

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ AX5-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 25

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.: 49 02 0102002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell AX5

Typ AX5-80018
Radgröße 8,0Jx18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
W4	AX5-80018 W4 / Ø72,6x57,1	5/112/57,1	45	690	2115

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 48747
Herstellerzeichen wheelworld
Radtyp und Ausführung AX5-80018
Radgröße 8,0Jx18H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	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°	125	30	MFS 150
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28	MFS 23
S05	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 AX5-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 2 von 25

Harriston 200	LIA/ D	ID . 't'	ID-15-16-1-1-1-1-1	A fland
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			rillweise	Hinweise
Audi A3	77-140	225/40R18		A12 A14 A21
8V	77-140	235/40R18	A01 G90	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	235/40R18	R69	Lim V00 V18
- Limousine / Cabrio	77-140	245/35R18	A01 K1a K2b	S04
- incl. Facelift 2016	77-140	243/331110	AOT KTA KZD	
Audi A3	77-92	225/40R18		A12 A14 A21
8V	77-92	235/40R18	A01 G90	A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	235/40R18	R69	Lim V18 S04
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	245/35R18	A01 K1a K2b K6g K8h	
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/40R18	K1c K56	A01 A12 A14
8P				A21 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*				S04
Audi A3 Limousine	110-147	225/40R18		A12 A14 A21
GY	110-147	235/40R18		A57 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110-147	245/35R18	A01 K1a K2b	NoE NoP V00 V18 S05
Audi A3 Sportback	110-147	225/40R18		A12 A14 A21
GY	110-147	235/40R18	A01 K2b	A57 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110-147	245/35R18	A01 K1a K2b	KOV NoE NoP V00 V18 S05
Audi A3 Sportback	81-96	225/40R18		A12 A14 A21
GY	81-96	235/40R18	A01 G01 K2b K4i K8h	A58 F23 Flh
e1*2007/46*2060*				KOV NoE NoP V18 S05
Audi A3 Sportback e-tron	110	225/40R18		A12 A14 A21
8V				A58 F24 Flh
e1*2007/46*0607*				S04
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Sportback PHEV	110, 130	225/40R18		A12 A14 A21
GY	110, 130	235/40R18	A01 K2b	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110, 130	245/35R18	A01 K1a K2b	KOV V18 S05
- Plug-in Hybrid				
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/40R18	K1c K56 T88 T89	A01 A12 A14
8P, 8PA				A21 Flh S04
e1*2001/116*0217*,				
e1*2001/116*0418*				
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/40R18	K1c K56	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB				A21 Flh S04
e1*2001/116*0217*;				
e1*2001/116*0241*;				
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*	77 140	005/40040		A10 A14 A01
Audi A3, -/Sportback 8V	77-140	225/40R18	A04 K0b K4: K0= K0b D00	A12 A14 A21
e1*2007/46*0607*	77-140	245/35R18	A01 K2b K4i K6g K8h R03	A57 F24 Flh
- incl. Facelift 2016				V00 V18 S04
- IIICI. I acciiit 2010			1	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ AX5-80018

				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback	77-96	225/40R18	K6g K8h	A01 A12 A14
8V e1*2007/46*0607*	77-96	245/35R18	K2b K4i K6h K8m R03	A21 A58 F23
	77 30	240/001110	NED NATION NOTITION	Flh V18 S04
incl. Facelift 2016				
Audi A4	74-188	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A14 A21
BE	74-188	235/40R18		Car Lim S04
e1*98/14*0151*,				
e1*2001/116*0151*				
Audi A4	162	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A14 A21
QB6	162	235/40R18		Car Cbo Lim
1*2001/116*0243*				S04
Audi A4 Cabriolet	96-188	225/40R18	T88 T89 T91 T92	A12 A14 A21
BH	96-188	235/40R18	T91 T93	Cbo S04
e1*98/14*0177*,				
e1*2001/116*0177*				
Audi A4 S4	253	225/40R18	M+S T92	A12 A14 A21
BE,8H,QB6	253	235/40R18	T91 T93	Car Cbo Lim
e1*98/14,2001/116*				S04
0151,0177,0243*	22.255	005/45540	704 705	
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A21
1F, 4F1	89-257	235/40R18	T91 T93	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*;	89-257	245/40R18	T93	V18 X27 S02
e13*2007/116 0276,				
Audi A6 S6	320	235/45R18	M+S T94 T98 138	A12 A14 A21
4F, 4F1	320	200/401110	101-0 194 190 190	Car Lim X27
e1*2001/116*0254*;				S02
e13*2007/46*1080*				002
Audi A8	154-257	235/50R18	R37 138	A12 A14 A21
IE	154-257	245/45R18	R37 T00 T96 138	BnK Lim NBF
e1*2001/116*0198*,	154-257	255/45R18	138	V18 S04
e1*2001/116*0246*	154-331	235/50R18	M+S 138	
	154-331	245/45R18	M+S T00 T96 138	
	154-331	255/45R18	M+S 138	
Audi Q2	81-110	225/45R18		A12 A14 A21
ΘA	81-110	235/45R18	A01 K1a	A58 V18 S05
e1*2007/46*1552*	81-110	245/40R18	A01 K2b R03	
Frontantrieb		<u></u>		
Audi Q2	81-110	225/45R18		A12 A14 A21
GA	81-110	235/45R18		A58 KMV R92
e1*2007/46*1552*	81-110	245/40R18	R03	V18 S05
Frontantrieb				
mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/45R18		A12 A14 A21
GA	110, 140	235/45R18	A01 K1a	A56 S05
e1*2007/46*1552*01				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ AX5-80018

