

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 35

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.: 49 02 0102002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell AX9

Typ AX9-85019
Radgröße 8.5Jx19H2
Zentrierart Mittenzentrierung

	Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
			Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
			Mittenloch-ø (mm)			
ſ	D4A	AX9-85019 D4A / Ø66,6x57,1	5/112/57,1	35	725	2115

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52244
Herstellerzeichen wheelworld
Radtyp und Ausführung AX9-85019 (s.o.)
Radgröße 8.5Jx19H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

#### Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28	120	30	MFS 154
S02	Serienschraube M14x1,5 (2-tlg.)	Kugel Ø28	140	30	MFS 14
S03	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28	120	27	MFS 153
S04	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28	140	27	MFS 153
S05	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28	125	30	MFS 154

#### Prüfungen

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

#### Verwendungsbereich

Hersteller Aiways

Audi MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# TÜVRheinland® Precisely Right.

# Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55061918 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 2 von 35

60 60 60 40 40 40 40 40 22 22 22 22 22	235/50R19 245/45R19 255/45R19 215/35R19 225/35R19 235/30R19 245/30R19 255/30R19 215/35R19 225/35R19 225/35R19 235/30R19	K1c K2b K3s  K1a K1b K3s  K1c K2b K3s  K1a K2b T85  K1a K1b K2b K6g K8h T84 T88  K1a K1b K2b K6g K8h T86  G90 K1a K1b K2b K6g K8h K6g K8h  K1c K2b K3a K6h K6i K8m  K1c K2c K3a K5a K6h K6i K8s  K1a K2b K6g K8h T85  K1a K1b K2b K66h K8m T84 T88	A01 A12 A14 A18 A58 V19 S01 A01 A12 A14 A18 A57 Cbo F24 Lim V00 V19 S03
40 40 40 40 40 40 22 22 22 22	255/45R19 215/35R19 225/35R19 235/30R19 235/30R19 245/30R19 255/30R19 215/35R19 225/35R19 235/30R19	K1c K2b K3s  K1a K2b T85  K1a K1b K2b K6g K8h T84 T88  K1a K1b K2b K6g K8h T86  G90 K1a K1b K2b K6g K8h  K1c K2b K3a K6h K6i K8m  K1c K2c K3a K5a K6h K6i K8s  K1a K2b K6g K8h T85	A01 A12 A14 A18 A57 Cbo F24 Lim V00 V19 S03
40 40 40 40 40 40 22 22 22 22	215/35R19 225/35R19 235/30R19 235/35R19 245/30R19 255/30R19 215/35R19 225/35R19 235/30R19	K1a K2b T85 K1a K1b K2b K6g K8h T84 T88 K1a K1b K2b K6g K8h T86 G90 K1a K1b K2b K6g K8h K1c K2b K3a K6h K6i K8m K1c K2c K3a K5a K6h K6i K8s K1a K2b K6g K8h T85	A01 A12 A14 A18 A57 Cbo F24 Lim V00 V19 S03
40 40 40 40 40 22 22 22 22 22	225/35R19 235/30R19 235/35R19 245/30R19 255/30R19 215/35R19 225/35R19 235/30R19	K1a K1b K2b K6g K8h T84 T88 K1a K1b K2b K6g K8h T86 G90 K1a K1b K2b K6g K8h K1c K2b K3a K6h K6i K8m K1c K2c K3a K5a K6h K6i K8s K1a K2b K6g K8h T85	A18 A57 Cbo F24 Lim V00 V19 S03 A01 A12 A14
40 40 40 40 22 22 22 22 22	235/30R19 235/35R19 245/30R19 255/30R19 215/35R19 225/35R19 235/30R19	K1a K1b K2b K6g K8h T86 G90 K1a K1b K2b K6g K8h K1c K2b K3a K6h K6i K8m K1c K2c K3a K5a K6h K6i K8s K1a K2b K6g K8h T85	F24 Lim V00 V19 S03 A01 A12 A14
40 40 40 22 22 22 22 22	235/35R19 245/30R19 255/30R19 215/35R19 225/35R19 235/30R19	G90 K1a K1b K2b K6g K8h K1c K2b K3a K6h K6i K8m K1c K2c K3a K5a K6h K6i K8s K1a K2b K6g K8h T85	V19 S03 A01 A12 A14
40 40 22 22 22 22 22	245/30R19 255/30R19 215/35R19 225/35R19 235/30R19	K1c K2b K3a K6h K6i K8m K1c K2c K3a K5a K6h K6i K8s K1a K2b K6g K8h T85	A01 A12 A14
40 02 02 02 02 02	255/30R19 215/35R19 225/35R19 235/30R19	K1c K2c K3a K5a K6h K6i K8s K1a K2b K6g K8h T85	<u>-1</u>
)2 )2 )2 )2	215/35R19 225/35R19 235/30R19	K1a K2b K6g K8h T85	<u>-1</u>
)2 )2 )2	225/35R19 235/30R19	<u> </u>	<u>-1</u>
)2 )2 )2	235/30R19	K1a K1b K2b K6h K8m T84 T88	
)2 )2	+		A18 A58 Cbo
)2		K1a K1b K2b K6h K8m T86	F23 Lim V19
	235/35R19	G90 K1a K1b K2b K6h K8m	S03
2	245/30R19	K1c K2c K3a K6h K6i K8m T89	
	255/30R19	K1c K2c K3a K5a K6h K6i K8s	
47	225/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14 A18 A58 Cbo
47	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87 T88	S03
	215/35R19	K1c K2b K4i K8h NoD T85	A01 A12 A14
	235/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h NoD T86	A18 A57 F24
	255/30R19	K2c K4i K8m R03	Lim NoE NoP
147	225/35R19	K1c K2b K4i K8h T84 T88	V00 V19 S04
147	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	
147	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K8m T89	
	215/35R19	K1c K2b K4i K8h NoD T85	A01 A12 A14
	235/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h NoD T86	A18 A57 F24
	255/30R19	K2c K4i K8m R03	Flh KOV NoE
147	225/35R19	K1c K2b K4i K8h T84 T88	NoP V00 V19
147	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	S04
147	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K8m T89	
)6	215/35R19	K1c K2b K4i K8h T85	A01 A12 A14
)6	225/35R19	K1c K2b K4i K8m T84 T88	A18 A58 F23
)6	235/30R19	K1c K2b K4i K5b K8m T86	Flh KOV NoE
)6	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5b K8m	NoP V19 S04
)6	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K8s T89	
)6	255/30R19	K2c K4i K8s R03	
130	225/35R19	K1c K2b K4i K8h T88	A01 A12 A14
130	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h	A18 A58 F24
130	+		Flh KOV V19
			S04
			A01 A12 A14
	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88	A18 Flh S03
	6 6 6 6 6 130 130	6 225/35R19 6 235/30R19 6 235/35R19 6 245/30R19 6 255/30R19 130 225/35R19 130 235/35R19 130 245/30R19 130 255/30R19 130 255/30R19	16



