

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ AX7-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 19

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.: 49 02 0102002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell AX7

Typ AX7-80018
Radgröße 8.0JX18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
W4S	AX7-80018 W4S / Ø72,6x57,1	5/112/57,1	48	750	2250

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53427

Herstellerzeichen wheelworld

Radtyp und Ausführung AX7-80018 (s.o.)

Radgröße 8.0JX18H2

Einpresstiefe ET.. (s.o.)

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30	MFS 150
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30	MFS 150
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	30	MFS 150
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	30	MFS 150
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28	MFS 23
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28	MFS 23

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 AX7-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 2 von 19

	h	T	- · ·	- I
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A3	77-140	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
8V	77-140	225/35R18	T87	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18		Lim S05
- Limousine / Cabrio	77-140	235/40R18	A01 G90	
- incl. Facelift 2016	77-140	235/40R18	R69	
Audi A3	77-92	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
8V	77-92	225/35R18	T83 T87	A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	225/40R18		Lim S05
- Limousine / Cabrio	77-92	235/40R18	A01 G90	
- incl. Facelift 2016	77-92	235/40R18	R69	
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A14 A18
8P	75-147	225/35R18	A01 K1a K56 T87	A58 Cbo S05
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	A01 K1a K56	
Audi A3 Limousine	110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
GY	110	215/45R18		A57 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110-147	215/40R18	M+S T85 T89	NoE NoP V00
	110-147	215/45R18	M+S	V18 S06
	110-147	225/40R18		
	110-147	235/40R18		
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
GY	110	215/45R18		A57 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110-147	215/40R18	M+S T85 T89	KOV NoE NoP
	110-147	215/45R18	M+S	V00 V18 S06
	110-147	225/40R18		
	110-147	235/40R18		
Audi A3 Sportback	81-96	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
GY	81-96	215/45R18	A01 G01	A58 F23 Flh
e1*2007/46*2060*	81-96	225/40R18	7.01 001	KOV NoE NoP
	01 00	220/401110		S06
Audi A3 Sportback e-tron	110	215/40R18	T89	A12 A14 A18
8V	110	225/35R18	T87	A58 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	110	225/40R18	107	S05
- incl. Facelift 2016	10	220/401110		
Audi A3 Sportback PHEV	110	215/40R18	R37 T89	A12 A14 A18
GY	110	215/45R18	R37	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110, 130	225/40R18		KOV S06
- Plug-in Hybrid	110, 130	235/40R18		
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/40R18	K1a K56 T88 T89	A01 A12 A14
8P, 8PA	104 100	220/ 401110	1.141.00 100 100	A18 Flh S05
e1*2001/116*0217*,				1101111000
e1*2001/116*0418*				
01 2001/110 0410				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ AX7-80018