				Seite 4 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/45R18		A12 A14 A21
GA	110, 140	235/45R18		A56 KMV R92
e1*2007/46*1552*01	1.10, 1.10			S05
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A14 A21
8U, 8U1 Č	88-162	225/50R18		A57 S01
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		
e13*2007/46*1163*	88-162	245/45R18		
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A14 A21
8U, 8U1	88-162	225/50R18		A57 KMV S01
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		
e13*2007/46*1163*	88-162	245/45R18		
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Audi RS3 Sportback	250	225/40R18	K4h M+S T92	A01 A12 A14
8P .				A21 A56 Flh
e1*2007/46*0615*				S04
Audi S3	206-228	225/40R18		A12 A14 A21
8V	206-228	235/40R18		A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	206-228	245/35R18	A01 K1a K2b	Lim S04
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				
Audi S3 Limousine	228, 245	225/40R18		A12 A14 A21
GY	228, 245	235/40R18		A56 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/35R18	A01 K1a K2b	NoP S05
Audi S3 Sportback	228, 245	225/40R18		A12 A14 A21
GY	228, 245	235/40R18	A01 K2b	A56 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/35R18	A01 K1a K2b	KOV NoP S05
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/40R18		A12 A14 A21
8V				A56 F24 Flh
e1*2007/46*0607*				S04
- incl. Facelift 2016				
Audi SQ2 Quattro	221	225/45R18	M+S	A12 A14 A21
GA	221	235/45R18		A56 KMV S05
e1*2007/46*				
1552*09				
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/40R18	A33	A14 A21 A57
8J	118-155	225/45R18	A33	Cbo Cpe S04
e1*2001/116*	118-155	235/40R18	A12	
0369*00-16;	118-155	245/40R18	A01 A12 K46 K56	
0374*00-01;	118-200	225/40R18	A33 M+S	
0375*00	118-200	225/45R18	A33 M+S	
	118-200	235/40R18	A12 M+S	
	118-200	245/40R18	A01 A12 K46 K56 M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ AX5-80018

				Seite 5 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi TT (III)	132-169	225/40R18	A33	A14 A21 A57
BJ	132-169	225/45R18	A33	Cbo Cpe V00
e1*2001/116*	132-169	235/40R18	A33	V18 S04
369*17	132-169	245/40R18	A91	
ab MJ 2015 (8S)				
ncl. Facelift 2018				
Audi TT (III)	180	225/40R18	A33	A14 A21 A57
3J	180	225/45R18	A33	Cbo Cpe V00
21*2001/116*	180	235/40R18	A33	V18 S04
)369*31	180	245/40R18	A91	
ab Facelift 2018 (8S)				
Audi TTS (III)	210-235	225/40R18	A33 M+S	A14 A21 A56
BJ	210-235	225/45R18	A33 M+S	_Cbo Cpe S04
e1*2001/116*	210-235	235/40R18	A33 M+S	_
)369*18	210-235	245/40R18	A91 M+S	
ab MJ 2015 (8S)				
ncl. Facelift 2018				
Ford Tourneo Connect	55-90	225/45R18	A01 K2b T91 T95 138	A12 A14 A21
SK	55-90	225/45R18	K2h T91 T95 138	A58 A60 Car
213*2018/858*				S01
00270*				
ord Transit/Tourneo	55-90	225/45R18	A01 K2b T91 T95 138	A12 A14 A21
Connect	55-90	225/45R18	K2h T91 T95 138	A58 A60 Car
SKN				S01
213*2018/858*				
00342*				
MG4 Electric	54, 68	225/40R18	A10 T92	A14 A21 A58
SEH3	54, 68	225/45R18	A12	Flh V18 X88
4*2018/858*00093*	54, 68	235/40R18	A12	S03
Elektro	54, 68	245/40R18	A01 A12 K2b	
MG4 Electric	68	235/45R18	A32	A14 A21 A58
SEH3	68	245/40R18	A91	Flh Z18 S03
e4*2018/858*00093*				
Elektro				
18 Zoll-Serie				
MG4 Electric Trophy E.R.	90	235/45R18	A32	A14 A21 A58
SEH3	90	245/40R18	A91	Flh Z18 S03
e4*2018/858*00093*				
Elektro	1			
MG4 Electric XPower	152	235/45R18	A32	A14 A21 A56
SEH3	152	245/40R18	A91	Flh S03
e4*2018/858*00093*				
Elektro				
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	225/40R18		A12 A14 A21
EP22-L				A58 Car F23
e4*2018/858*00053*				S03
Elektro				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ AX5-80018

-landelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
ahrzeug-Typ	KVV-Dereich	rienen	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			I III Wolde	I III WCISC
Cupra Leon	110	225/40R18	M+S	A12 A14 A21
Supra Leon (L	110	235/40R18	M+S	A58 Car F24
9*2007/46*3167*28	110	_	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	Flh NoP S05
incl. Sportstourer	110	245/35R18	M+S	FILLINGE 303
ab Facelift 2024			IVI+3	
	110	225/40R18		A12 A14 A21
Cupra Leon KL	110	235/40R18	G01 K1a K2b K3a K5d K8h	A58 Car F23
NL e9*2007/46*3167*28		+		Flh NoE NoP
	110	245/35R18	K2b K8h R03	
incl. Sportstourer ab Facelift 2024				V18 S05
	110	005/40540		A40 A44 A04
Cupra Leon PHEV	110	225/40R18		A12 A14 A21
<l -0*0007/46*0167*00</l 	110	235/40R18	A 0.4 1/4 1/41 1/2 1/51 1/5 1/5	A58 BW7 Car
e9*2007/46*3167*28	110	245/35R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	F24 Flh V18
Plug-in Hybrid	110, 130	225/40R18	M+S	Z18 S05
incl. Sportstourer	110, 130	235/40R18	M+S	
ab Facelift 2024	110, 130	245/35R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	
			M+S	
Cupra Leon VZ	221, 245	225/40R18		A12 A14 A21
KL	221, 245	235/40R18		A57 BW7 Car
9*2007/46*3167*28	221, 245	245/35R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	F24 Flh NoP
incl. Sportstourer				S05
ab Facelift 2024				
Seat Altea / Toledo	63-155	225/40R18	K1c T88 T91	A01 A12 A14
5P, 5PN				A21 A60 Flh
9*2001/116*0050*;				KOV SeF Sth
9*2007/46*0012*				S04
Seat Ateca	85, 110	225/45R18	A33 M+S	A14 A21 A58
5FP	85, 110	225/45R18	A33 R37	_F23 KMV NoF
9*2007/46*6394*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 R37	V18 S05
incl. ab Modell 2021	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 M+S	
Frontantrieb	85, 110	235/45R18	A12 M+S	
mit Radhaus-	85, 110	235/45R18	A12 R37	1
Verbreiterungen	85, 110	245/40R18	A12 R37	1
	85, 110	245/40R18	A12 M+S	7
	85, 110	245/45R18	A12 R37	7
	85, 110	245/45R18	A12 M+S	1
Seat Ateca	81-110	225/45R18	A33	A14 A21 A58
5FP	81-110	225/50R18	A01 A12 G01 K1a K1b	F23 KOV NoF
9*2007/46*6394*	81-110	235/45R18	A12	S05
incl. ab Modell 2021	81-110	245/40R18	A01 A12 K1a K1b	7
Frontantrieb	81-110	245/40R18	A01 A12 K1a K1b	-
	01-110	<u> </u>	μυι ΑΙΖ ΝΙα ΝΙΟ	i .
ohne Radhaus-				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ AX5-80018