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

				Seite 3 von 35
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14 A18 Flh S03
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87 T88	
	75,85,110	215/35R19	A58 K1c K2b K46 K56 R37 T85	
Audi A3, -/Sportback 8V	77-140	215/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T85	A01 A12 A14 A18 A57 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T84 T88	Flh V00 V19 S03
	77-140	235/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T86	
	77-140	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
	77-140	245/30R19	K2c K4i K6h K8s R03 T89	7
	77-140	255/30R19	K2c K4i K6h K8s R03	1
Audi A3, -/Sportback 8V	77-96	215/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T85	A01 A12 A14 A18 A58 F23
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T84 T88	Flh V19 S03
	77-96	235/30R19	K1c K2c K3a K4i K5d K6h K8s T86	
	77-96	235/35R19	G01 K1c K2c K3a K4i K5d K6h K8s	
	77-96	245/30R19	K2c K4i K6h K8s R03 T89	1
	77-96	255/30R19	K2c K4i K6h K8s R03	7
Audi A4	74-162	225/35R19	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 A14
8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T87 T91	A18 Car Lim S03
Audi A4	162	225/35R19	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 A14
QB6 e1*2001/116*0243*	162	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T88 T91	A18 Car Cbo Lim S03
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 A14
8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T91	A18 Cbo S03
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car K1c K2b K44 K46 Lim T91	A01 A12 A14
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/35R19	Cbo K1c K2b K44 K46 T91 Y16	A18 S03
Audi A6 4B	81-184	235/35R19	G40 K1c K2b K41 K44 K46 T87 T91	A01 A12 A14 A18 Au9 Car
e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	81-184	245/35R19	G01 K1c K2c K41 K44 K46 T89 T93	L02 Lim R21 X27 S03
Audi A6 -/Avant	89-257	245/35R19	K1b K2b T93	A01 A12 A14
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	255/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 K56 T92 T96	A18 Car Lim NBF X27 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