				Seite 3 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A14 A18
BP, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	A01 K1a K56 T87	Flh S05
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/33R18 225/40R18	A01 K1a K56	1 111 303
21*2001/116*0241*; 21*2001/116*0418*; 213*2007/46*1082*	00-147	223/40010	AUT KTA KSO	
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
3V	77-140	225/35R18	T83 T87	A57 F24 Flh
1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016	77-140	225/40R18		S05
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
3V	77-96	225/35R18	A01 K6g K8h T83 T87	A58 F23 Flh
e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016	77-96	225/40R18	A01 K6g K8h	S05
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A18
ŀF, 4F1	89-257	235/40R18	T91 T93	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/40R18	Т93	V18 X27 S02
Audi S3	206-228	215/40R18	M+S T85 T89	A12 A14 A18
3V	206-228	225/40R18		A56 Cbo F24
21*2007/46*0607* Limousine / Cabrio	206-228	235/40R18		Lim S05
incl. Facelift 2016	000	015/40010	NA C D07 T00	A40 A44 A40
Audi S3 Limousine	228	215/40R18	M+S R37 T89	A12 A14 A18
GY e1*2007/46*2060*	228	215/45R18	M+S R37	A56 F24 Lim NoP S06
91 2007/46 2060	228, 245	225/40R18		1107 506
	228, 245	235/40R18		_
1.000	228, 245	245/35R18	NA 0 D07 T00	A 10 A 1 A A 10
Audi S3 Sportback	228	215/40R18	M+S R37 T89	A12 A14 A18
3Y -1*0007/40*0000*	228	215/45R18	M+S R37	A56 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	228, 245	225/40R18		KOV NoP S06
N 1: 00 /0 II I	228, 245	235/40R18	NA 0 700	140 44 4 4 6
Audi S3, -/Sportback	206-228	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A18
3V	206-228	225/40R18		A56 F24 Flh
1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016				S05
Audi TT (II)	118-155	225/40R18	A33	A14 A18 A57
BJ	118-155	225/45R18	A33	Cbo Cpe S05
1*2001/116*	118-155	235/40R18	A12	7 .
369*00-16;	118-155	245/40R18	A12	
)374*00-01;	118-200	225/40R18	A33 M+S	7
375*00	118-200	225/45R18	A33 M+S	
	118-200	235/40R18	A12 M+S	
	110-200	200/401110	7 (12 IVI I O	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ AX7-80018

				Seite 4 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TT (III)	132-169	225/40R18	A33	A14 A18 A57
3J	132-169	225/45R18	A33	Cbo Cpe V00
e1*2001/116*	132-169	235/40R18	A12	V18 S05
0369*17 ab MJ 2015 (8S) ncl. Facelift 2018	132-169	245/40R18	A12	
Ford Galaxy (I)	66-150	225/40R18	K2b K56 T91 T92	A01 A12 A14
WGR e1*93/81,95/54, 2001/116*0024*	66-150	235/40R18	K2c K56 T91 T93 T95	A18 S03
Ford Tourneo Connect SK e13*2018/858* 00270*	55-90	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A18 A58 A60 Car S01
Ford Transit/Tourneo Connect SKN e13*2018/858* 00342*	55-90	215/45R18	T93	A12 A14 A18 A58 A60 Car S01
MG4 Electric	54, 68	215/45R18	A10 T93	A14 A18 A58
SEH3	54, 68	225/40R18	A10 T92	Flh V18 X88
e4*2018/858*00093*	54, 68	225/45R18	A12	S04
Elektro	54, 68	235/40R18	A12	
	54, 68	245/40R18	A12	
MG4 Electric	68	235/45R18	A10	A14 A18 A58
SEH3 e4*2018/858*00093* · Elektro · 18 Zoll-Serie	68	245/40R18	A32	Flh Z18 S04
Cupra Leon	110	225/40R18	M+S	A12 A14 A18
≺L e9*2007/46*3167*28 incl. Sportstourer ab Facelift 2024	110	235/40R18	M+S	A58 Car F24 Flh NoP S06
Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*28 incl. Sportstourer ab Facelift 2024	110	225/40R18		A12 A14 A18 A58 Car F23 Flh NoE NoP S06
Cupra Leon PHEV	110	225/40R18		A12 A14 A18
KL	110	235/40R18		A58 BW7 Car
9*2007/46*3167*28	110, 130	225/40R18	M+S	F24 Flh Z18
Plug-in Hybrid incl. Sportstourer ab Facelift 2024	110, 130	235/40R18	M+S	S06



