

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH18-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 35

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.: 49 02 0102002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell WH18

Typ WH18-80018
Radgröße 8,0Jx18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	3 3		Einpress- tiefe (mm)		Abrollumfang (mm)
	WH18-80018 A2 MSD / Ø66,6x57,1 WH18-80018 A2 YHIM / Ø66,6x57,1	5/112/57,1	35	725	2115

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 48744
Herstellerzeichen wheelworld
Radtyp und Ausführung WH18-80018
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 (2-tlg.)	Kugel Ø26	120	27	MFS 14
S05	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26	125	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 WH18-80018

				Seite 2 von 35
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	77.140	045/40040		A04 A40 A44
Audi A3 8V	77-140	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A14 A18 A57 Cbo F24 Lim V00
e1*2007/46*0607*	77-140	225/35R18	K1a K2b T87	
- Limousine / Cabrio	77-140	225/40R18	K1a K2b	V18 S01
- incl. Facelift 2016	77-140	235/40R18	G90 K1a K1b K2b K6g K8h	-
	77-140	245/35R18	K1a K1b K2b K6g K8h	001 010 011
Audi A3 8V	77-92	215/40R18	K1a K2b K6g K8h T85 T89	A01 A12 A14 A18 A58 Cbo
ov e1*2007/46*0607*	77-92	225/35R18	K1a K2b K6g K8h T83 T87	F23 Lim V18
- Limousine / Cabrio	77-92	225/40R18	K1a K2b K6g K8h	S01
- incl. Facelift 2016	77-92	235/40R18	G90 K1a K1b K2b K6h K8m	-
	77-92	245/35R18	K1a K1b K2b K6h K8m	1001 010 011
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	K1c K2b K46 K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
8P e1*2001/116*0456*	75-147	225/35R18	K1c K2b K46 K56 T87	A18 A58 Cbo S01
	75-147	225/40R18	K1c K2b K46 K56	
Audi A3 Limousine	110	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A14
GY e1*2007/46*2060*	110	215/45R18	K1a K2b	A18 A57 F24 Lim NoE NoP
e1 2007/40 2000	110-147	215/40R18	K1a K2b M+S T85 T89	V00 V18 S02
	110-147	215/45R18	K1a K2b M+S	- 000 010 002
	110-147	225/40R18	K1c K2b K4i K8h	4
	110-147	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	4
	110-147	245/35R18	K1c K2c K4i K5b K8m	
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A14
GY e1*2007/46*2060*	110	215/45R18	K1a K2b	A18 A57 F24 Flh KOV NoE
e1 2007/40 2000	110-147	215/40R18	K1a K2b M+S T85 T89	NoP V00 V18
	110-147	215/45R18	K1a K2b M+S	S02
	110-147	225/40R18	K1c K2b K4i K8h	4
	110-147	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	4
	110-147	245/35R18	K1c K2c K4i K5b K8m	
Audi A3 Sportback	81-96	215/40R18	K1a K2b K4i K8h T85 T89	A01 A12 A14
GY e1*2007/46*2060*	81-96	215/45R18	G01 K1a K2b K4i K8h	A18 A58 F23 Flh KOV NoE
e1 2007/46 2060	81-96	225/40R18	K1c K2b K4i K8h	NoP V18 S02
	81-96	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5b K8m	1101 110 002
	81-96	245/35R18	K1c K2c K4i K5b K8s	
Audi A3 Sportback PHEV	110	215/40R18	K1a K2b R37 T89	A01 A12 A14
GY e1*2007/46*2060*	110	215/45R18	K1a K2b R37	A18 A58 F24 Flh KOV V18
- Plug-in Hybrid	110, 130	225/40R18	K1c K2b K4i K8h	S02
l lag in Hybrid	110, 130	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	-002
	110, 130	245/35R18	K1c K2c K4i K5b K8m	
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/40R18	K1c K2b K46 K56 T88 T89	A01 A12 A14 A18 Flh S01
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB	66-147	215/40R18	K1c K2b K46 K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
	66-147	225/35R18	K1c K2b K46 K56 T87	A18 Flh S01
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/40R18	K1c K2b K46 K56	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH18-80018

				Seite 3 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback 8V	77-140	215/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T85 T89	A01 A12 A14 A18 A57 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	225/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T83 T87	Flh V00 V18 S01
	77-140	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	
	77-140	245/35R18	K2c K4i K6h K8s R03	
Audi A3, -/Sportback 8V	77-96	215/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T85 T89	A01 A12 A14 A18 A58 F23
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96	225/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T83 T87	Flh V18 S01
	77-96	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
	77-96	245/35R18	K1c K2c K3a K4i K5d K6h K7d K8s	
Audi A4	74-188	225/40R18	K1a K1b K2b T88 T89 T91	A01 A12 A14
8E	74-188	235/40R18	K1c K2b K44 K46	A18 Car Lim
e1*98/14*0151*,	74-188	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92	V18 S01
e1*2001/116*0151*	74-188	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	
Audi A4	162	225/40R18	K1a K1b K2b T88 T89 T91	A01 A12 A14
QB6	162	235/40R18	K1c K2b K44 K46	A18 Car Cbo
e1*2001/116*0243*	162	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89	Lim V18 S01
	162	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	
Audi A4 Cabriolet	96-188	225/40R18	K1a K2b T88 T89 T91 T92	A01 A12 A14
8H	96-188	235/40R18	K1c K2b K44 K46 T91 T93	A18 Cbo V18
e1*98/14*0177*,	96-188	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92	S01
e1*2001/116*0177*	96-188	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	
Audi A4 S4	253	225/40R18	K1a K1b K2b M+S T92	A01 A12 A14
8E,8H,QB6	253	235/40R18	K1c K2b K44 K46 T91 T93	A18 Car Cbo
e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	Lim V18 S01
Audi A6	81-184	225/40R18	K1c K46 T88 T89 T91 T92	A01 A12 A14
4B	81-184	235/40R18	G40 K1c K2b K44 K46 T91 T93	A18 Au9 Car
e1*96/27, 98/14,	81-184	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92	Lim V18 X27
2001/116*0051*	81-184	255/35R18	K2b K44 K46 R03 R70	S01
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A18
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	A01 K1b K2b T93	V18 X27 S01
Audi A6 Allroad	120-257	225/50R18	A01 K42 K46	A12 A14 A18
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	120-257	235/45R18		X28 S01
	120-257	245/45R18	A01 K42 K46	
	120-257	255/45R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46	
Audi A6 S6 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	320	235/45R18	M+S T94 T98	A12 A14 A18 Car Lim X27 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH18-80018

