b K41 K42 K45 LK6 T00	
H297-300, 304, 306, H322-327			T96 146	
VW Bus (T4),	50-103	235/45R18	G01 K1b T98 146	A01 A12 A14
Transporter	50-103	245/40R18	K1c K2b K42 R70 T97 146	A21 S04
7DW, 7DWA	50-103	245/45R18	G01 K1c K2b K41 K42 K45 LK6 T00	
e1*96/79, 98/14* 0066,0120*			146	
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	225/40R18	K1a K2b T92	A01 A12 A14
2K, 2KN				A21 A57 A67
e1*2001/116*				S02
0252*42;				
e1*2007/46*				
0217*20				
ab MJ 2016				
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A21
SK	55-90	215/50R18	A01 K1a K2b T92 T96	A58 A60 Car
e13*2018/858*	55-90	225/45R18	A01 K2b T91 T95	S03
00002*	55-90	225/45R18	K2h T91 T95	-
	55-96	235/45R18	A01 K1a K2b T94 T98	
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	T93	A12 A14 A21
SKN e13*2018/858*	55-90	215/50R18	A01 K1a K2b T92 T96	A58 A60 Car
00003*	55-90	225/45R18	A01 K2b T91 T95	S03
00003	55-90	225/45R18	K2h T91 T95	_
\(\alpha\) \(\alpha\) \(\alpha\)	55-96	235/45R18	A01 K1a K2b T94 T98	A 4 0 A 4 4 A 0 4
VW Cross Touran (I)	75-130	215/45R18	M+S T89 T93	A12 A14 A21
1T, 1t e1*2001/116*	75-130	225/40R18	M+S T88 T92	KMV S02
0211*00-35; e1*2007/46*				
0357*00-13; 0506*				
- incl. Facelift 2011				
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
AU AU	85, 100	215/40R18	T89	A58 F24 V18
e1*2007/46*0623*10-	85, 100	225/35R18	T87	S02
 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/40R18		
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
AU	85, 100	215/40R18	T89	A58 F23 V18
e1*2007/46*0623*10-	85, 100	225/35R18	T87	S02
	85, 100	225/40R18		
- incl. Facelift 2017	30, . 30			



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

			Se	eite 12 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW EOS	85-184	205/45R18	R37 T86 T90 V18	A12 A14 A21
1F	85-184	215/45R18		A58 Cbo S02
e1*2001/116*0349*	85-184	225/40R18		
- incl. Facelift 2011	85-191	215/45R18	M+S	
	85-191	225/40R18	M+S	
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c R37 T85 T89	A01 A12 A14
1K	55-169	225/35R18	K1c R37 T83 T87	A21 S02
e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	225/40R18	K1c	
VW Golf (V) Variant	59-147	205/45R18	T86 T90 V18	A12 A14 A21
1KM	59-147	215/40R18	A01 K1a K2b K56 T85 T89	A58 Car S02
e1*2001/116*	59-147	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K56 T83 T87	7
0328*00-14	59-147	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K56	7
VW Golf (VI)	59-173	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
1K	59-173	215/40R18	T85 T89	V18 S02
e1*2001/116	59-173	225/35R18	A01 K1a K2b T83 T87	-
*0242*25;	59-173	225/40R18	A01 K1a K2b	=
e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	205/45R18	T90	A12 A14 A21
1K	188-199	215/40R18	T89	S02
e1*2001/116 *0242*33	188-199	225/40R18	100	
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
1KM	59-118	215/40R18	T85 T89	Car S02
e1*2001/116*0328*;		225/35R18	A01 K1a K2b K6g T83 T87	
e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	225/40R18	A01 K1a K2b K6g	
VW Golf (VII) /-	63-169	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
Variant	63-169	215/40R18	T85 T89	A57 Car F24
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	215/40R18	M+S T85 T89	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0623*;	63-213	225/35R18	T83 T87	V00 V18 S02
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*	63-213	225/40R18		
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06-				
 - incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-	63-110	205/45R18		A12 A14 A21
Variant	63-110	215/40R18	T85	A58 Car F23
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R18	T83	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/40R18		V18 S02
e1*2007/46*0627*;				
e1*2007/46*				
0490*05; e1*2007/46*0492*06-				
 - incl. Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