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ AX7-80018

				Seite 5 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Leon VZ	221, 245	225/40R18		A12 A14 A18
KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	221, 245	235/40R18		A57 BW7 Car F24 Flh NoP S06
Seat Alhambra	66-150	225/40R18	K2b K56 T91 T92	A01 A12 A14
7MS e1*95/54, 98/14, 2001/116*0036*	66-150	235/40R18	K2c K56 T91 T93 T95	A18 S03
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c T85 T89	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/35R18	K1c T83 T87	A18 A60 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/40R18	K1c T88 T91	KOV SeF Sth S05
Seat Cupra Born	70	215/55R18	R70	A12 A14 A18
K1	70	235/50R18	A01 K2b R03	A58 Flh V18
e9*2018/858*04001* - Elektro	70	235/50R18	K2h R03	Z18 S05
Seat Cupra Leon	180-221	225/40R18		A12 A14 A18
KL	180-221	235/40R18		A57 BW7 Car
e9*2007/46*	180-228	225/40R18	M+S	F24 Flh NoP
3167*00-27 - incl. Sportstourer	180-228	235/40R18	M+S	Z18 S06
Seat Cupra Leon PHEV	110	225/40R18	M+S	A12 A14 A18
KL	110	225/40R18	R09	A58 BW7 Car
e9*2007/46*	110	235/40R18	M+S	F24 Flh Z18
3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	235/40R18	R37	S06
Seat Leon	63-155	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A14 A18
1P, 1PN	63-155	225/35R18	R37 T83 T87	A58 Flh S05
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18	107 100 107	
Seat Leon	63 - 110	215/40R18	T85	A12 A14 A18
5F	63 - 110	225/35R18	T83	A58 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/40R18		Flh KOV S05
Seat Leon	81-140	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
5F	81-140	225/35R18	T83 T87	Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-140	225/40R18		KOV S05
Seat Leon	85, 110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
KL	85, 110	225/40R18		A58 Car F23
e9*2007/46*3167*28				Flh NoE NoP
incl. Sportstourerab Facelift 2024				S06
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
KL	66-110	225/35R18	T83 T87	A58 Car F23
e9*2007/46*	66-110	225/40R18		Flh KOV NoE
3167*00-27				NoP S06
- incl. Sportstourer				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ AX7-80018

		_		Seite 6 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon / Cupra Leon	110	215/40R18	R37 T89	A12 A14 A18
(L	110, 140	215/40R18	M+S R37 T85 T89	A57 Car F24
9*2007/46*	110, 140	225/40R18		Flh KOV NoE
3167*00-27	1.10, 1.10	220, 101110		NoP S06
incl. Sportstourer				
Seat Leon Cupra	195,206	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
i i	195-221	225/40R18		A57 BW7 Car
9*2007/46*0094*				F24 Flh S05
Seat Leon PHEV	110	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A18
(L	110	225/40R18		A58 Car F24
9*2007/46*				Flh KOV S06
167*00-27				
Plug-in Hybrid				
incl. Sportstourer				
Seat Leon PHEV	110	225/40R18		A12 A14 A18
(L				A58 Car F24
9*2007/46*3167*28				Flh S06
Plug-in Hybrid				
incl. Sportstourer				
ab Facelift 2024				
eat Leon X-Perience	81-135	215/45R18		A12 A14 A18
F	81-135	225/40R18		A56 Car F24
9*2007/46*0094*				KMV S05
koda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 R37 T89	A12 A14 A18
Z	55-147	225/40R18	T88 T89 T91	Car Lim Npf
11*2001/116*0230*;				S05
11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18		A12 A14 A18
E	63-110	225/35R18	T87	A58 Car F23
11*2007/46*	63-110	225/40R18		Lim Npf V18
243*00-19;	63-110	235/35R18		S05
:11*2007/46* :244*00-13	63-110	235/40R18		
Skoda Octavia (III)	132-169	235/35R18	A58	A12 A14 A18
E	132-169	235/40R18	A58	Car F24 Lim
- 11*2007/46*	77-169	215/40R18	A57 T85 T89	Npf S05
243*00-19;	77-169	225/35R18	A57 T87	┦ .
11*2007/46*	77-169	225/40R18	A57	
244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
5E e11*2007/46*	63-110	225/35R18	T83 T87	A58 Car F23
	63-110	225/40R18		Lim Npf V18
243*20-26;	63-110	235/35R18	A01 K2b	S05
11*2007/46*	63-110	235/40R18	A01 K2b	
244*14;	63-110	245/35R18	A01 K2b K8g R03	
8*2007/46*0318*				
b Facelift 2017				1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ AX7-80018