				Seite 4 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi A6, S6	191-220	235/40R18	Т93	A12 A14 A18
4B	191-220	245/40R18	A01 G01	R21 X27 S01
e1*96/27, 98/14,	191-250	255/35R18	R70 T94	
2001/116*0051*				
Audi A8	154-257	235/50R18	R37	A12 A14 A18
4E	154-257	245/45R18	R37 T00 T96	BnK Lim NBF
e1*2001/116*0198*, e1*2001/116*0246*	154-257	255/45R18	A01 K1a K2b	V18 S01
e1 2001/110 0240	154-331	235/50R18	M+S	
	154-331	245/45R18	M+S T00 T96	
	154-331	255/45R18	A01 K1a K2b M+S	
Audi Q2	81-110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
GA e1*2007/46*1552*	81-110	225/45R18	K1c K2b	A18 A58 V18
- Frontantrieb	81-110	235/45R18	K1c K2b	S02
- i iontantileo	81-110	245/40R18	K1c K2b K8f	
	81-110	245/45R18	K1c K2b K8f	
Audi Q2	81-110	215/50R18	A01 K1a K1b K2b R70	A12 A14 A18
GA -1*0007/40*1550*	81-110	225/45R18		A58 KMV R92
e1*2007/46*1552* - Frontantrieb	81-110	235/45R18	A01 K1a K1b K2b	V18 S02
- mit Zusatz-	81-110	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K8f	
Verbreiterungen	81-110	245/45R18	A01 K1a K1b K2b K8f	
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
GA	110, 140	225/45R18	K1c K2b	A18 A56 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18	K1c K2b	
	110, 140	245/40R18	K1c K2c K6w K8c	
	110, 140	245/45R18	K1c K2c K6w K8c	
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	A01 K1a K1b K2b R70	A12 A14 A18
GA	110, 140	225/45R18		A56 KMV R92
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18	A01 K1a K1b K2b	S02
- mit Zusatz-	110, 140	245/40R18	A01 K1c K2c K6w K8c	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 K1c K2c K6w K8c	
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A14 A18
8U, 8U1	88-162	225/50R18		A57 V00 V18
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		S03
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18	A01 K1a K2b	
	88-162	245/45R18		
	88-162	255/45R18	A01 K1a K2b	
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A14 A18
8U, 8U1	88-162	225/50R18		A57 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		V18 S03
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18		
- mit Radhaus- Verbreiterungen	88-162	245/45R18		
Voibicitorungen	88-162	255/45R18		
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/55R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
F3	110-180	225/60R18	K1a K1b K2b	A18 A57 MpH
e1*2007/46*1900*	110-180	235/50R18	K1c K2b	S03
	110-180	235/55R18	K1c K2b	
	110-180	245/50R18	K1c K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH18-80018

				Seite 5 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/55R18		A12 A14 A18
F3	110-180	225/60R18		A57 MpH RQ3
e1*2007/46*1900*	110-180	235/50R18		S03
- mit Radhaus-	110-180	235/55R18		1
Verbreiterungen	110-180	245/50R18		
Audi RS Q3 (I)	228-270	225/50R18	A12 M+S	A14 A18 A56
BU	228-270	235/45R18	A90 M+S	KMV S03
e1*2007/46*	228-270	235/50R18	A12	
0590*01	228-270	245/45R18	A12	
	228-270	255/45R18	A12	
Audi RS3 Sportback 8P e1*2007/46*0615*	250	225/40R18	K1a K1b K4g K4i K6g K8h M+S T92	A01 A12 A14 A18 A56 Flh S01
Audi RS6 4B e1*98/14*0190*, e1*2001/116*0190*	331,353	225/45R18	M+S R09 R35 T95	A12 A14 A18 Car Lim S01
Audi S3	206-228	215/40R18	K1a K2b M+S T85 T89	A01 A12 A14
3V	206-228	225/40R18	K1a K2b	A18 A56 Cbo
e1*2007/46*0607*	206-228	235/40R18	K1a K1b K2b K6g K8h	F24 Lim S01
Limousine / Cabrio incl. Facelift 2016	206-228	245/35R18	K1a K1b K2b K6g K8h	
Audi S3 Limousine	228	215/40R18	K1a K2b M+S R37 T89	A01 A12 A14
GY	228	215/45R18	K1a K2b M+S R37	A18 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228, 245	225/40R18	K1c K2b K4i K8h	Lim NoP S02
	228, 245	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	
	228, 245	245/35R18	K1c K2c K4i K5b K8m	
Audi S3 Sportback	228	215/40R18	K1a K2b M+S R37 T89	A01 A12 A14
GY	228	215/45R18	K1a K2b M+S R37	A18 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228, 245	225/40R18	K1c K2b K4i K8h	Flh KOV NoP
	228, 245	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	S02
	228, 245	245/35R18	K1c K2c K4i K5b K8m	
Audi S3, -/Sportback 3V	206-228	215/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S T89	A01 A12 A14 A18 A56 F24
e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016	206-228	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	Flh S01
Audi SQ2 Quattro	221	215/50R18	A01 K1a K1b K2b M+S R70	A12 A14 A18
GA	221	225/45R18	M+S	A56 KMV S02
e1*2007/46*	221	235/45R18	A01 K1a K1b K2b	
1552*09	221	245/40R18	A01 K1c K2a K2b K6w K8c	7
- mit Zusatz- Verbreiterungen	221	245/45R18	A01 K1c K2a K2b K6w K8c	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH18-80018

				Seite 6 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TT (II) 8J	118-155	225/40R18	K46 K56	A01 A12 A14 A18 A57 Cbo
	118-155	225/45R18	K46 K56	
1*2001/116*	118-155	235/40R18	K1a K1b K46 K56	Cpe S01
369*00-16;	118-155	245/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	
374*00-01; 375*00	118-200	225/40R18	K46 K56 M+S	
375 00	118-200	225/45R18	K46 K56 M+S	
	118-200	235/40R18	K1a K1b K46 K56 M+S	
	118-200	245/40R18	K1c K2b K44 K46 K56 M+S	
udi TT (III)	132-169	225/40R18		A12 A14 A18
J	132-169	225/45R18		A57 Cbo Cpe
1*2001/116*	132-169	235/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c	V00 V18 S01
369*17 b MJ 2015 (8S) cl. Facelift 2018	132-169	245/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c	
udi TT (III)	180	225/40R18		A12 A14 A18
J	180	225/45R18		A57 Cbo Cpe
1*2001/116*	180	235/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c	V00 V18 S01
369*31 b Facelift 2018 (8S)	180	245/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c	
udi TT RS (II)	250, 265	225/40R18	K46 K56 M+S	A01 A12 A14 A18 A56 Cbo Cpe S01
J	250, 265	225/45R18	K46 K56 M+S	
1*2001/116*	250, 265	235/40R18	K1a K1b K46 K56 M+S	
369*00-16	250, 265	245/40R18	K1c K2b K44 K46 K56 M+S	
udi TTS (III)	210-235	225/40R18	M+S	A12 A14 A18
J	210-235	225/45R18	M+S	A56 Cbo Cpe
1*2001/116*	210-235	235/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c M+S	S01
369*18 b MJ 2015 (8S) ncl. Facelift 2018	210-235	245/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c M+S	
ord Tourneo Connect	55-90	215/45R18	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
K	55-90	225/45R18	K1c K2b T91 T95	A18 A58 A60
13*2018/858*	55-90	235/40R18	K1c K2b T91 T95	Car S02
0270*	55-90	235/45R18	K1c K2b T94 T98	
ord Transit/Tourneo	55-90	215/45R18	K1c K2b T93	A01 A12 A14
onnect	55-90	225/45R18	K1c K2b T91 T95	A18 A58 A60
KN	55-90	235/40R18	K1c K2b T91 T95	Car S02
13*2018/858* 0342*	55-90	235/45R18	K1c K2b T94 T98	
G EHS (RX6) PHEV	119	225/50R18		A12 A14 A18
AS23P-L	119	235/50R18	A01 K1a	A58 V18 S05
5*2018/858*00003*	119	245/45R18		
Plug-in Hybrid	119	255/45R18	A01 K1a K3i K5w	
IG HS	119	225/50R18		A12 A14 A18
S23	119	235/50R18	A01 K1a	A58 V18 S05
4*2018/858*00111*	119	245/45R18		
	119	255/45R18	A01 K1a K3i K5w	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH18-80018