				Seite 4 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6 Allroad	120-257	225/45R19	T96	A12 A14 A18
1F, 4F1	120-257	235/40R19	T96	X28 S03
1*2001/116*0254*;	120-257	245/40R19	A01 K42 K46 T94	1
e13*2007/46*1080*	120-257	255/35R19	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46 T96	
	120-257	255/40R19	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46	
Audi A6 S6 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	320	255/35R19	K1b K2b K44 K46 K56 T92 T96	A01 A12 A14 A18 Car Lim X27 S01
Audi A8	154-257	235/45R19	R37 T95 T99	A12 A14 A18
4E	154-257	245/40R19	A01 K1a R37 T94 T98	Lim NBF S03
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R19	A01 G01 K1a R37 143	
e1*2001/116*0246*	154-331	235/45R19	M+S T95 T99	
	154-331	245/40R19	A01 K1a M+S T94 T98	
	154-331	255/40R19	A01 K1a K2b T00 T96	
Audi Q2	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
θA	81-110	235/35R19	K1c K2b K8f T87 T91	A18 A58 V19
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	K1c K2b K8f	S04
Frontantrieb	81-110	245/35R19	K2c K8f R03	
	81-110	255/35R19	K2c K8o R03	1
Audi Q2	81-110	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
GA	81-110	235/35R19	K1a K1b K2b K8f T87 T91	A18 A58 KMV R92 V19 S04
1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	K1a K1b K2b K8f	
Frontantrieb	81-110	245/35R19	K2c K8o R03	
mit Zusatz- /erbreiterungen	81-110	255/35R19	K2c K8o R03	_
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
GA	110, 140	235/35R19	K1c K2b K6w K8c T91	A18 A56 S04
1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	K1c K2b K6w K8c	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
GA	110, 140	235/35R19	K1a K1b K2b K6w K8c T91	A18 A56 KMV
e1*2007/46*1552*01 mit Zusatz- /erbreiterungen	110, 140	235/40R19	K1a K1b K2b K6w K8c	R92 S04
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A18
BU, 8U1	88-162	225/45R19		A57 V00 V19
1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		S02
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
	88-162	245/40R19		
	88-162	255/35R19	A01 K1a K2b	
	88-162	255/40R19	A01 K1a K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

				Seite 5 von 35
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A18
8U, 8U1 `	88-162	225/45R19		A57 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		V19 S02
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		7
- mit Radhaus-	88-162	245/40R19		7
Verbreiterungen	88-162	255/35R19		7
	88-162	255/40R19		7
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	235/45R19		A12 A14 A18
F3	110-180	235/50R19	A01 K1c K2b	A57 MpH S02
e1*2007/46*1900*	110-180	245/45R19	A01 K1c K2b	7
	110-180	255/45R19	A01 K1c K2b	7
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	235/45R19		A12 A14 A18
F3	110-180	235/50R19		A57 MpH RQ3
e1*2007/46*1900*	110-180	245/45R19		S02
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110-180	255/45R19		
Audi RS Q3 -/Sportback (II)	294	235/45R19	A91 M+S	A14 A18 A56
F3	294	235/50R19	A12 M+S	P38 S02
e1*2007/46*2038*	294	245/45R19	A12 M+S	7
	294	255/45R19	A12 M+S	7
Audi RS3 Limousine	294	235/35R19	K1a K1b K6g K8h T91	A01 A12 A14
8V e1*2007/46*0608*03	294	255/30R19	K1c K2c K3a K5a K6h K6i K8s T91	A18 A56 Lim V9A S03
Audi RS3 Sportback 8P	250	225/35R19	K2a K2b K4g K4i K6h K8h R03 T88	A01 A12 A14 A18 A56 AV9
e1*2007/46*0615*	250	235/35R19	K1c K2c K3b K3s K4g K4i K5x K6h K8m T91	Flh S03
Audi RS3 Sportback 8V e1*2007/46*0608*01 - incl. Facelift 2017	270,294	235/35R19	K1c K2c K3c K4i K5d K6h K7d K8m T91	A01 A12 A14 A18 A56 Y85 S03
Audi RS6 4B e1*98/14*0190*, e1*2001/116*0190*	331,353	255/35R19	R09 R35 Som	A12 A14 A18 B03 Car Lim S03
Audi S3 8V	206-228	225/35R19	Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim T84 T88	A01 A12 A14 A18 A56 F24
e1*2007/46*0607*	206-228	235/30R19	K1a K1b K2b K6g K8h Lim T86	S03
- Limousine / Cabrio	206-228	235/35R19	Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim	
- incl. Facelift 2016	206-228	245/30R19	Cbo K1c K2b K3a K6h K6i K8m Lim	
	206-228	255/30R19	Cbo K1c K2c K3a K5a K6h K6i K8s Lim	
Audi S3 Limousine	228, 245	225/35R19	K1c K2b K4i K8h T88	A01 A12 A14
GY	228, 245	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	A18 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K8m T89	Lim NoP S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