				Seite 7 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
	110 110	005/45D10	A 0.0	A14 A01 AEC
Seat Ateca 4drive 5FP e9*2007/46*6394*	110, 140	225/45R18	A33	A14 A21 A56 F24 KMV NoP
	110, 140	225/50R18 235/45R18	A12 A12	S05
- incl. ab Modell 2021	110, 140 110, 140	245/45R18	A12	
mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/45R16	A12	
Seat Cupra Ateca	221	225/45R18	A33 R37	A14 A21 A56
FP .	221	225/45R18	A33 M+S	BW7 F24 Z18
9*2007/46*6394*11	221	225/50R18	A12 M+S	S05
	221	225/50R18	A12 R37	
	221	235/45R18	A91 R37	
	221	235/45R18	A91 M+S	
	221	245/45R18	A12 R37	
	221	245/45R18	A12 M+S	
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	225/45R18	A33 M+S	A14 A21 A58
5FP .	110	225/50R18	A01 A12 G01 M+S	F23 KMV NoP
9*2007/46*6394*40	110	235/45R18	A12 M+S	V18 S05
Frontantrieb	110	245/40R18	A12 M+S	
	110	245/45R18	A12 M+S	
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/45R18	A33 M+S	A14 A21 A56
5FP	140	225/50R18	A12 M+S	F24 NoP S05
e9*2007/46*6394*40	140	235/45R18	A91 M+S	
	140	245/45R18	A12 M+S	7
Seat Cupra Born	70	225/50R18	K1c K2b	A01 A12 A14
K1	70	225/50R18	K1c K2h	A21 A58 Flh
9*2018/858*04001*	70	225/55R18	K1c K2b 136	V18 Z18 S04
- Elektro	70	225/55R18	K1c K2h 136	
	70	235/50R18	K2b R03	
Seat Cupra Leon	180-221	225/40R18		A12 A14 A21
KL	180-221	235/40R18		A57 BW7 Car
e9*2007/46*	180-221	245/35R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	F24 Flh NoP
3167*00-27	180-228	225/40R18	M+S	V00 V18 Z18
incl. Sportstourer	180-228	235/40R18	M+S	S05
	180-228 245/35R1	245/35R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	
Seat Cupra Leon PHEV	110	225/40R18	M+S	A12 A14 A21
KL	110	225/40R18	R09	A58 BW7 Car
9*2007/46*	110	235/40R18	M+S	F24 Flh V18
3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	235/40R18	R37	Z18 S05
	110	245/35R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	
	110	245/35R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v R37	
Seat Leon 1P, 1PN e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18	A01 K1a K2b	A12 A14 A21 A58 Flh S04

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55049312 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ AX5-80018

kW-Bereich	Reifen	D :(1 A () 1	A (1
NV Borolon	Relien	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
63 - 110	225/40R18		A12 A14 A21
	_	A01 K1a K2b	A58 Car F23
		10.11.01.12	Flh KOV S04
81-140	225/40R18		A12 A14 A21
	_	A01 K1a K2h K6i	Car F24 Flh
01 110	200/001110	, to richard Neg	KOV S04
85, 110	225/40R18		A12 A14 A21
		A01 G01 K1a K2b K3a K5d K8b	A58 Car F23
		<u> </u>	Flh NoE NoP
55, 115	210,001110	NOT THE ROTTING	V18 S05
66-110	225/40B18		A12 A14 A21
		A01 G01 K1a K2h K3a K5d K8h	A58 Car F23
			Flh KOV NoE
00 110	<u>_</u> +0,001110	, to Fitzb Hoff Hoo	NoP V18 S05
			13. 170 000
110, 140	225/40R18		A12 A14 A21
		A01 G01 K1a K3a K5d	A57 Car F24
			Flh KOV NoE
140	243/331110	A01 ((201103	NoP V00 V18
			S05
195-221	225/40R18		A12 A14 A21
		Δ01 K1a K2h K6i	A57 BW7 Cai
		-	F24 Flh S04
	- 	, AOT REVERSE	A12 A14 A21
		A01 G01 K1a K3a K5d	A58 Car F24
			Flh KOV V18
10	240/001110	1011251100	S05
110	225/40B18		A12 A14 A21
		A01 G01 K1a K3a K5d	A58 Car F24
			Flh V18 S05
	240/001110	7101 1125 1100	
81-135	225/40R18		A12 A14 A21
-			A56 Car F24
01 100	220/401110		KMV S04
81-92	225/40R18		A12 A14 A21
			A58 Car F23
01-32	223/43010		KMV S04
01 110	225/45D10	 A22	A14 A21 A58
81-110	225/45R16 225/50R18	A01 A12 G01 K1a K1b	F23 KOV V18
01-110			
01 110	100E/AED40		
81-110	235/45R18	A12	S05
81-110 81-110 81-110	235/45R18 245/40R18 245/45R18	A01 A12 K1a K1b A01 A12 K1a K1b	_505
	63 - 110 63 - 110 81-140 81-140 85, 110 85, 110 85, 110 66-110 66-110 66-110 110, 140 110, 140 1110 110 110 110 110 110 110	81-140	63 - 110