				Seite 7 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG ZS EV	68-75	215/45R18		A12 A14 A18
ZS1, SZS1	68-75	225/45R18		A58 Flh S05
4*2007/46*1417*;	68-75	235/40R18	A01 K6w	1
4*2007/46*1435*	68-75	235/45R18	A01 G75 K6w	1
Elektro	68-75	245/40R18	A01 K2b K3i K4i K5w K6d K6x	7
IG4 Electric	54, 68	215/45R18	K2b T93	A01 A12 A14
EH3	54, 68	225/40R18	K2b T92	A18 A58 Flh
4*2018/858*00093*	54, 68	225/45R18	K2b	V18 X88 S05
Elektro	54, 68	235/40R18	K1a K1b K2b	1
	54, 68	245/40R18	K1a K1b K2b	
1G4 Electric	68	235/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
EH3	68	245/40R18	K1a K1b K2b	A18 A58 Flh
4*2018/858*00093* Elektro 18 Zoll-Serie				Z18 S05
MG4 Electric Trophy E.R.	90	235/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
SEH3	90	245/40R18	K1a K1b K2b	A18 A58 Flh
4*2018/858*00093* Elektro				Z18 S05
IG4 Electric XPower	152	235/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	152	245/40R18	K1a K1b K2b	A18 A56 Flh S05
1G5 Electric (SW EV)	73, 75	215/45R18	K2b	A01 A12 A14
P22-L	73, 75	225/40R18	K1a K1b K2b K8h	A18 A58 Car
4*2018/858*00053*	73, 75	235/40R18	K1c K2b K8h	F23 V18 S05
Elektro	73, 75	245/40R18	K1c K2a K2b K5d K5k K6g K8m	7
Cupra Formentor	110,140	225/50R18	A01 A12 K1a K1b M+S	A14 A18 A57
M	110,140	235/45R18	A91 M+S	NoP S02
9*2007/46* 008*00-19	110,140	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	
Cupra Formentor M 9*2007/46*4008*20 ab Facelift 2024	110	245/45R18	K1a K1b	A01 A12 A14 A18 A58 NoP S02
Cupra Formentor e-Hybrid	110	225/50R18	A01 A12 K1a K1b M+S R37	_A14 A18 A58
M	110	235/45R18	A91 M+S R37	B03 S02
9*2007/46*	110	245/45R18	A01 A12 K1a K1b M+S	
008*00-19 Plug-in Hybrid	110	245/45R18	A01 A12 K1a K1b Z17 Z18	
Supra Formentor e-Hybrid	110	245/45R18	K1a K1b	A01 A12 A14
M 9*2007/46*4008*21 Plug-in Hybrid ab Facelift 2024	110, 130	245/45R18	K1a K1b M+S	A18 A58 Z18 S02
Cupra Formentor VZ	180,228	225/50R18	A01 A12 K1a K1b M+S	A14 A18 A57
(M	180,228	235/45R18	A91 M+S	NoP Z18 S02
9*2007/46*	180,228	245/45R18	A01 A12 K1a K1b M+S	1
1008*00-19	. 55,225	5, .5,		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH18-80018

				Seite 8 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Leon	110	225/40R18	K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	A01 A12 A14
KL e9*2007/46*3167*28	110	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	A18 A58 Car F24 Flh NoP
- incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v M+S	S02
Cupra Leon	110	225/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h	A01 A12 A14
KL e9*2007/46*3167*28	110	235/40R18	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	A18 A58 Car F23 Flh NoE
- incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	245/35R18	K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m	NoP V18 S02
Cupra Leon PHEV	110	225/40R18	K1a K1b K3a K5b K5u K9v	A01 A12 A14
KL e9*2007/46*3167*28	110	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v	A18 A58 Car F24 Flh V18
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v	Z18 S02
- ab Facelift 2024	110, 130	225/40R18	K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	
	110, 130	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	
	110, 130	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v M+S	
Cupra Leon VZ	221, 245	225/40R18	K1a K1b K3a K5b K5u K9v	A01 A12 A14
KL e9*2007/46*3167*28	221, 245	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v	A18 A57 Car F24 Flh NoP
- incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	221, 245	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v	S02
Cupra Terramar	110, 150	235/55R18	A92	A14 A18 A57
KP e9*2018/858*04014*	110, 150	245/50R18	A92	NoE NoP S02
Cupra Terramar e-Hybrid	110, 130	235/55R18	A92	A14 A18 A58
KP e9*2018/858*04014* - Plug-in Hybrid	110, 130	245/50R18	A92	Z18 S02
Cupra Terramar VZ	195	235/55R18	A92 M+S	A14 A18 A56
KP e9*2018/858*04014*	195	245/50R18	A92 M+S	NoE NoP Z18 S02
Seat Alhambra	85-162	215/45R18	T93 145	A12 A14 A18
7N	85-162	225/45R18	T95 145	A57 S02
e1*2007/46*0402*;	85-162	235/40R18	A01 K2b T93 T95 145	_
e1*2007/46*0435* - incl. Facelift 2015	85-162	235/45R18	A01 K2b T94 T98 145	
	85-162	245/40R18	A01 K2b T93 T97 145	
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c K2b K46 K56 T85 T89	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/35R18	K1c K2b K44 K46 K56 T83 T87	A18 A60 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/40R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T91	KOV SeF Sth S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH18-80018

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Poifonhozagono Auflagon und	Seite 9 von 3 Auflagen und
-andeisbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereich	Relien	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Hinweise
Seat Ateca	85, 110	215/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b R37 R70	A14 A18 A58 F23 KMV NoP
5FP e9*2007/46*6394*	85, 110	215/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b M+S R70	
	85, 110	225/45R18	A13 M+S	V18 S02
incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R18	A13 R37	1
Frontantrieb	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b R37	1
mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b M+S	1
verbreiterungen	85, 110	235/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b M+S	1
	85, 110	235/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b R37	1
	85, 110	245/40R18	A01 A12 K1c K2b R37	1
	85, 110	245/40R18	A01 A12 K1c K2b M+S	1
	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b R37]
	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S]
Seat Ateca	81-110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
5FP	81-110	225/45R18	K1c K2b	A18 A58 F23
9*2007/46*6394*	81-110	225/50R18	G01 K1c K2b	KOV NoP S02
incl. ab Modell 2021	81-110	235/45R18	K1c K2b	1
Frontantrieb	81-110	245/40R18	K1c K2b K8c	
ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/45R18	K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b R70	A14 A18 A56 F24 KMV NoF S02
5FP	110, 140	225/45R18	A13	
9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1c K2b	
incl. ab Modell 2021 mit Radhaus-	110, 140	235/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	
	110, 140	255/45R18	A01 A12 K1c K2b K6v K8c	
Seat Cupra Ateca	221	225/45R18	A33 R37	A14 A18 A56
SFP	221	225/45R18	A33 M+S	BW7 F24 Z18
9*2007/46*6394*11	221	225/50R18	A01 A12 K1c K2b R37	S02
	221	225/50R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
	221	235/45R18	A01 A12 K1a K1b M+S	
	221	235/45R18	A01 A12 K1a K1b R37	
	221	245/45R18	A01 A12 K1c K2b R37	
	221	245/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
	221	255/45R18	A01 A12 K1c K2b K6v K8c M+S	
	221	255/45R18	A01 A12 K1c K2b K6v K8c R37	
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	215/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b M+S R70	A14 A18 A58
5FP	110	225/45R18	A13 M+S	F23 KMV NoP
9*2007/46*6394*40	110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b M+S	V18 S02
Frontantrieb	110	235/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b M+S]
	110	245/40R18	A01 A12 K1c K2b M+S]
	110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/45R18	A33 M+S	A14 A18 A56
5FP	140	225/50R18	A01 A12 K1c K2b M+S	F24 NoP S02
9*2007/46*6394*40	140	235/45R18	A01 A12 K1a K1b M+S]
	140	245/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
	140	255/45R18	A01 A12 K1c K2b K6v K8c M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH18-80018