				Seite 6 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S3 Sportback	228, 245	225/35R19	K1c K2b K4i K8h T88	A01 A12 A14
GY	228, 245	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	A18 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K8m T89	Flh KOV NoP S04
Audi S3, -/Sportback 3V	206-228	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T88	A01 A12 A14 A18 A56 F24
e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016	206-228	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	Flh S03
Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	K1a K1b K2b M+S	A01 A12 A14
GA	221	235/35R19	K1a K1b K2b K6w K8c T91	A18 A56 KMV
e1*2007/46* 1552*09 · mit Zusatz- Verbreiterungen	221	235/40R19	K1a K1b K2b K6w K8c	S04
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	K1a K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14
3J	118-155	225/40R19	K1a K46 K56	A18 A57 Cbo
e1*2001/116*	118-155	235/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 K56	Cpe V00 V19
0369*00-16;	118-184	245/35R19	K1c K2b K41 K46 K56	S03
0374*00-01;	118-184	255/30R19	K1c K2a K2b K41 K44 K46 K56	
0375*00	118-184	255/35R19	K1c K2a K2b K41 K44 K46 K56	
	118-200	235/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 K56 M+S	
	118-200	245/35R19	K1c K2b K41 K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	K6g R37 T84 T88	A01 A12 A14 A18 A57 Cbo Cpe V00 V19 S03
3J	132-169	225/40R19	K6g R37	
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	K1a K2b K6g K8c R37	
)369*17	132-169	245/35R19	K1a K2b K6g K8c	
ab MJ 2015 (8S) ncl. Facelift 2018	132-169	255/30R19	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	
noi. i aceiiii 2010	132-169	255/35R19	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	
Audi TT (III)	180	225/35R19	K6g R37 T84 T88	A01 A12 A14
BJ	180	225/40R19	K6g R37	A18 A57 Cbo
21*2001/116*	180	235/35R19	K1a K2b K6g K8c R37	Cpe V00 V19
)369*31	180	245/35R19	K1a K2b K6g K8c	S03
ab Facelift 2018 (8S)	180	255/30R19	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	_
	180	255/35R19	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	
Audi TT RS (II)	250, 265	235/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 K56 M+S	A01 A12 A14
3J	250, 265	245/35R19	K1c K2b K41 K46 K56 M+S	A18 A56 Cbo
e1*2001/116* 0369*00-16				Cpe S03
Audi TTS (III)	210-235	225/35R19	K6g M+S T84 T88	A01 A12 A14
3J	210-235	225/40R19	K6g M+S	A18 A56 Cbo
e1*2001/116*	210-235	235/35R19	K1a K2b K6g K8c M+S	Cpe S03
)369*18	210-235	245/35R19	K1a K2b K6g K8c	1 ^
ab MJ 2015 (8S)	210-235	255/30R19	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	1
ncl. Facelift 2018	210-235	255/35R19	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	1
MG EHS (RX6) PHEV	119	225/45R19	P. C.	A12 A14 A18
AS23P-L	119	235/45R19		A58 V19 S05
				1490 A 19 909
e5*2018/858*00003*	119	245/40R19	A01 K3i K5w	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

				Seite 7 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG HS	119	225/45R19		A12 A14 A18
AS23	119	235/45R19		A58 V19 S05
4*2018/858*00111*	119	245/40R19	A01 K3i K5w	
	119	255/40R19	A01 K1a K3i K5w	
MG ZS EV	68-75	225/40R19	G75 K6w	A01 A12 A14
ZS1, SZS1	68-75	235/35R19	K2b K3i K4i K6d K6w	A18 A58 Flh
e4*2007/46*1417*; e4*2007/46*1435* Elektro	68-75	245/35R19	K2b K3i K4i K5w K6d K6x	S05
MG4 Electric	54, 68	235/35R19	K1a K1b K2b T91	A01 A12 A14
SEH3	54, 68	245/35R19	K1c K2a K2b T93	A18 A58 Flh
94*2018/858*00093* Elektro	54, 68	255/30R19	K1c K2a K2b K4i K5b K5l K6g K6t T91	X88 S05
// // // // // // // // // // // // //	68	235/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
SEH3	68	245/35R19	K1c K2a K2b T93	A18 A58 Flh
e4*2018/858*00093* Elektro 18 Zoll-Serie	68	255/35R19	K1c K2a K2b K5b K5k K6g	Z18 S05
MG4 Electric Trophy E.R.	90	235/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
SEH3 e4*2018/858*00093* Elektro	90	245/35R19	K1c K2a K2b T93	A18 A58 Flh
	90	255/35R19	K1c K2a K2b K5b K5k K6g	Z18 S05
MG4 Electric XPower	152	235/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
SEH3	152	245/35R19	K1c K2a K2b T93	A18 A56 Flh
:4*2018/858*00093* Elektro	152	255/35R19	K1c K2a K2b K5b K5k K6g	S05
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	225/35R19	K1c K2b K8h T88	A01 A12 A14
EP22-L	73, 75	235/35R19	K1c K2b K8h T91	A18 A58 Car
94*2018/858*00053* Elektro	73, 75	245/35R19	K1c K2a K2b K5d K5k K6g K8m	F23 S05
Cupra Formentor	110,140	225/45R19	M+S	A12 A14 A18
(M	110,140	235/40R19	A01 K1a K1b M+S	A57 NoP S04
9*2007/46* .008*00-19	110,140	245/40R19	A01 K1c K6w	
	110,140	255/40R19	A01 K1c K2b K3s K6w	
Cupra Formentor	110	245/40R19	K1c K6w	A01 A12 A14
KM 9*2007/46*4008*20 ab Facelift 2024	110	255/40R19	K1c K2b K3s K6w	A18 A58 NoP S04
Cupra Formentor e-Hybrid	110	225/45R19	M+S R37	A12 A14 A18
(M	110	235/40R19	A01 K1a K1b M+S R37	A58 S04
9*2007/46*	110	245/40R19	A01 K1c K6w	1
-008*00-19 Plug-in Hybrid	110	255/40R19	A01 K1c K2b K3s K6w	
Cupra Formentor e-Hybrid	110, 130	245/40R19	K1c K6w	A01 A12 A14
(M) 99*2007/46*4008*21	110, 130	255/40R19	K1c K2b K3s K6w	A18 A58 S04
Plug-in Hybrid ab Facelift 2024				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