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55049312 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ AX5-80018

				Seite 9 von 25	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/45R18	A33	A14 A21 A56	
NU	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1a K1b	F24 KOV S05	
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/45R18	A12		
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1a K1b		
Skoda Karog Scout	85, 110	225/45R18	A33	A14 A21 A58	
NU .	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01	F23 KMV V18	
e8*2007/46*0272*	85, 110	235/45R18	A12	S05	
- Frontantrieb	85, 110	245/40R18	A12		
- mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	A12		
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	225/45R18	A33	A14 A21 A56	
NU	110, 140	225/50R18	A12	F24 KMV S05	
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/45R18	A91	7	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A12		
Skoda Octavia (II) 1Z e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	225/40R18	A01 K1a T88 T89 T91	A12 A14 A21 Car Lim Npf S04	
Skoda Octavia (III)	63-110	225/40R18		A12 A14 A21	
5E	63-110	235/35R18		A58 Car F23	
e11*2007/46*	63-110	235/33R18		Lim Npf V18	
0243*00-19;	63-110	245/35R18	A01 K1a K1b K2b	S04	
e11*2007/46*	03-110	243/331110	AUT KTA KTO KZO	004	
0244*00-13					
Skoda Octavia (III)	132-169	245/35R18	A01 A58 K1a K1b K2b	A12 A14 A21	
5E	77-169	225/40R18	A57	Car F24 Lim	
e11*2007/46*	77-169	235/35R18	A57	Npf V00 V18	
0243*00-19;	77-169	235/40R18	A01 A57 G01	S04	
e11*2007/46*	77 100	200/101110	101707 001		
0244*00-13					
Skoda Octavia (III)	63-110	225/40R18	A01 K2b	A12 A14 A21	
5E ` ´	63-110	235/35R18	A01 K2b K8g	A58 Car F23	
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	A01 K2b K8g	Lim Npf V18	
0243*20-26;	63-110	245/35R18	A01 K1a K1b K2a K2b K8k	S04	
e11*2007/46*					
0244*14;					
e8*2007/46*0318*					
ab Facelift 2017					
Skoda Octavia (III)	81-180	225/40R18	A01 K2b K6g K8e T88 T92	A12 A14 A21	
5E	81-180	235/35R18	A01 K2a K2b K6h K6i K8m T86	A57 Car F24	
e11*2007/46*			Т90	Lim Npf V00	
0243*20-26;	81-180	235/40R18	A01 K2a K2b K6h K6i K8m	V18 S04	
e11*2007/46*	81-180	245/35R18	A01 K1a K1b K2c K6h K6i K8m		
0244*14;			T88 T92		
e8*2007/46*0318*					
ab Facelift 2017					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ AX5-80018

				Seite 10 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/45R18		A12 A14 A21
VX	81-110	235/40R18	R03	A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	245/40R18	R03	KOV Lim NoE
incl. Facelift 2024			. 100	NoP V18 S05
Skoda Octavia (IV)	110	235/40R18	R03 Z16	A12 A14 A21
٧X	110-195	225/45R18		A57 Car F24
e8*2007/46*0355*	110-195	245/40R18	R03	KOV Lim MpH
incl. RS				NoE V00 V18
incl. Facelift 2024				S05
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	225/45R18		A12 A14 A21
IZ	103-118	235/40R18	A01 K1c	A56 Car KMV
e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	245/40R18	A01 K1c K56	S04
	81-135	225/40R18		A12 A14 A21
Skoda Octavia Scout (III) 5E	81-135	225/40R18 225/45R18		A56 Car F24
e11*2007/46*	01-133	223/43110		S04
0243*00-19				004
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	225/40R18		A12 A14 A21
5E	110-140	225/45R18		A56 Car F24
e11*2007/46*		220, 101110		S04
0243*21-26;				
e8*2007/46 [*] 0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	225/45R18		A12 A14 A21
XV	85, 110	235/40R18	R03	A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	85, 110	245/40R18	R03	KMV NoE NoF V18 S05
Skoda Octavia Scout 4x4	110, 147	225/45R18		A12 A14 A21
(IV)				A56 Car F24
XX				KMV NoE NoF
e8*2007/46*0355*				S05
Skoda Superb (II)	77-191	225/40R18	T92	A12 A14 A21
3T				Car Lim S04
e11*2001/116*				
0326*00-31;				
e11*2007/46*				
0014*00-21				
Skoda Superb (III)	88-206	225/45R18	A12	A14 A21 A57
3T	88-206	235/40R18	A12	Car Lim NoP
e11*2001/116*	88-206	235/45R18	A12	V00 V18 S05
)326*32-45;	88-206	245/40R18	A12	
e11*2007/46*				
0014*22;				
e8*2007/46*0317*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ AX5-80018