				Seite 10 von 35
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Leon	180-221	225/40R18	K1a K1b K3a K5b K5u K9v	A01 A12 A14
KL e9*2007/46*	180-221	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v	A18 A57 Car F24 Flh NoP
3167*00-27 - incl. Sportstourer	180-221	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v	V00 V18 Z18 S02
	180-228	225/40R18	K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	
	180-228	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	
	180-228	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v M+S	
Seat Cupra Leon PHEV	110	225/40R18	K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	A01 A12 A14
KL at a second track	110	225/40R18	K1a K1b K3a K5b K5u K9v R09	A18 A58 Car
e9*2007/46* 3167*00-27	110	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	F24 Flh V18 Z18 S02
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v R37	
	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v M+S	
	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v R37	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A14 A18
3R, 3RN	75-155	225/40R18	A01 K1a K1b T88 T89	A58 Car Lim
e9*2001/116*0072*,	75-155	235/35R18	A01 K1a K1b T86 T90	V18 S01
e9*2007/46*0011*	75-155	235/40R18	A01 K1a K1b	
	75-155	245/35R18	A01 K1c K2b K3b K6g K8b	
Seat Leon	63-155	215/40R18	K27 K41 K46 R37 T85 T89	A01 A12 A14
1P, 1PN	63-155	225/35R18	K27 K41 K44 K46 R37 T83 T87	A18 A58 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18	K27 K41 K44 K46	K1a K1b K2b S01
Seat Leon	63 - 110	215/40R18	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T85	A01 A12 A14
5F	63 - 110	225/35R18	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T83	A18 A58 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	F23 Flh KOV
	63 - 110	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	V18 S01
	63 - 110	245/35R18	K2c K6h K6j K8t R03	
Seat Leon 5F	81-140	215/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T85 T89	A01 A12 A14 A18 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	225/35R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T83 T87	Flh KOV V00 V18 S01
	81-140	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
	81-140	235/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k]
	81-140	245/35R18	K2c K6h K6i K6j K8t R03]



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH18-80018

				Seite 11 von 35
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon KL	85, 110	215/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d K8h T85 T89	A01 A12 A14 A18 A58 Car
e9*2007/46*3167*28	85, 110	225/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h	F23 Flh NoE
- incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	85, 110	235/40R18	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	NoP V18 S02
	85, 110	245/35R18	K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m	
Seat Leon / Cupra Leon KL	66-110	215/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d K8h T85 T89	A01 A12 A14 A18 A58 Car
e9*2007/46* 3167*00-27	66-110	225/35R18	K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h T83 T87	F23 Flh KOV NoE NoP V18
- incl. Sportstourer	66-110	225/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h	S02
	66-110	235/40R18	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	
	66-110	245/35R18	K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m	
Seat Leon / Cupra Leon	110	215/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d R37 T89	A01 A12 A14
KL e9*2007/46*	110, 140	215/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d M+S R37 T85 T89	A18 A57 Car F24 Flh KOV
3167*00-27	110, 140	225/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d K5i	NoE NoP V00
- incl. Sportstourer	110, 140	235/40R18	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	V18 S02
	110, 140	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	
Seat Leon Cupra 5F	195,206	215/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T85 T89	A01 A12 A14 A18 A57 BW7
e9*2007/46*0094*	195-221	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	Car F24 Flh V18 S01
	195-221	235/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
	195-221	245/35R18	K2c K6h K6i K6j K8t R03	
Seat Leon PHEV	110	215/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d M+S T89	
KL at 222 7/42 t	110	225/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d K5i	A18 A58 Car
e9*2007/46* 3167*00-27	110	235/40R18	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	F24 Flh KOV V18 S02
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	
Seat Leon PHEV	110	225/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d K5i	A01 A12 A14
KL e9*2007/46*3167*28	110	235/40R18	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	A18 A58 Car F24 Flh V18
- Plug-in Hybrid- incl. Sportstourer- ab Facelift 2024	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH18-80018

				Seite 12 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A14
5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/40R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	A18 A56 Car F24 KMV S01
	81-135	225/45R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
	81-135	235/40R18	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	
	81-135	245/40R18	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m	
Seat Leon X-Perience	81-92	215/45R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A14
5F e9*2007/46*0094*	81-92	225/40R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	A18 A58 Car F23 KMV V18
	81-92	225/45R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	S01
	81-92	235/40R18	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	
	81-92	245/40R18	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m	
Seat Tarraco	110-180	225/55R18	K1a K1b 143	A01 A12 A14 A18 A57 MpH
KN	110-180	225/60R18	K1a K1b 139	
e9*2007/46*6666*	110-180	235/50R18	K1c 145	S02
ohne FR-Line	110-180	235/55R18	K1c 141	
	110-180	245/50R18	K1c K2b 143	
Seat Tarraco FR	110-180	225/55R18	143	A12 A14 A18
KN	110-180	225/60R18	139	A57 MpH RQ3
e9*2007/46*6666*	110-180	235/50R18	145	S02
	110-180	235/55R18	141	
	110-180	245/50R18	143	
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/60R18	A32 137	A14 A18 A58
NY -0*0007/40*0410*	70	245/55R18	A01 A12 K1a K2b 139	V18 Z18 S04
e8*2007/46*0416* - incl. Coupé - Elektro	70	255/55R18	A01 A12 K1c K2b 137	
Skoda Karog	81-110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
NU '	81-110	225/45R18	K1c K2b	A18 A58 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R18	G01 K1c K2b	KOV V18 S02
Frontantrieb	81-110	235/45R18	K1c K2b	
ohne Radhaus-	81-110	245/40R18	K1c K2b K8c	
Verbreiterungen	81-110	245/45R18	K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
NU '	110, 140	225/45R18	K1c K2b	A18 A56 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	K1c K2b	KOV S02
ohne Radhaus-	110, 140	235/45R18	K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	K1c K2b	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH18-80018