				Seite 7 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	81-140	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A14 A18
5E	81-140	225/35R18	R37 T83 T87	A57 Car F24
e11*2007/46*	81-180	215/40R18	M+S T85 T89	Lim Npf V00
0243*20-26;	81-180	225/40R18	T88 T92	V18 S05
e11*2007/46*	81-180	235/35R18	A01 K2b K6g K8e T86 T90	
0244*14;	81-180	235/40R18	A01 K2b K6g K8e	
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	245/35R18	A01 K2a K2b K6h K6i K8m R03 T88 T92	
Skoda Octavia (IV)	81-110	215/45R18		A12 A14 A18
NX	81-110	225/45R18		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	235/40R18	R03	KOV Lim NoE
	81-110	245/40R18	R03	NoP V18 S06
Skoda Octavia (IV)	110	215/45R18	Z16	A12 A14 A18
NX	110	235/40R18	R03 Z16	A57 Car F24
e8*2007/46*0355*	110-195	215/45R18	M+S	KOV Lim MpH
	110-195	225/45R18		NoE V00 V18 S06
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	225/45R18		A12 A14 A18
1Z	103-118	235/40R18	A01 K1a	A56 Car KMV
e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*				S05
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	215/45R18		A12 A14 A18
NX	85, 110	225/45R18		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	85, 110	235/40R18	R03	KMV NoE NoP V18 S06
Skoda Octavia Scout 4x4	110	215/45R18		A12 A14 A18
(IV)	110, 147	215/45R18	M+S	A56 Car F24
NX e8*2007/46*0355*	110, 147	225/45R18		KMV NoE NoP S06
Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	225/40R18	Т92	A12 A14 A18 Car Lim S05
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A18
5L	77-125	225/40R18	T89 T91 T92	A57 S05
e11*2007/46*0010*,	77-125	225/45R18	T91 T95	
e11*2007/46*0034*	77-125	235/40R18	T91 T93	
	77-125	245/40R18		
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	215/45R18		A12 A14 A18
16	77-162	215/50R18	R70	A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	225/45R18		S05
	77-162	235/40R18		
	77-162	235/45R18		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ AX7-80018

				Seite 8 von 1
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A18
SK				A58 A60 Car
e13*2018/858*				S06
00002*				
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	Т93	A12 A14 A18
SKN				A58 A60 Car
e13*2018/858*				S06
00003*				
VW E-Golf (VII)	85, 100	215/40R18	T89	A12 A14 A18
AU	85, 100	225/35R18	T87	A58 F24 S05
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/40R18		
- incl. Facelift 2017	,			
VW E-Golf (VII)	85, 100	215/40R18	Т89	A12 A14 A18
AU	85, 100	225/35R18	T87	A58 F23 S05
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/40R18		
- incl. Facelift 2017	, , ,			
VW EOS	85-184	215/45R18		A12 A14 A18
1F	85-184	225/40R18		A58 Cbo V18
e1*2001/116*0349*	85-191	215/45R18	M+S	S05
- incl. Facelift 2011	85-191	225/40R18	M+S	
	85-191	235/40R18		-
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c R37 T85 T89	A01 A12 A14
1K	55-169	225/35R18	K1c R37 T83 T87	A18 S05
e1*2001/116*	55-184	225/40R18	K1c	
0242*00-24	00 10 1	220, 101110		
VW Golf (V) Variant	59-147	215/40R18	K1a K2b K56 T85 T89	A01 A12 A14
1KM	59-147	225/35R18	K1a K1b K2b K56 T83 T87	A18 A58 Car
e1*2001/116*	59-147	225/40R18	K1a K1b K2b K56	S05
0328*00-14	00 117	220, 101110	THE THE HEET HOS	
VW Golf (VI)	59-173	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
1K	59-173	225/35R18	A01 K1a K2b T83 T87	S05
e1*2001/116	59-173	225/40R18	A01 K1a K2b	
*0242*25;	59-173	235/35R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d T86	
e1*2007/46*0490*	00 170	200,001110	T90	
- Fließheck/Cabrio	59-173	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	
VW Golf (VI) R	188-199	215/40R18	T89	A12 A14 A18
1K	188-199	225/40R18		S05
e1*2001/116	188-199	235/35R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d T90	1
*0242*33	188-199	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	1
- Fließheck/Cabrio			To the tree to a riog riod	
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
1KM	59-118	225/35R18	A01 K1a K2b K6g T83 T87	Car S05
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/40R18	A01 K1a K2b K6g	
e1*2007/46*			, to i tita itab itog	
	1	1	1	i