				Seite 8 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Formentor VZ	180,228	225/45R19	M+S R37	A12 A14 A18
KM	180,228	235/40R19	A01 K1a K1b M+S R37	A57 NoP S04
e9*2007/46*	180,228	245/40R19	A01 K1c K6w	
4008*00-19	180,228	255/40R19	A01 K1c K2b K3s K6w	
Cupra Formentor VZ 2WD	195	245/40R19	K1c K6w	A01 A12 A14
KM e9*2007/46*4008*24 ab Facelift 2024	195	255/40R19	K1c K2b K3s K6w	A18 A58 NoP S04
Cupra Formentor VZ 4Drive	245	245/40R19	K1c K6w	A01 A12 A14
KM e9*2007/46*4008*22 ab Facelift 2024	245	255/40R19	K1c K2b K3s K6w	A18 A56 NoP S04
Cupra Formentor VZ5	287	245/40R19	M+S	A12 A14 A18
KM e9*2007/46* 4008*00-19	287	255/40R19	M+S	A56 KMV S04
Cupra Leon KL	110	225/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S T84 T88	A01 A12 A14 A18 A58 Car
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer	110	235/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v	F24 Flh NoP V19 S04
- ab Facelift 2024	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8i K9v T89	
	110	255/30R19	K2b K6h K8i K9v R03	
Cupra Leon KL	110	225/35R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T84 T88	A01 A12 A14 A18 A58 Car
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer	110	235/35R19	G01 K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m	F23 Flh NoE NoP V19 S04
- ab Facelift 2024	110	245/30R19	K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7i K8s T89	
Cupra Leon PHEV KL	110	225/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v T88	A01 A12 A14 A18 A58 Car
e9*2007/46*3167*28 - Plug-in Hybrid	110, 130	225/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S T88	F24 Flh V19 S04
- incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110, 130	235/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T91	
	110, 130	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8i K9v T89	
	110, 130	255/30R19	K2b K6h K8i K9v R03 T91	
Cupra Leon VZ	221	255/30R19	K2b K6h K8i K9v R03 T91	A01 A12 A14
KL e9*2007/46*3167*28	221, 245	225/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v T88	A18 A57 Car F24 Flh NoP
- incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	221, 245	235/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T91	1/00 1/40 004
	221, 245	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8i K9v T89	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