				Seite 13 von 35
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karog Scout	85, 110	215/50R18	A01 A12 K1a K1b R70	A14 A18 A58
NU .	85, 110	225/45R18	A13	F23 KMV V18
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b	S02
- Frontantrieb	85, 110	235/45R18	A01 A12 K1a K1b	
- mit Radhaus-	85, 110	245/40R18	A01 A12 K1c K2b	
Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Karog Scout 4x4	110, 140	215/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b R70	A14 A18 A56
NU	110, 140	225/45R18	A13	F24 KMV S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1c K2b	
- mit Radhaus-	110, 140	235/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	
	110, 140	255/45R18	A01 A12 K1c K2b K6v K8c	
Skoda Kodiaq (I)	85-147	225/55R18	143	A12 A14 A18
NS	85-147	225/60R18	139	A57 S02
e8*2007/46*0249*	85-147	235/50R18	145	
- incl. Scout	85-147	235/55R18	141	
	85-147	245/50R18	A01 K1a K2b 143	
	85-180	225/55R18	M+S 143	_
	85-180	225/60R18	M+S 139	
	85-180	235/50R18	M+S 145	
	85-180	235/55R18	M+S 141	
	85-180	245/50R18	A01 K1a K2b M+S 143	
Skoda Kodiag (II)	110, 142	225/55R18	143	A12 A14 A18
PS	110, 142	235/55R18	141	A57 NoP S02
e8*2018/858*00107*	110, 142	245/50R18	A01 K1c K2b 143	-
Skoda Kodiaq (II) PHEV	110, 142	225/55R18	NOT KICKED 140	A12 A14 A18
PS	110	235/55R18		A58 S02
e8*2018/858*00107* - Plug-in Hybrid	110	245/50R18	A01 K1c K2b	7.00 002
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 R37 T89	A01 A12 A14
1Z	55-147	225/40R18	K27 K2b K41 K45 K46 K56 T88	A18 Car K1c
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	245/35R18	K2b K44 K46 K56 R03 T88 T89 T92	Lim Npf V00 V18 S01
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
5E ` ′	63-110	225/35R18	K1a K1b K2b K8g T87	A18 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	225/40R18	K1a K1b K2b K8g	F23 Lim Npf
0243*00-19;	63-110	235/35R18	K1c K2b K8k	V18 S01
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	K1c K2b K8k	
0244*00-13	63-110	245/35R18	K1c K2b K8k	7
Skoda Octavia (III)	77-169	215/40R18	K1a K1b K2b T85 T89	A01 A12 A14
5E	77-169	225/35R18	K1a K1b K2b T87	A18 A57 Car
e11*2007/46*	77-169	225/40R18	K1a K1b K2b	F24 Lim Npf
0243*00-19;	77-169	235/35R18	K1c K2b K6g K8e	V00 V18 S01
e11*2007/46* 0244*00-13	77-169	235/40R18	G01 K1c K2b K6g K8e	
				_



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH18-80018

				Seite 14 von 35
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	K1a K1b K2a K2b K8k T85 T89	A01 A12 A14
5E	63-110	225/35R18	K1a K1b K2a K2b K8k T83 T87	A18 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	225/40R18	K1a K1b K2a K2b K8k	F23 Lim Npf
0243*20-26;	63-110	235/35R18	K1c K2c K6g K8t	V18 S01
e11*2007/46* 0244*14;	63-110	235/40R18	K1c K2c K6g K8t	
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	245/35R18	K1c K2c K6g K8t	
Skoda Octavia (III) 5E	81-140	215/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37 T85 T89	A01 A12 A14 A18 A57 Car
e11*2007/46* 0243*20-26;	81-140	225/35R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37 T83 T87	F24 Lim Npf V00 V18 S01
e11*2007/46* 0244*14;	81-180	215/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m M+S T85 T89	
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	225/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m T88 T92	
	81-180	235/35R18	K1c K2c K6h K6i K8s T86 T90	
	81-180	235/40R18	K1c K2c K6h K6i K8s	
	81-180	245/35R18	K1c K2c K6h K6i K8s T88 T92	
Skoda Octavia (IV)	81-110	215/45R18		A12 A14 A18
NX	81-110	225/45R18	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	A58 Car F23
e8*2007/46*0355* - incl. Facelift 2024	81-110	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	KOV Lim NoE NoP V18 S02
	81-110	245/40R18	A01 K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m	
Skoda Octavia (IV)	110	215/45R18	Z16	A12 A14 A18
NX	110-195	215/45R18	M+S	A57 Car F24
e8*2007/46*0355*	110-195	225/45R18	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	KOV Lim MpH
- incl. RS - incl. Facelift 2024	110-195	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	NoE V00 V18 S02
	110-195	245/40R18	A01 K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m	
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	225/45R18	K1c K56	A01 A12 A14
1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	A18 A56 Car KMV S01
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	215/45R18	M+S	A12 A14 A18
5E	81-135	225/40R18		A56 Car F24
e11*2007/46*	81-135	225/45R18		S01
0243*00-19	81-135	235/40R18		
	81-135	245/40R18	A01 K1a K1b	
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	215/45R18	K4i K6g K6w K8e K9v M+S	A01 A12 A14
5E	110-140	225/40R18	K4i K6h K6x K8i K9v	A18 A56 Car
e11*2007/46*	110-140	225/45R18	K4i K6h K6x K8i K9v	F24 S01
0243*21-26; e8*2007/46*0318*	110-140	235/40R18	K4i K6h K6x K8i K9v	
ab Facelift 2017	110-140	245/40R18	K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH18-80018

				Seite 15 von 35
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	215/45R18		A12 A14 A18
NX	85, 110	225/45R18	A01 K4i K6i K6w K8h	A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	85, 110	235/40R18	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	KMV NoE NoP V18 S02
	85, 110	245/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m	
Skoda Octavia Scout 4x4	110	215/45R18		A12 A14 A18
(IV)	110, 147	215/45R18	M+S	A56 Car F24
NX	110, 147	225/45R18	A01 K4i K6i K6w K8h	KMV NoE NoP
e8*2007/46*0355*	110, 147	235/40R18	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	S02
	110, 147	245/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m	
Skoda Superb (I)	74-142	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A14 A18
3U	74-142	245/35R18	A01 K1c K2b K45 K46 L02 T88	A58 Lim V18
e11*98/14*0187*	74-142	255/35R18	A01 K2b K44 K46 K56 R03 R70	S01
Skoda Superb (II)	77-191	225/40R18	K1a K1b K27 K2b K56 T92	A01 A12 A14
3T e11*2001/116* 0326*00-31;	77-191	245/35R18	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56 T92	A18 Car Lim V18 S01
e11*2007/46* 0014*00-21				
Skoda Superb (III)	88-206	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A18
3T	88-206	225/45R18		A57 Car Lim
e11*2001/116* 0326*32-45;	88-206	235/40R18		NoP V00 V18 S02
e11*2007/46*	88-206	235/45R18		302
0014*22; e8*2007/46*0317*	88-206	245/40R18	A01 K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	
Skoda Superb (IV)	110-195	225/45R18	A91	A14 A18 A57
NZ	110-195	235/45R18	A01 A12 K1a	Car KOV NoP
e8*2018/858*00106*	110-195	245/40R18	A01 A12 K1c K2b K4h K4i K8h	V00 V18 S02
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/45R18	A91 T95	A14 A18 A58
NZ	110	235/45R18	A01 A12 K1a	Car KOV V18
e8*2018/858*00106* - Plug-in Hybrid	110	245/40R18	A01 A12 K1c K2b K4h K4i K8h	S02
Skoda Superb iV (III)	115	215/45R18	Т93	A12 A14 A18
3T	115	225/45R18		A58 Car Lim
I	115	235/40R18		V18 S02
e8*2007/46*0317*	1110			-
e8*2007/46*0317* - Plug-in Hybrid				
	115 115	235/45R18 245/40R18	A01 K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	_
- Plug-in Hybrid	115 115	235/45R18 245/40R18	K8e	A01 A12 A14
	115 115 77-125	235/45R18 245/40R18 215/45R18	K8e K1b T89 T93	A01 A12 A14 A18 A57 S01
- Plug-in Hybrid Skoda Yeti	115 115 77-125 77-125	235/45R18 245/40R18 215/45R18 225/40R18	K8e K1b T89 T93 K1a K1b K2b T89 T91 T92	
- Plug-in Hybrid Skoda Yeti 5L	115 115 77-125	235/45R18 245/40R18 215/45R18	K8e K1b T89 T93	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH18-80018