				Seite 11 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb (IV)	110-195	225/45R18	A90	A14 A21 A57
NZ	110-195	235/45R18	A12	Car KOV Lim
e8*2018/858*00106*	110-195	245/40R18	A12	NoP V00 V18 S05
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/45R18	A90 T95	A14 A21 A58
NZ	110	235/45R18	A12	Car KOV Lim
e8*2018/858*00106* - Plug-in Hybrid	110	245/40R18	A12	V18 S05
Skoda Superb iV (III)	115	225/45R18	A12	A14 A21 A58
ЗТ	115	235/40R18	A12	Car Lim V18
e8*2007/46*0317*	115	235/45R18	A12	S05
- Plug-in Hybrid	115	245/40R18	A12	
Skoda Yeti	77-125	225/40R18	T89 T91 T92	A12 A14 A21
5L	77-125	225/45R18	T91 T95	A57 S04
e11*2007/46*0010*,	77-125	235/40R18	T91 T93	
e11*2007/46*0034*	77-125	245/40R18	A01 K1b	
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	225/45R18		A12 A14 A21
16	77-162	235/40R18		A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	235/45R18		V18 S04
	77-162	245/40R18		
	77-162	245/45R18		
VW Caddy (V)	55-90	225/45R18	A01 K2b T91 T95 138	A12 A14 A21
SK e13*2018/858* 00002*	55-90	225/45R18	K2h T91 T95 138	A58 A60 Car S05
VW Caddy (V)	55-90	225/45R18	A01 K2b T91 T95 138	A12 A14 A21
SKN e13*2018/858*	55-90	225/45R18	K2h T91 T95 138	A58 A60 Car S05
00003*				
VW E-Golf (VII)	85, 100	225/40R18		A12 A14 A21
AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	235/35R18	A01 K1a K2b K3c T86 T90	A58 F24 S04
VW E-Golf (VII)	85, 100	225/40R18		A12 A14 A21
AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	235/35R18	A01 K1a K2b K3c K6g	A58 F23 S04
VW EOS	85-184	225/40R18		A12 A14 A21
1F	85-191	225/40R18	M+S	A58 Cbo V18
e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-191	235/40R18		S04
VW Golf (V) 1K e1*2001/116*	55-184	225/40R18	K1c	A01 A12 A14 A21 S04
0242*00-24				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ AX5-80018

				Seite 12 von 25
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (V) Variant	59-147	225/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A01 A12 A14
1KM				A21 A58 Car
e1*2001/116*				S04
0328*00-14				
VW Golf (VI)	59-173	225/40R18	K1a K2b	A01 A12 A14
1K	59-173	235/35R18	K1c K2b K3a K6g K8d T86 T90	A21 V18 S04
e1*2001/116	59-173	235/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d	7
*0242*25;	59-173	245/35R18	K1c K2c K3a K6h K8i	7
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	225/40R18		A12 A14 A21
1K	188-199	235/35R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d T90	V18 S04
e1*2001/116	188-199	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	
*0242*33	188-199	245/35R18	A01 K1c K2c K3a K6h K8i	
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	225/40R18	K1a K2b K6g	A01 A12 A14
1KM	59-118	235/35R18	K1c K2b K3a K6h K8d T86 T90	A21 Car S04
e1*2001/116*0328*;	59-118	235/40R18	K1c K2b K3a K6h K8d	
e1*2007/46*				
0492*00-05				
VW Golf (VII) /-Variant	63-213	225/40R18		A12 A14 A21
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	235/35R18	A01 K1a K2b K3c T86 T90	A57 Car F24
e1*2007/46*0623*;				Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;				S04
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	225/40R18		A12 A14 A21
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	235/35R18	A01 K1a K2b K3c K6g	A58 Car F23
e1*2007/46*0623*;				Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;				S04
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017	01.105	005/40540		10000
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/40R18		A12 A14 A21
AUV e1*2007/46*0627*	81-135	225/45R18		A56 Car F24
				KMV S04
- incl. Facelift 2017	110	005/40540		A40 A44 A04
VW Golf (VII) GTE Hybrid	110	225/40R18	A04 I/4 - I/05 I/0 - T00 T00	A12 A14 A21
AU e1*2007/46*0623*11	110	235/35R18	A01 K1a K2b K3c T86 T90	A58 F24 S04
e 1"2007/46"0623"11 - incl. Facelift 2017				
	000,000	005/40540	<u> </u>	A40 A44 A04
VW Golf (VII) R	206-228	225/40R18	A01 K1 a K05 K0 a T00 T00	A12 A14 A21
AU a1*2007/46*0622*	206-228	235/35R18	A01 K1a K2b K3c T86 T90	A56 F24 S04
e1*2007/46*0623*				
- incl. Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ AX5-80018