				Seite 9 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Leon VZ KL	221, 245	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S T88	A01 A12 A14 A18 A57 Car
e9*2007/46*3167*28 incl. Sportstourer	221, 245	235/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v T91	F24 Flh NoP V00 V19 S04
mit Akebono-Bremse	221, 245	245/30R19	K1c K2c K3a K5b K5u K6h K7d K8i K9v T89	
	221, 245	255/30R19	K1c K2c K3a K5b K5u K6h K7i K8i K9v T91	
Cupra Terramar	110, 150	235/50R19	AS9	A14 A18 A57
KP	110, 150	245/45R19	A92	NoE NoP V19
e9*2018/858*04014*	110, 150	255/45R19	A12	S04
	110, 150	265/45R19	A12 R03	7
Cupra Terramar e-Hybrid	110, 130	235/50R19	AS9 R37	A14 A18 A58
KP	110, 130	235/50R19	AS9 M+S	V19 S04
e9*2018/858*04014*	110, 130	245/45R19	A92 R37	7
- Plug-in Hybrid	110, 130	245/45R19	A92 M+S	
	110, 130	255/45R19	A12	
	110, 130	265/45R19	A12 R03	
Cupra Terramar VZ KP e9*2018/858*04014*	195	235/50R19	AS9 M+S	A14 A18 A56
	195	245/45R19	A92 M+S	NoE NoP S04
	195	255/45R19	A12	7
Seat Alhambra	85-162	225/40R19	K2b T93 145	A01 A12 A14
7N e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* incl. Facelift 2015	85-162	245/35R19	K1a K2c T93 145	A18 A57 S04
Seat Altea / Toledo	63-110	215/35R19	K1c K2b T85	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/35R19	K1c K2b K41 K44 K45 T84 T88	A18 A60 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K43 K44 K45 T87 T91	K46 K56 KOV SeF Sth V19
	63-155	255/30R19	K2c K44 R03 T91	S03
Seat Ateca	85, 110	225/40R19	K1c K2b R37	A01 A12 A14
5FP	85, 110	225/40R19	K1c K2b M+S	A18 A58 F23
9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R19	G01 K1c K2b M+S	KMV NoP V19
incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R19	G01 K1c K2b R37	S04
- Frontantrieb - mit Radhaus-	85, 110	235/40R19	K1c K2b	
Verbreiterungen	85, 110	245/35R19	K1c K2b K6v K8c	
VOIDIGITATING	85, 110	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	
	85, 110	255/35R19	K1c K2b K6x K8i	
Seat Ateca	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
5FP	81-110	225/45R19	G01 K1c K2b	A18 A58 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	235/40R19	K1c K2b	KOV NoP S04
incl. ab Modell 2021	81-110	245/35R19	K1c K2b K8c	7
- Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/40R19	K1c K2b K8c	_



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

				Seite 10 von 35
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
5FP	110, 140	225/45R19	K1a K1b K2b	A18 A56 F24 KMV NoP S04
e9*2007/46*6394*	110, 140	235/40R19	K1c K2b	
- incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus-	110, 140	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	
Verbreiterungen Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	K1a K1b R37	A01 A12 A14
5FP	221	225/40R19	K1a K1b M+S	A18 A56 F24
e9*2007/46*6394*11	221	225/40R19 225/45R19	<del>-</del>	S04
	221	225/45R19 225/45R19	K1a K1b R37 K1a K1b M+S	-
		_		+
	221 221	235/40R19 235/40R19	K1c K2b M+S	+
			K1c K2b R37	_
Cook Course About 4 FTCL	221	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	AO1 A10 A14
Seat Cupra Ateca 1,5TSI 5FP	110	225/40R19	K1c K2b M+S	A01 A12 A14 A18 A58 F23
e9*2007/46*6394*40	110	225/45R19	G01 K1c K2b M+S	KMV NoP V19
- Frontantrieb	110	235/40R19	K1c K2b	S04
	110	245/35R19	K1c K2b K6v K8c	_
	110	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	
00	110	255/35R19	K1c K2b K6x K8i	A 0.1 A 1.0 A 1.1
Seat Cupra Ateca 2,0TSI 5FP	140	225/40R19	K1a K1b M+S	A01 A12 A14
e9*2007/46*6394*40	140	225/45R19	K1a K1b M+S	A18 A56 F24 NoP S04
e9 2007/40 0394 40	140	235/40R19	K1c K2b M+S	1107 304
	140	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	144444
Seat Cupra Ateca VZ-	221	225/40R19	A33 M+S	A14 A18 A56
Edition 5FP	221	225/45R19	A12 M+S	F24 KMV Z20
e9*2007/46*6394*23	221	235/40R19	A12 M+S	S04
- mit Zusatz-	221	245/40R19	A01 A12 K1c K2b K6v K8c	
Verbreiterungen	221	255/35R19	A01 A12 K1c K2b K6v K8c	
	221	255/40R19	A01 A12 K1c K2b K3t K6v K8c	
Seat Cupra Leon KL	180-221	225/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v T88	A01 A12 A14 A18 A57 Car
e9*2007/46*	180-221	255/30R19	K2b K6h K8i K9v R03 T87 T91	F24 Flh NoP
3167*00-27 - incl. Sportstourer	180-228	225/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S T88	V00 V19 S04
	180-228	235/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T87 T91	
	180-228	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8i K9v T89	
Seat Cupra Leon PHEV KL	110	225/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S T88	A01 A12 A14 A18 A58 Car
e9*2007/46* 3167*00-27	110	225/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v R37 T88	F24 Flh V19 S04
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	235/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v	
	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8i K9v T89	
	110	255/30R19	K2b K6h K8i K9v R03	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