				Seite 16 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Arteon -/Shooting	110-206	225/45R18	A90	A14 A18 A57
Brake	110-206	225/50R18	A12	Car Lim MpH
3H	110-206	235/45R18	A12	S02
e1*2007/46*1725*	110-206	245/40R18	A12	
	110-206	245/45R18	A12	
	110-206	255/45R18	A01 A12 K1a K2b	
VW Arteon R -/Shooting	235	245/40R18	A12	A14 A18 A56
Brake R	235	245/45R18	A12	Car Lim NoP
3H e1*2007/46*1725*	235	255/45R18	A01 A12 K1a K2b	S02
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	215/45R18		A12 A14 A18
16	77-162	215/50R18	A01 K1c K2b K3a K3c R70	A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	225/45R18	A01 K1a K1b	V18 S01
1	77-162	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c	
	77-162	235/45R18	A01 K1c K2b K3a K3c	
	77-162	245/40R18	A01 K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
	77-162	245/45R18	A01 K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
VW Caddy (III) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	62-125	225/40R18	K1c K2c T88 T92	A01 A12 A14 A18 A57 A67 K34 S01
VW Caddy (IV) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*42; e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016	55-110	225/40R18	K1c K2c T92	A01 A12 A14 A18 A57 A67 S01
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
SK	55-90	225/45R18	K1c K2b T91 T95	A18 A58 A60
e13*2018/858*	55-90	235/40R18	K1c K2b T91 T95	Car S02
00002*	55-96	235/45R18	K1c K2b T94 T98	
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	K1c K2b T93	A01 A12 A14
SKN	55-90	225/45R18	K1c K2b T91 T95	A18 A58 A60
e13*2018/858*	55-90	235/40R18	K1c K2b T91 T95	Car S02
00003*	55-96	235/45R18	K1c K2b T94 T98	
VW Cross Touran (I)	l) 75-130 215/45	215/45R18	K1a R02 T89 T93	A01 A12 A14
1T, 1t	75-130	215/45R18	M+S R03 T89 T93	A18 KMV V18
e1*2001/116*	75-130	225/40R18	K1a R02 T88 T92	S01
0211*00-35;	75-130	225/40R18	M+S R03 T88 T92	
e1*2007/46* 0357*00-13; 0506*	75-130	235/40R18	K1c	
- incl. Facelift 2011	75-130	245/35R18	K1c K2b T88 T92	
	75-130	245/40R18	K1c K2b K30	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH18-80018

				Seite 17 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW EOS	85-184	215/45R18	K2b K46 K56	A01 A12 A14
1F	85-184	225/40R18	K1a K2b K46 K56	A18 A58 Cbo
e1*2001/116*0349*	85-191	215/45R18	K2b K46 K56 M+S	V18 S01
- incl. Facelift 2011	85-191	225/40R18	K1a K2b K46 K56 M+S	1
	85-191	235/40R18	K1a K1b K2a K2b K44 K46 K56	1
	85-191	245/35R18	K1c K2c K41 K44 K46 K56	
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c K46 K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
1K	55-169	225/35R18	K1c K44 K46 K56 R37 T83 T87	A18 K2b S01
e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	225/40R18	K1c K41 K44 K46 K56	
VW Golf (V) Variant	59-147	215/40R18	K27 K41 K44 K46 T85 T89	A01 A12 A14
1KM	59-147	225/35R18	K27 K41 K43 K44 K46 T83 T87	A18 A58 Car
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	225/40R18	K27 K41 K43 K44 K46	K1c K2c K56 S01
VW Golf (VI)	59-173	215/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i T85 T89	A01 A12 A14
1K	59-173	225/35R18	K1c K2c K3a K6h K8i T83 T87	A18 S01
e1*2001/116	59-173	225/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i	
*0242*25;	59-173	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T86 T90]
e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
VW Golf (VI) R	188-199	215/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i T89	A01 A12 A14
1K	188-199	225/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i	A18 S01
e1*2001/116	188-199	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T90	
*0242*33 - Fließheck/Cabrio	188-199	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/40R18	K1c K2b K3a K6h K8i T85 T89	A01 A12 A14
1KM	59-118	225/35R18	K1c K2b K3a K6h K8i T83 T87	A18 Car S01
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/40R18	K1c K2b K3a K6h K8i	
e1*2007/46*	59-118	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T86 T90	
0492*00-05	59-118	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g T85 T89	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*;	63-213	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g M+S T85 T89	A18 A57 Car F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-213	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g T83 T87	NoE V00 V18
e1*2007/46*	63-213	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	S01
0490*05; e1*2007/46*0492*06	63-213	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86 T90	
- incl. Facelift 2017	63-213	245/35R18	K2c K6h K6i K8m R03	-
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K8g T85	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K8g T83	A18 A58 Car
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K8g	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K8k	NoE V18 S01
e1*2007/46* 0490*05;	63-110	245/35R18	K2c K6g K8t R03	1
e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH18-80018

				Seite 18 von 35
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	215/45R18	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	A01 A12 A14
AUV	81-135	225/40R18	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	A18 A56 Car
e1*2007/46*0627*	81-135	225/45R18	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	F24 KMV S01
- incl. Facelift 2017	81-135	235/40R18	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	
	81-135	245/40R18	K1c K2b K3b K6h K6i K6y K8s	
VW Golf (VII) R	206, 221	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g T89	A01 A12 A14
AU	206-228	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	A18 A56 F24
e1*2007/46*0623* - incl. Facelift 2017	206-228	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86 T90	S01
VW Golf (VII) R Variant	213-228	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g M+S T89	A01 A12 A14
AUV	213-228	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	A18 A56 Car
e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86 T90	F24 S01
VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV	110	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T85 T89	A01 A12 A14 A18 A57 Car
e1*2007/46*2014*;	110	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	110, 140	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T85 T89	NoE NoP V00 V18 S02
	110, 140	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	-
	110, 140	235/40R18	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K8h T85 T89	A01 A12 A14
CD, CDV	66-96	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K8h	A18 A58 Car
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	66-96	235/40R18	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	F23 Flh KOV NoE NoP V18
- incl. Facelift 2024	66-96	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	S02
VW Golf (VIII) GTD CD	147	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T89	A01 A12 A14 A18 A58 F24
e1*2007/46*2014*	147	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh NoE NoP
	147	235/40R18	G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	V18 S02
	147	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	1
VW Golf (VIII) GTE CD	110, 130	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T89	A01 A12 A14 A18 A58 F24
e1*2007/46*2014*	110, 130	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh KOV V18
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110, 130	235/40R18	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	S02
	110, 130	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	
VW Golf (VIII) GTI CD	180, 195	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T89	A01 A12 A14 A18 A58 F24
e1*2007/46*2014*	180, 195	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh NoE NoP
- incl. Facelift 2024	180, 195	235/40R18	G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	V18 S02
	180, 195	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	
VW Golf (VIII) GTI	221	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A01 A12 A14
Clubsport	221	235/40R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	A18 A58 F24
CD e1*2007/46*2014* - incl. Facelift 2024	221	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	Flh NoP V18 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH18-80018