				Seite 13 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
/W Golf (VII) R Variant	213-228	225/40R18		A12 A14 A21
AUV	213-228	235/35R18	A01 K1a K2b K3c T86 T90	A56 Car F24
e1*2007/46*0627*	213-220	200/001110	AUT KTA KZD KSC 100 190	S04
incl. Facelift 2017				001
VW Golf (VIII) /-Variant	110, 140	225/40R18		A12 A14 A21
CD, CDV	110, 140	223/401110		A57 Car F24
e1*2007/46*2014*;				Flh KOV NoE
e1*2007/46*2180*				NoP S05
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	225/40R18	A01 K2b	A12 A14 A21
CD, CDV			10112	A58 Car F23
e1*2007/46*2014*;				Flh KOV NoE
e1*2007/46*2180*				NoP S05
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) GTD	147	225/40R18		A12 A14 A21
CD	147	235/40R18	A01 G90 K1a K2b	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	147	235/40R18	K1v K2h Z19	NoE NoP V18
	147	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	S05
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	225/40R18		A12 A14 A21
CD				A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*				KOV S05
- Plug-in Hybrid				
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	225/40R18		A12 A14 A21
CD	180, 195	235/40R18	A01 G90 K1a K2b	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	180, 195	235/40R18	K1v K2h Z19	NoE NoP V18
- incl. Facelift 2024	180, 195	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	S05
VW Golf (VIII) GTI	221	225/40R18		A12 A14 A21
Clubsport	221	235/40R18		A58 F24 Flh
CD -1*0007/46*0014*	221	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	NoP V18 S05
e1*2007/46*2014* - incl. Facelift 2024				
	110	005/40040		A10 A14 A01
VW Golf (VIII) PHEV	110	225/40R18		A12 A14 A21
CD e1*2007/46*2014*				A58 F24 Flh KOV S05
e i 2007/46 2014 - Plug-in Hybrid				100 000
- Flug-III Flybrid - incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) R /-Variant	235, 245	225/40R18	R37	A12 A14 A21
CD, CDV	235, 245	225/40R18	M+S	A56 Car F24
e1*2007/46*2014*;	235, 245	235/40R18	R37	Flh NoP S05
e1*2007/46*2180*	235, 245	235/40R18	M+S	
- incl. Facelift 2024	235, 245	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	
	200, 270	L75/051110	R37	
	235, 245	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	
	<u></u>	<u> </u>	TO THE INTERIOR TO THE	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ AX5-80018

				Seite 14 von 25
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf Plus	55-125	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K56 T88 T89	A12 A14 A21
1KP				A58 S04
e1*2001/116*0304*;				
e1*2007/46*0491*				
VW Golf Sportsvan	63-85	225/40R18		A12 A14 A21
AUV, 1KM	63-85	235/35R18	A01 K1a K2b K3c K8g	A58 F23 S04
e1*2007/46*0627*;				
e1*2007/46*0492*08				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf Sportsvan	63-110	225/40R18		A12 A14 A21
AUV, 1KM	63-110	235/35R18	A01 K1a K2b K3c T86 T90	A58 F24 S04
e1*2007/46*0627*;				
e1*2007/46*0492*08				
- incl. Facelift 2017	70	005/505/6	Ivol. Dog	A04 A40 A44
VW ID.3 Pure, Pro, ProS	70	235/50R18	K2b R03	A01 A12 A14
E1 e1*2007/46*				A21 A58 Flh
2033*00-15				V18 Z18 S04
- Elektro				
VW Jetta	66-147	225/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A01 A12 A14
1KM	00-147	223/40110	K 10 K27 K20 K44 K40 K30	A21 A58 Sth
e1*2001/116*0328*				S04
VW Jetta (VI)	77 - 155	225/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8e	A12 A14 A21
16, 16H	77 - 155 77 - 155	235/35R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8e T86	A58 Sth V18
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8e	S04
e1*2007/46*0584*	77 - 155	245/35R18	A01 K2b K6h K6i K8m R03	
VW Passat (IX) Variant	90-195	225/45R18	A90 T91 T95	A14 A21 A57
CJ	90-195	235/45R18	A12	Car KOV NoP
e1*2018/858*00366*	90-195	245/40R18	A12	V00 V18 S05
VW Passat (IX) Variant	110, 130	225/45R18	A90 T95	A14 A21 A58
PHEV	110, 130	235/45R18	A12	Car KOV V18
CJ	110, 130	245/40R18	A12	S05
e1*2018/858*00366*	,			
- Plug-in Hybrid				
VW Passat (VI)	75-147	225/40R18	T88 T89	A12 A14 A21
3C	75-147	235/40R18	A01 K1a K46 K56	Lim V18 S04
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VI)	184	225/40R18	M+S T88 T89	A12 A14 A21
3C	184	235/40R18	A01 K1a K46 K56	Lim S04
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VI) Variant	75-147	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A14 A21
3C	75-147	235/40R18	A01 K1a K2b	Car V18 S04
e1*2001/116*				
0307*00-23				<u> </u>