				Seite 11 von 35
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	225/35R19	K1a K1b T88	A01 A12 A14
3R, 3RN e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	235/35R19	K1c K2b K3b K6g K8b T87 T91	A18 A58 Car Lim S03
Seat Leon	63-118	215/35R19	K1a K1b K2b K41 K46 R37 T85	A01 A12 A14
1P, 1PN e9*2001/116*0052*;	63-195	225/35R19	K1c K2b K41 K43 K44 K46 T84 T88	A18 A58 Flh K27 S03
e9*2007/46*0013*	63-195	235/35R19	G03 K1c K2b K41 K43 K44 K46	
Seat Leon KL	85, 110	215/35R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m NoD T85	A01 A12 A14 _A18 A58 Car
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer	85, 110	225/35R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T84 T88	F23 Flh NoE NoP V19 S04
- ab Facelift 2024	85, 110	235/35R19	G01 K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m	
	85, 110	245/30R19	K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7i K8s T89	
Seat Leon / Cupra Leon KL	66-110	215/35R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m NoD T85	A01 A12 A14 A18 A58 Car
e9*2007/46* 3167*00-27	66-110	225/35R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T84 T88	F23 Flh KOV NoE NoP V19
- incl. Sportstourer	66-110	235/35R19	G01 K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m	S04
	66-110	245/30R19	K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7i K8s T89	
Seat Leon / Cupra Leon KL	110	235/35R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e R09 T87 T91	A01 A12 A14 A18 A57 Car
e9*2007/46* 3167*00-27	110 ,140	225/35R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T84 T88	F24 Flh KOV NoE NoP V00
- incl. Sportstourer	110, 140	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T87 T91	V19 S04
	110, 140	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6h K7i K8i T89	
Seat Leon PHEV KL	110	225/35R19	Car Flh K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T88	A01 A12 A14 A18 A58 F24
e9*2007/46* 3167*00-27	110	235/35R19	Car Flh G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	KOV V19 S04
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	245/30R19	Car Flh K1c K2b K3a K5d K5i K6h K7i K8i T89	
Seat Leon PHEV KL	110	225/35R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T88	A01 A12 A14 A18 A58 Car
e9*2007/46*3167*28 - Plug-in Hybrid	110	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T91	F24 Flh V19 S04
- incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6h K7i K8i T89	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

				Seite 12 von 3	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/35R19	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m T88	A01 A12 A14 A18 A56 Car	
	81-135	225/40R19	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	F24 KMV S03	
	81-135	235/35R19	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m		
	81-135	245/35R19	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8s		
	81-135	255/30R19	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8s		
Seat Leon X-Perience 5F	81-92	225/35R19	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m T84 T88	A01 A12 A14 A18 A58 Car	
e9*2007/46*0094*	81-92	225/40R19	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	F23 KMV V19 S03	
	81-92	235/35R19	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m		
	81-92	245/35R19	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8s		
	81-92	255/30R19	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8s		
Seat Tarraco	110-180	235/45R19	T95 T99 145	A12 A14 A18	
(N	110-180	235/50R19	A01 K1c 140	A57 MpH S04	
e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19	A01 K1a K1b 143	i i	
- ohne FR-Line	110-180	255/45R19	A01 K1c 141		
Seat Tarraco FR	110-180	235/45R19	T95 T99 145	A12 A14 A18	
KN	110-180	235/50R19	140	A57 MpH RQ3	
e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19	143	S04	
	110-180	255/45R19	141	-	
Skoda Elrog 50 / 60	70	235/55R19	K1a 137	A01 A12 A14	
NY	70	245/50R19	K1a K2b 139	A18 A58 Flh	
e8*2007/46*0416*17	70	255/50R19	K1c K2b 137	V19 S03	
	70	275/45R19	K1c K2b K5w 138		
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/55R19	K1a 137	A01 A12 A14	
NY	70	245/50R19	K1c K2b 139	A18 A58 V19	
e8*2007/46*0416*	70	255/50R19	K1c K2b 137	S03	
- Elektro	70	275/45R19	K2b R03 138	-	
- incl. Coupé - incl. Facelift 2025	70	275/45119	N20 N00 100		
Skoda Karoq	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14	
NU	81-110	225/45R19	G01 K1c K2b	A18 A58 F23	
e8*2007/46*0272*	81-110	235/40R19	K1c K2b	KOV V19 S04	
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	K1c K2b K8c		
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/40R19	K1c K2b K8c		
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14	
NU .	110, 140	225/45R19	K1c K2b	A18 A56 F24	
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	K1c K2b	KOV S04	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	K1c K2b K8c		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