				Seite 19 von 35
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) PHEV CD	110	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h R37 T89	A01 A12 A14 A18 A58 F24
e1*2007/46*2014*	110	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh KOV V18
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110	235/40R18	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	S02
	110	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	
VW Golf (VIII) R /-Variant	235, 245	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h R37	A01 A12 A14
CD, CDV	235, 245	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S	A18 A56 Car
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	235, 245	235/40R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m M+S	F24 Flh NoP S02
- incl. Facelift 2024	235, 245	235/40R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m R37	
VW Golf Plus	55-125	215/40R18	K27 K2b K41 K44 K56 T85 T89	A01 A12 A14
1KP	55-125	225/40R18	K27 K2c K41 K44 K56 T88 T89	A18 A58 K1c
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-85	225/35R18	K27 K2c K41 K44 K56 T87	S01
VW Golf Sportsvan	63-85	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K8k T85	A01 A12 A14
AUV, 1KM	63-85	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K8k T83	A18 A58 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K8k	V18 S01
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K8t	
	63-85	245/35R18	K2c K8t R03	
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM	63-110	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T85 T89	A01 A12 A14 A18 A58 F24 V18 S01
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08	63-110	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T83 T87	
- incl. Facelift 2017	63-110	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	
	63-110	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K8m T86 T90	
	63-110	245/35R18	K2c K6h K6i K8s R03	
VW Jetta	66-147	215/40R18	K27 K41 K44 K46 T85 T89	A01 A12 A14
1KM	66-147	225/35R18	K27 K41 K43 K44 K46 T83 T87	A18 A58 K1c
e1*2001/116*0328*	66-147	225/40R18	K27 K41 K43 K44 K46	K2c K56 Sth S01
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/40R18	K1c K2b K3a K6g K8e T86	A01 A12 A14
16, 16H	77 - 155	215/40R18	K1c K2b K3a K6h K6i K8m T89	A18 A58 Sth
e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/40R18	K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s	S01
VW Passat (IX) Variant	90-195	225/45R18	A91 T91 T95	A14 A18 A57
CJ	90-195	235/45R18	A01 A12 K1a	Car KOV NoP
e1*2018/858*00366*	90-195	245/40R18	A01 A12 K1c K2b K4h K4i K8h	V00 V18 S02
VW Passat (IX) Variant	110, 130	225/45R18	A91 T95	A14 A18 A58
PHEV	110, 130	235/45R18	A01 A12 K1a	Car KOV V18
CJ e1*2018/858*00366*	110, 130	245/40R18	A01 A12 K1c K2b K4h K4i K8h	S02
- Plug-in Hybrid VW Passat (V)	74-142	225/40R18	K1c K46 T88 T89 T91	A01 A12 A14
3BG	74-142	245/35R18	K1c K2b K44 K45 K46 T88 T89	A18 Car Lim
e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142	255/35R18	K2b K44 K46 R03 R70 T90	V18 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH18-80018

				Seite 20 von 35
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (V) W8	202	225/40R18	K1c K46 T91	A01 A12 A14
3BS e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	255/35R18	K2b K44 K46 R03 R70 T90	A18 B11 Car Lim V18 S01
VW Passat (VI)	75-147	215/45R18	K1a K46 K56	A01 A12 A14
3C	75-147	225/40R18	K1a K2b K46 K56 T88 T89	A18 Lim V18
e1*2001/116*	75-147	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	S01
0307*00-23	75-147	245/35R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T89	
VW Passat (VI)	184	215/45R18	K1a K46 K56 M+S	A01 A12 A14
3C	184	225/40R18	K1a K2b K46 K56 M+S T88 T89	A18 Lim S01
e1*2001/116*	184	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	
0307*00-23	184	245/35R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T89	
VW Passat (VI) Variant	75-147	215/45R18	K1a K2b K46 K56 T89 T93	A01 A12 A14
3C	75-147	225/40R18	K1a K2b K46 K56 T88 T89 T91	A18 Car V18
e1*2001/116*	75-147	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	S01
0307*00-23	75-147	245/35R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T89 T92	
VW Passat (VI) Variant	184	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	A01 A12 A14
3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	245/35R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T89 T92	A18 Car S01
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	K1a K2b K4i K6g T89 T93	A01 A12 A14
3C, 3c	77-155	225/40R18	K1a K2b K4i K6g T88 T92	A18 Car Lim
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e	V18 VoA S01
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	245/35R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T88 T92	
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	K4i K6g T89 T93	A01 A12 A14
3C, 3c	77-155	225/40R18	K4i K6g T88 T92	A18 Car KMV
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e	Lim V18 VoA
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	77-155	245/35R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T88 T92	TS01
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	215/45R18	M+S T89 T93	A12 A14 A18 A56 Car KMV S01
3C, 3c	103-155	225/40R18	A01 K6g M+S T92	
e1*2001/116*	103-155	225/45R18	A01 K6g	
0307*24-36;	103-155	235/40R18	A01 K6h K6w K8h T91 T95	
e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen	103-155	245/40R18	A01 K6h K6y K8h	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH18-80018