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ AX7-80018

				Seite 9 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	215/40R18	M+S T85 T89	A57 Car F24
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06	63-213	225/35R18	T83 T87	Flh KOV NoE
	63-213	225/40R18	100 107	S05
incl. Facelift 2017 WW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/40R18	T85	A12 A14 A18
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R18	T83	A58 Car F23
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06	63-110	225/40R18	103	Flh KOV NoE S05
VW Golf (VII) GTE Hybrid	110	215/40R18	T89	A12 A14 A18
AU	110	225/35R18	T87	A58 F24 S05
e1*2007/46*0623*11 incl. Facelift 2017	110	225/40R18		
VW Golf (VII) R	206, 221	215/40R18	T89	A12 A14 A18
AU e1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017	206-228	225/40R18		A56 F24 S05
VW Golf (VII) R Variant	213-228	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A18
AUV e1*2007/46*0627* incl. Facelift 2017	213-228	225/40R18		A56 Car F24 S05
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
CD, CDV	110, 140	215/40R18	M+S T85 T89	A57 Car F24
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	110, 140	225/40R18		Flh KOV NoE NoP S06
/W Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* incl. Facelift 2024	66-96	225/40R18		A58 Car F23 Flh KOV NoE NoP S06
/W Golf (VIII) GTD	147	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A18
CD	147	225/40R18		A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	147	235/40R18	A01 G90	NoE NoP S06
	147	235/40R18	Z19	
/W Golf (VIII) GTE	110, 130	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A18
DD e1*2007/46*2014* Plug-in Hybrid incl. Facelift 2024	110, 130	225/40R18		A58 F24 Flh KOV S06



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ AX7-80018

				Seite 10 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A18
CD `´	180, 195	225/40R18		A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	180, 195	235/40R18	A01 G90	NoE NoP S06
- incl. Facelift 2024	180, 195	235/40R18	Z19	
VW Golf (VIII) GTI	221	225/40R18		A12 A14 A18
Clubsport	221	235/40R18		A58 F24 Flh
CD				NoP S06
e1*2007/46*2014*				
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) PHEV	110	215/40R18	R37 T89	A12 A14 A18
CD	110	225/40R18		A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*				KOV S06
- Plug-in Hybrid				
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) R /-Variant	235, 245	225/40R18	R37	A12 A14 A18
CD, CDV	235, 245	225/40R18	M+S	A56 Car F24
e1*2007/46*2014*;	235, 245	235/40R18	R37	Flh NoP S06
e1*2007/46*2180*	235, 245	235/40R18	M+S	
- incl. Facelift 2024				
VW Golf Plus	55-125	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
1KP	55-125	225/40R18	T88 T89	A58 S05
e1*2001/116*0304*;	55-85	225/35R18	T87	
e1*2007/46*0491*				
VW Golf Sportsvan	63-85	215/40R18	T85	A12 A14 A18
AUV, 1KM	63-85	225/35R18	T83	A58 F23 S05
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/40R18		
e1*2007/46*0492*08				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf Sportsvan	63-110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
AUV, 1KM	63-110	225/35R18	T83 T87	A58 F24 S05
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/40R18		
e1*2007/46*0492*08				
- incl. Facelift 2017				
VW ID.3 Pure, Pro, ProS	70	215/55R18	K1a R70	A01 A12 A14
E1	70	235/50R18	K2b R03	A18 A58 Flh
e1*2007/46*				V18 Z18 S05
2033*00-15				
- Elektro				
VW Jetta	66-147	215/40R18	K1a K2b K56 T85 T89	A01 A12 A14
1KM	66-147	225/35R18	K1a K1b K2b K56 T83 T87	A18 A58 Sth
e1*2001/116*0328*	66-147	225/40R18	K1a K1b K2b K56	S05
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/40R18	T86	A12 A14 A18
16, 16H	77 - 155	215/40R18	T89	A58 Sth V18
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/40R18	A01 K1a K1b K2b	S05
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/35R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8e T86	
	77 - 155	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8e	
	77 - 155	245/35R18	A01 K2b K6g K8e R03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ AX7-80018