			So	ite 13 von 26
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV Dereien	Tionon	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			TillWeise	Tilliweise
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	205/45R18	A12 T86 T90	A14 A21 A56
AUV	81-135	215/45R18	A12	Car F24 KMV
e1*2007/46*0627*	81-135	225/40R18	A91	S02
- incl. Facelift 2017	81-135	225/45R18	A12	1
VW Golf (VII) GTE	110	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
Hybrid ` ´	110	215/40R18	T89	A58 F24 V18
AU	110	225/35R18	T87	S02
e1*2007/46*0623*11-	110	225/40R18		
 - incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206, 221	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
AU	206, 221	215/40R18	T89	A56 F24 S02
e1*2007/46*0623*	206, 221	205/45R18	M+S T86 T90	A30 F24 302
- incl. Facelift 2017	206-228	215/40R18	M+S T89	-
moi. i accint 2017	206-228	225/40R18	101+3 109	-
VAN Oalt (VIII) D			IM C TOO	A 10 A 1 1 A 0 1
VW Golf (VII) R Variant	213-228	215/40R18 225/40R18	M+S T89	A12 A14 A21 A56 Car F24
AUV	213-228	225/40R18		S02
e1*2007/46*0627*				302
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VIII) /-	110	205/45R18	A94 T86 T90	A14 A21 A57
Variant	110	215/40R18	A12 T85 T89	Car F24 Flh
CD, CDV	110, 140	205/45R18	A94 M+S T86 T90	KOV NoE
e1*2007/46*2014*;	110, 140	215/40R18	A12 M+S T85 T89	NoP
e1*2007/46*2180*	110, 140	225/40R18	A12	V00 V18 S03
- incl. Facelift 2024	110, 140	220/401110	/12	
VW Golf (VIII) /-	66-96	205/45R18	A94 T86 T90	A14 A21 A58
Variant	66-96	215/40R18	A12 T85 T89	Car F23 Flh
CD, CDV	66-96	225/40R18	A01 A12 K2b	KOV NoE
e1*2007/46*2014*;				NoP V18 S03
e1*2007/46*2180*				
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) GTD	147	205/45R18	A94 M+S T90	A14 A21 A58
CD	147	215/40R18	A12 M+S T89	F24 Flh NoE
e1*2007/46*2014*	147	225/40R18	A12	NoP S03
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	205/45R18	A94 M+S T90	A14 A21 A58
CD	110, 130	215/40R18	A12 M+S T89	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2014*	110, 130	225/40R18	A12	S03
- Plug-in Hybrid				
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	205/45R18	A94 M+S T86 T90	A14 A21 A58
CD	180, 195	215/40R18	A12 M+S T89	F24 Flh NoE
e1*2007/46*2014*	180, 195	225/40R18	A12	NoP S03
- incl. Facelift 2024	004	005/40540	<u> </u>	A40 A44 A0:
VW Golf (VIII) GTI	221	225/40R18		A12 A14 A21
Clubsport CD				A58 F24 Flh NoP S03
e1*2007/46*2014*				NUF 303
- incl. Facelift 2024				
- IIICI. I aceiiil 2024				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