				Seite 21 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VIII)	88-206	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A18
BC	88-206	225/45R18	100 100	A57 Car Lim
e1*2001/116*	88-206	235/40R18	A01 K8h	NoP V00 V18
)307*37	88-206	235/45R18	A01 K8h	VoA S02
Limousine / Variant	88-206	245/40R18	A01 K1c K2b K8h	_
tb MJ 2015 (B8/3G) incl. Facelift 2019	00-200	243/401110	AUT KIE KZD KOII	
/W Passat (VIII) Alltrack	110-206	225/45R18	A33 T91 T95	A14 A18 A56
BC .	110-206	225/50R18	A01 A12 K6w	Car KMV S02
1*2001/116*	110-206	235/45R18	A12	
0307*41 lb MJ 2015 (B8/3G)	110-206	245/45R18	A01 A12 K6w	
incl. Facelift 2019	445	015/45D10	T00 T00	A10 A14 A10
/W Passat (VIII) GTE BC	115	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A18 A58 Car Lim
e1*2001/116*	115	225/45R18	A04 K0b	V18 VoA S02
307*41	115	235/40R18	A01 K8h	- 10 407 302
Limousine / Variant	115	235/45R18	A01 K8h	4
ab MJ 2015 (B8/3G) Plug-In Hybrid	115	245/40R18	A01 K1c K2b K8h	
incl. Facelift 2019	100.000	005/40010	T00 T00	A10 A14 A10
/W Passat CC / CC CC	100-220	225/40R18	T88 T92	A12 A14 A18 S01
1*2001/116*0468*	100-220	235/40R18	A01 K1a K2b K32 K42 K46 K56	
incl. ab Modell 2012				
/W Phaeton	165-331	235/50R18	A01 K1a T01 T97 145	A12 A14 A18
D, 3d	165-331	245/45R18	T00 T96 145	BnK Lim V18
1*98/14*0189*;	165-331	255/45R18	A01 K1a T03 T99 145	S01
.1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; .1*2007/46*0452*				
W Scirocco (III)	90-162	225/40R18		A12 A14 A18
3	90-162	235/40R18		A58 Cpe V18
1*2001/116*0471*	90-162	245/35R18	A01 K1a K2b	S01
incl. Facelift 2015	90-162	245/40R18	A01 K1a K2b	1
W Scirocco (III) R	188-206	225/40R18		A12 A14 A18
3	188-206	235/40R18		A58 Cpe V18
1*2001/116*0471*	188-206	245/35R18	A01 K1a K2b	S01
incl. Facelift 2015	188-206	245/40R18	A01 K1a K2b	7
/W Sharan (II)	85-162	215/45R18	T93 145	A12 A14 A18
N	85-162	225/45R18	T95 145	A57 S02
1*2007/46*0401*;	85-162	235/40R18	A01 K2b T93 T95 145	7
1*2007/46*0434*	85-162	235/45R18	A01 K2b T94 T98 145	1
incl. Facelift 2015	85-162	245/40R18	A01 K2b T93 T97 145	1
/W Tiguan (I)	81-155	225/50R18	K1c K2b	A01 A12 A14
N	81-155	235/50R18	K1c K2b	A18 A57 S02
1*2001/116*	81-155	245/45R18	K1c K2b	1
450*00-10; 1*2007/46* 487*00-01	81-155	255/45R18	K1c K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH18-80018

				Seite 22 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A14 A18
5N	81-155	235/50R18		A57 KMV S02
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		
0450*00-23; e1*2007/46*	81-155	255/45R18		
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18	K1c K2b	A01 A12 A14
5N	81-155	235/50R18	K1c K2b	A18 A57 S02
e1*2001/116*	81-155	245/45R18	K1c K2b	
0450*11-23;	81-155	255/45R18	K1c K2b	7
e1*2007/46*				
0487*02-14 - ab Facelift 2011				
VW Tiguan (II)	85-180	225/55D10	R37	A12 A14 A18
5N	85-180	225/55R18 225/60R18	R37	A57 MpH S02
e1*2001/116*		_		A37 WIPT 302
0450*24; e1*2007/46*	85-180	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	_
0487*15	85-180	235/55R18	A01 K1a K1b K2b	=
- ab Modell 2016	85-180	245/50R18	A01 K1c K2b	
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	225/55R18	R37 143	A12 A14 A18
5N	110-180	225/60R18	R37 139	A57 S02
e1*2001/116*	110-180	235/50R18	A01 K1a K1b K2b 145	
0450*31	110-180	235/55R18	A01 K1a K1b K2b 141	
- incl. Facelift 2021	110-180	245/50R18	A01 K1c K2b 143	
VW Tiguan (II) Allspace R-	110-180	225/55R18	R37 143	A12 A14 A18
Line	110-180	225/60R18	R37 139	A57 RQ3 S02
5N	110-180	235/50R18	145	7
e1*2001/116*	110-180	235/55R18	141	
0450*31	110-180	245/50R18	143	
- incl. Facelift 2021				A10 A14 A10
VW Tiguan (II) R-Line 5N	85-180	225/55R18	R37	A12 A14 A18
e1*2001/116*	85-180	225/60R18	R37	A57 MpH RQ3 S02
0450*24;	85-180	235/50R18		- 502
e1*2007/46*	85-180	235/55R18		_
0487*15	85-180	245/50R18		
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (III)	96-142	225/55R18		A12 A14 A18
CT	96-142	235/55R18	A01 K1a K1b	A57 NoP S02
e1*2018/858*00302*	96-142	245/50R18	A01 K1c	
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	225/55R18		A12 A14 A18
CT	110, 130	235/55R18	A01 K1a K1b	A58 S02
e1*2018/858*00302*	110, 130	245/50R18	A01 K1c	
- Plug-in Hybrid				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH18-80018

				Seite 23 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (III) R-Line	96-195	225/55R18	M+S	A12 A14 A18
CT	96-195	235/55R18	M+S	A57 NoP RQ3
e1*2018/858*00302*	96-195	245/50R18	M+S	S02
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	225/55R18	M+S	A12 A14 A18
PHEV	110, 130	235/55R18	M+S	A58 RQ3 S02
CT e1*2018/858*00302* - Plug-in Hybrid	110, 130	245/50R18	M+S	
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1c 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	A18 A58 Npf S01
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1c 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	K1c K2b T88 T92	A18 A58 Npf S01
VW Touran (II)	81-140	215/45R18	K1c K2b K3c K6h T89 T93	A01 A12 A14
1T	81-140	225/45R18	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	A18 A58 V18
e1*2001/116*	81-140	235/45R18	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	S02
0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	245/40R18	K2b K6h K6i K8i R03	
VW T-ROC	81-140	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
A1	81-140	225/45R18	K1a	A18 A57 Flh
e13*2007/46*1845*	81-140	235/45R18	K1c K2b	S02
	81-140	245/40R18	K1c K2b	
	81-140	245/45R18	K1c K2b	
VW T-ROC Cabriolet	81-110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
A1	81-110	225/45R18	K1a	A18 A58 Cbo
e13*2007/46*1845*	81-110	235/45R18	K1c K2b	S02
	81-110	245/40R18	K1c K2b	
	81-110	245/45R18	K1c K2b	
VW T-ROC R	221	215/50R18	R70	A12 A14 A18
A1	221	225/45R18		A56 Flh S02
e13*2007/46*1845*	221	235/45R18		
	221	245/40R18	A01 K1c K2b	7
	221	245/45R18	A01 K1c K2b	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH18-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 24 von 35

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-	Tragfähigkeit (%)		
geschwindigkeit	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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH18-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 25 von 35

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1370 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.
- 139 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1390 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 1410 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 1430 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 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, 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 bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile 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.)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH18-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 26 von 35

- **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.
- **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).
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH18-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 27 von 35

- G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serien-mäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G75 Ist die Reifengröße 215/60R16 ww. 215/55R17 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.
- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH18-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 28 von 35

- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination 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.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **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 WH18-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 29 von 35

K5a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5i An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

K5k An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

K5u An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

K5w An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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.

K6v An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6w An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH18-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 30 von 35

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

K8b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH18-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 31 von 35

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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

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

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

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

R21 Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

R35 Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

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

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

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

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH18-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 32 von 35

- 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.
- **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.
- **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 WH18-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 33 von 35

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH18-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 34 von 35

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		235/50R18
Nr. 6		245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	235/65R18	255/60R18
Nr. 14	245/35R18	255/35R18
Nr. 15	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 16	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 17	245/50R18	275/45R18
Nr. 18	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 19	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 20	255/50R18	285/45R18
Nr. 21	255/55R18	285/50R18
Nr. 22	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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

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

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

X28 Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Z17 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH18-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 35 von 35

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 18. März 2025 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 35 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 2015.

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, 18. März 2025

Kocher 00443914.Docx

SW