				Seite 11 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	2010.0.1	11011011	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat (VI)	75-147	215/45R18		A12 A14 A18
3C	75-147	225/40R18	T88 T89	Lim V18 S05
e1*2001/116*	75-147	235/40R18	100 100	
0307*00-23	70 117	200/101110		
VW Passat (VI)	184	215/45R18	M+S	A12 A14 A18
3C	184	225/40R18	M+S T88 T89	Lim S05
e1*2001/116*	184	235/40R18		
0307*00-23				
VW Passat (VI) Variant	75-147	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A18
3C	75-147	225/40R18	T88 T89 T91	Car V18 S05
e1*2001/116*	75-147	235/40R18		
0307*00-23				
VW Passat (VI) Variant	184	235/40R18		A12 A14 A18
3C				Car S05
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A18
3C, 3c	77-155	225/40R18	T88 T92	Car Lim V18
e1*2001/116*	77-155	235/40R18		VoA S05
0307*24-36;	77-155	245/35R18	A01 K2b R03 T88 T92	
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A18
3C, 3c	77-155	225/40R18	T88 T92	Car KMV Lim
e1*2001/116*	77-155	235/40R18		V18 VoA S05
0307*24-36;	77-155	245/35R18	R03 T88 T92	
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03 - mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab Modell 2011				
VW Sharan (I)	66-150	225/40R18	K2b K56 T91 T92	A01 A12 A14
7M	66-150	235/40R18	K2c K56 T91 T93 T95	A18 S03
e1*93/81,95/54,	00-130	200/401110	120 130 131 133 133	A10 000
98/14,2001/116				
0023				
VW Touran (II)	81-140	215/45R18	A90 T89 T93	A14 A18 A58
1T	81-140	225/45R18	A01 A12 K1a	S01
e1*2001/116*	81-140	235/45R18	A01 A12 K1a	–
0211*36;				
e1*2007/46*0357*14				
ab MJ 2016				
VW T-ROC	81-140	225/45R18		A12 A14 A18
	1-	1		
A1				A57 Flh S06



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ AX7-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

				Seite 12 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*	81-110	225/45R18		A12 A14 A18 A58 Cbo S06
VW T-ROC R A1 e13*2007/46*1845*	221	225/45R18		A12 A14 A18 A56 Flh S06

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ AX7-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 13 von 19

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ AX7-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 14 von 19

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.
- 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ AX7-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 15 von 19

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, ...).

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.

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

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ AX7-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 16 von 19

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

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

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

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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

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

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

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

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten 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.

S06 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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

Sth Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ AX7-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 17 von 19

- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **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 AX7-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 18 von 19

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

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

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

- Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z19** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18H2 Typ AX7-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 19 von 19

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 13. Januar 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 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 2020.

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, 13. Januar 2025

Kocher 00440044.Docx

sw