			9	eite 14 von 26		
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und		
Fahrzeug-Typ	KVV Dereien	richen	Hinweise	Hinweise		
ABE/EWG-Nr.			Tillweise	T III WCISC		
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/45R18	A94 R37 T86 T90	A14 A21 A58		
CD	110	215/40R18	A12 R37 T89	F24 Flh KOV		
e1*2007/46*2014*	110	225/40R18	A12	V18 S03		
- Plug-in Hybrid						
- incl. Facelift 2024						
VW Golf (VIII) R /-	235, 245	225/40R18	R37	A12 A14 A21		
Variant	235, 245	225/40R18	M+S	A56 Car F24		
CD, CDV				Flh NoP S03		
e1*2007/46*2014*;						
e1*2007/46*2180*						
- incl. Facelift 2024						
VW Golf Plus	55-125	205/45R18	T86 T90 V18	A12 A14 A21		
1KP	55-125	215/40R18	T85 T89	A58 S02		
e1*2001/116*0304*;	55-125	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K56 T88 T92			
e1*2007/46*0491*	55-85	225/35R18	A01 K1a K1b K2b T87			
VW Golf Sportsvan	63-85	205/45R18		A12 A14 A21		
AUV, 1KM	63-85	215/40R18	T85	A58 F23 V18		
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/35R18	T83	S02		
e1*2007/46*0492*08-	63-85	225/40R18				
- incl. Facelift 2017						
VW Golf Sportsvan	63-110	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21		
AUV, 1KM	63-110	215/40R18	T85 T89	A58 F24 V18		
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/35R18	T83 T87	S02		
e1*2007/46*0492*08-	63-110	225/40R18				
 - incl. Facelift 2017						
VW ID.3 Pure, Pro,	70	215/55R18	K1c K2b	A01 A12 A14		
Pro Perf.	70	225/50R18	K1c K2b	A21 A58 Flh		
E1	70	225/55R18	K1c K2b	KOV V18		
e1*2007/46*2033*17-	70	235/50R18	K2b R03	S02		
Claistus						
- Elektro	70	215/55R18	K1a K9h	A01 A12 A14		
VW ID.3 Pure, Pro,	70		K1c K2b	A21 A58 Flh		
ProS E1	70	225/50R18	K1c K2b	V18 Z18 S02		
e1*2007/46*	70	225/55R18	K1c K2b	V 10 Z 10 30Z		
2033*00-15	70	235/50R18	K2b R03			
- Elektro						
VW Jetta	66-147	205/45R18	T86 T90 V18	A12 A14 A21		
1KM	66-147	215/40R18	A01 K1a K2b K56 T85 T89	A58 Sth S02		
e1*2001/116*0328*	66-147	225/35R18	A01 K1a K2b K36 T83 T87	- AJU JIII JUZ		
01 2001/110 0020	66-147	225/33R18	A01 K1a K1b K2b K56 163 167	\dashv		
\/\\\ otto /\/ \				A10 A14 A01		
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/40R18	T86	A12 A14 A21		
16, 16H	77 - 155	205/45R18	T86	A58 Sth S02		
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	215/40R18	T89	\dashv		
e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/40R18	A01 K1a K1b K2b			
VW Passat (IX)	90-195	215/50R18	A12	A14 A21 A57		
Variant	90-195	225/45R18	A91 T91 T95	Car KOV		
CJ	90-195	235/45R18	A12	NoP		
e1*2018/858*00366*				S03		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

				Seite 15 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (IX) Variant PHEV	110, 130 110, 130	215/50R18 225/45R18	A12 A91 T95	A14 A21 A58 Car KOV S03
CJ e1*2018/858*00366* - Plug-in Hybrid	110, 130	235/45R18	A12	Car KOV 503
VW Passat (VI)	75-147	205/45R18	R37 T86 T90 V18	A12 A14 A21
3C	75-147	215/45R18		Lim S02
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	225/40R18	T88 T89	
VW Passat (VI)	184	215/45R18	M+S	A12 A14 A21
3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	225/40R18	M+S T88 T89	Lim S02
VW Passat (VI)	75-147	205/45R18	R37 T90 V18	A12 A14 A21
Variant	75-147	215/45R18	T89 T93	Car S02
3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	225/40R18	T88 T89 T91	
VW Passat (VI)	184	215/45R18	M+S T93	A12 A14 A21
Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	225/40R18	M+S T91	Car S02
VW Passat (VII)	77-155	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
3C, 3c	77-155	215/45R18	T89 T93	Car Lim V18
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	225/40R18	T88 T92	VoA S02
VW Passat (VII)	77-155	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
3C, 3c	77-155	215/45R18	T89 T93	Car KMV Lim
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	77-155	225/40R18	T88 T92	V18 VoA S02
VW Passat (VIII)	88-206	215/45R18	A31 T89 T93	A14 A21 A57
3C	88-206	215/50R18	A12	Car Lim NoP
e1*2001/116*	88-206	225/45R18	A91	VoA S03
0307*37 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	235/45R18	A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