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ AX5-80018

				Seite 15 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/40R18	A01 K1a K2b	A12 A14 A21 Car S04
VW Passat (VII)	77-155	225/40R18	T88 T92	A12 A14 A21
3C, 3c	77-155	235/40R18	A01 K1a K2b	Car Lim V18
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	245/35R18	A01 K1a K2b K4i K6g T88 T92	VoA S04
VW Passat (VII)	77-155	225/40R18	T88 T92	A12 A14 A21
	77-155	235/40R18	100 132	Car KMV Lim
3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	77-155	245/35R18	A01 K4i K6g T88 T92	V18 VoA S04
VW Passat (VIII)	88-206	225/45R18	A12	A14 A21 A57
3C	88-206	235/40R18	A12	Car Lim NoP
e1*2001/116*	88-206	235/45R18	A12	V00 V18 VoA
0307*37 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	245/40R18	A12	S05
VW Passat (VIII) GTE	115	225/45R18	A12	A14 A21 A58
3C	115	235/40R18	A12	Car Lim V18
e1*2001/116*	115	235/45R18	A12	VoA S05
0307*41 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	245/40R18	A12	
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A14 A21
5N	81-155	235/50R18	A01 K2b	A57 S05
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		
0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	255/45R18	A01 K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ AX5-80018

				Seite 16 von 25
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.		<u> </u>		1
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A14 A21
5N	81-155	235/50R18		A57 KMV S05
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		
0450*00-23;	81-155	255/45R18		
e1*2007/46*				
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	04.455	005/50540		A40 A44 A04
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A14 A21
5N e1*2001/116*	81-155	235/50R18		A57 S05
	81-155	245/45R18		
0450*11-23; e1*2007/46*	81-155	255/45R18		
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Touran (I)	66-130	225/40R18	K1a K2b T88 T92	A01 A12 A14
1T, 1t	00-130	223/40110	K14 K20 100 192	A21 A58 Npf
e1*2001/116*				S02
0211*23-35;				302
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011				
VW Touran (II)	81-140	225/45R18	K1a	A01 A12 A14
1T	81-140	235/45R18	K1a K2b K6g	A21 A58 V18
e1*2001/116*	81-140	245/40R18	K1c K2b K3c K6h	S01
0211*36;				
e1*2007/46*0357*14				
ab MJ 2016				
VW T-ROC	81-140	225/45R18		A12 A14 A21
A1	81-140	235/45R18		A57 Flh S05
e13*2007/46*1845*				
VW T-ROC Cabriolet	81-110	225/45R18		A12 A14 A21
A1	81-110	235/45R18		A58 Cbo S05
e13*2007/46*1845*				
VW T-ROC R	221	225/45R18		A12 A14 A21
A1	221	235/45R18		A56 Flh S05
e13*2007/46*1845*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ AX5-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 17 von 25

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-	Tragfäh	nigkeit (%	o)	
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 AX5-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 18 von 25

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1360 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 1380 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die 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.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A56 Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ AX5-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 19 von 25

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.

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.

K1v Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).

K27 An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ AX5-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 20 von 25

- **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.
- **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.
- **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.
- K44 An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K46 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5u** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55049312 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ AX5-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 21 von 25

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

K6i An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

K6j An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 AX5-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 22 von 25

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).

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

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die 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.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ AX5-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 23 von 25

- **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.
- **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.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **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 AX5-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Vorderachse Hinterachse

Seite 24 von 25

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

	Voluelaciise	i iii ilei aci ise
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).

- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z19** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ AX5-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 25 von 25

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 2. April 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 25 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2012.

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, 2. April 2025

Kocher 00445136.DOCX

sw