			Se	ite 16 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat (VIII) GTE		215/45R18	A31 T89 T93	A14 A21 A58
3C	115	215/50R18	A12	Car Lim VoA
e1*2001/116*	115	225/45R18	A91	S03
0307*41 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	235/45R18	A12	
VW Sharan (I)	66-150	225/40R18	K2b K46 K56 T91 T92	A01 A12 A14
7M	66-150	235/40R18	K1a K2c K42 K46 K56 R70 T91 T95	A21 S04
e1*93/81,95/54, 98/14,2001/116 *0023*	00-130	233/401110	101 100 1170 101 100	A21 004
VW Tiguan (I)	81-155	215/50R18		A12 A14 A21
5N	81-155	215/55R18		A57 S03
e1*2001/116*	81-155	225/50R18		
0450*00-10;	81-155	235/50R18		
e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	245/45R18		
VW Tiguan (I)	81-155	215/50R18		A12 A14 A21
5N	81-155	215/55R18		A57 KMV
e1*2001/116*	81-155	225/50R18		S03
0450*00-23;	81-155	235/50R18		
e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	81-155	245/45R18		
VW Tiguan (I)	81-155	215/50R18		A12 A14 A21
5N	81-155	215/55R18		A57 S03
e1*2001/116*	81-155	225/50R18		A37 303
0450*11-23;	81-155	235/50R18		-
e1*2007/46*	81-155	245/45R18		-
0487*02-14 - ab Facelift 2011	01-133	243/431110		
VW Tiguan (II)	85-180	215/55R18	A92	A14 A21 A57
5N	85-180	215/60R18	A92	MpH Z17
e1*2001/116*	85-180	225/55R18	A92	S03
0450*24; e1*2007/46* 0487*15	85-180	225/60R18	A12	
- ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II)	110-180	215/55R18	A92 146	A14 A21 A57
Allspace	110-180	215/60R18	A92 146	Z17 S03
5N	110-180	225/55R18	A92 146	_
e1*2001/116* 0450*31 - incl. Facelift 2021	110-180	225/60R18	A12 145	
- IIICI. FaceIIII 2021				L



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

			5	Seite 17 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II)	110-180	215/55R18	A92 146	A14 A21 A57
Allspace R-Line 5N	110-180	215/60R18	A92 146	RQ3 Z17
e1*2001/116*	110-180 110-180	225/55R18	A92 146	S03
0450*31 - incl. Facelift 2021	110-180	225/60R18	A12 145	
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	215/55R18	A92	A14 A21 A57
5N	85-180	215/60R18	A92	MpH RQ3
e1*2001/116*	85-180	225/55R18	A92	Z17
0450*24; e1*2007/46* 0487*15	85-180	225/60R18	A12	S03
- ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021				
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1a K2b T89	A01 A12 A14
1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A21 A58 Npf S02
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K2b T89	A01 A12 A14
1T, 1t	66-130	205/45R18	K2b T90	A21 A58 Npf
e1 [*] 2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-130	225/40R18	K1a K2b T88 T92	V18 S02
VW Touran (II)	81-140	215/45R18	K1a T89 T93	A01 A12 A14
1T	81-140	215/50R18	K1a K2b K6g	A21 A58 S03
e1*2001/116*	81-140	225/45R18	K1a	
0211*36; e1*2007/46*0357*14-	81-140	235/45R18	K1a K2b K6g	
ab MJ 2016				
VW T-ROC	81-140	215/45R18		A12 A14 A21
A1	81-140	215/50R18		A57 Flh S03
e13*2007/46*1845*	81-140	225/45R18		
	81-140	235/45R18		
	81-140	245/45R18		
VW T-ROC Cabriolet	81-110	215/45R18		A12 A14 A21
A1	81-110	215/50R18		A58 Cbo S03
e13*2007/46*1845*	81-110	225/45R18		
	81-110	235/45R18		
	81-110	245/45R18		
VW T-ROC R	221	215/50R18		A12 A14 A21
A1	221	225/45R18		A56 Flh S03
e13*2007/46*1845*	221	235/45R18		
	221	245/45R18		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 18 von 26

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 (9	%)
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (C		
	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%

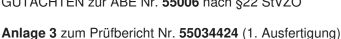
Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

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).





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 19 von 26

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1450 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1460 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.
- 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 Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A13 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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 Vorderachse verwendet werden.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- 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.)





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 20 von 26

- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A67 Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A92 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 21 von 26

- **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.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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, ...).
- **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.
- **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.



PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018 Prüfgegenstand

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 22 von 26

An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine K56 ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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.

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

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

Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

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

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.

HqM 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.

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

Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV NoP bzw. OVC-HEV).

Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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

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.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 23 von 26

- **R92** Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **RQ3** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 24 von 26

- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 25 von 26

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
Nr.	8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr.	9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 1	0	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 1	1	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 1	2	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 1	3	245/35R18	255/35R18
Nr. 1	4	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 1	5	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 1	6	245/50R18	275/45R18
Nr. 1	7	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 1	8	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 1	9	255/50R18	285/45R18
Nr. 2	0	255/55R18	285/50R18
Nr. 2	1	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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

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

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

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 26 von 26

Z18 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 24. September 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 26 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 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, 24. September 2024

Kocher 00435437.DOC

sw