				Seite 13 von	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Skoda Karog Scout	85, 110	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A14	
NU .	85, 110	225/45R19	G01 K1a K1b	A18 A58 F23	
8*2007/46*0272*	85, 110	235/40R19	K1c K2b	KMV V19 S04	
Frontantrieb	85, 110	245/35R19	K1c K2b K6v K8c		
mit Radhaus-	85, 110	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	1	
Verbreiterungen	85, 110	255/35R19	K1c K2b K6v K8c	1	
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14	
NU	110, 140	225/45R19	K1a K1b K2b	A18 A56 F24	
8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	K1c K2b	KMV S04	
mit Radhaus-	110, 140	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	1	
Verbreiterungen	110, 140	255/35R19	K1c K2b K6v K8c	1	
Skoda Kodiaq (I)	85-180	235/45R19	T95 T99 145	A12 A14 A18	
NS	85-180	235/50R19	140	A57 S04	
8*2007/46*0249*	85-180	245/45R19	143	1	
incl. Scout	85-180	255/45R19	141	1	
Skoda Kodiaq (II)	110-150	235/50R19	140	A12 A14 A18	
e8*2018/858*00107* incl. RS	110-150	245/45R19	143	A57 NoP S04	
	110-150	255/45R19	141		
	110-195	235/50R19	M+S 140		
	110-195	245/45R19	M+S 143		
	110-195	255/45R19	M+S 141	7	
Skoda Kodiaq (II) PHEV	110	235/50R19	140	A12 A14 A18	
PS	110	245/45R19		A58 S04	
98*2018/858*00107* Plug-in Hybrid	110	255/45R19			
Skoda Octavia (II)	55-147	225/35R19	A58 K1c K27 K2b K41 K45 K46 K56 T88	A01 A12 A14 A18 Car Lim	
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K41 K44 K45 K46 K56 T88 T91	Npf V00 V19 S03	
	55-147	255/30R19	A58 K2b K44 K46 K56 R03 T91	7	
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	K1a K1b K2b K8g	A01 A12 A14	
SE ` ´	63-110	225/35R19	K1c K2b K8k T88	A18 A58 Car	
211*2007/46*	63-110	235/30R19	K1c K2b K8k	F23 Lim Npf	
)243*00-19;	63-110	235/35R19	G01 K1c K2b K8k	V19 S03	
e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	245/30R19	K1c K2b K3f K6g K8t	7	
Skoda Octavia (III)	132-169	215/35R19	A58 K1a K1b K2b T85	A01 A12 A14	
δΕ	132-169	255/30R19	A58 K2c K6h K6i K8s R03	A18 Car F24	
e11*2007/46*	77-169	225/35R19	A57 K1c K2b K6g K8e T84 T88	Lim Npf V00	
)243*00-19;	77-169	235/30R19	A57 K1c K2b K6g K8e T86	V19 S03	
211*2007/46*	77-169	235/35R19	A57 G01 K1c K2b K6g K8e	7	
)244*00-13	77-169	245/30R19	A57 K1c K2b K3f K6h K6i K8m		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

				Seite 14 von 35
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	K1a K1b K2c K8k T85	A01 A12 A14
5E	63-110	225/35R19	K1c K2c K6g K8t T84 T88	A18 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	235/30R19	K1c K2c K6g K8t T86	F23 Lim Npf
0243*20-26;	63-110	235/35R19	G01 K1c K2c K6g K8t	V19 S03
e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	245/30R19	K1c K2c K3f K6g K8t	
Skoda Octavia (III) 5E	81-140	215/35R19	K1a K1b K2c K6h K6i K8s R37 T85	A01 A12 A14 A18 A57 Car
e11*2007/46*	81-180	225/35R19	K1c K2c K6h K6i K8s T84 T88	F24 Lim Npf
0243*20-26;	81-180	235/30R19	K1c K2c K6h K6i K8s T86	V00 V19 S03
e11*2007/46* 0244*14;	81-180	235/35R19	G01 K1c K2c K6h K6i K8s T87 T91	
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	245/30R19	K1c K2c K3f K6h K6i K8s T89	
Skoda Octavia (IV) NX	81-110	225/35R19	K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h T84 T88	A01 A12 A14 A18 A58 Car
e8*2007/46*0355*	81-110	225/40R19	K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	F23 KOV Lim
- incl. Facelift 2024	81-110	235/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	NoE NoP V19 S04
	81-110	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m	
	81-110	255/35R19	K2c K4i K6i K8s R03	
Skoda Octavia (IV) NX	110-195	225/35R19	K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h T88	A01 A12 A14 A18 A57 Car
e8*2007/46*0355*	110-195	225/40R19	K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	F24 KOV Lim
- incl. RS - incl. Facelift 2024	110-195	235/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	MpH NoE V00 V19 S04
	110-195	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m T87 T91	
	110-195	255/35R19	K2c K4i K6i K8s R03	
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	225/40R19	K1c K2b K30 K44 K46 K56 T93	A01 A12 A14
1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	235/35R19	K1c K2b K30 K44 K46 K56 T91	A18 A56 Car KMV S03
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	225/35R19	T88	A12 A14 A18
5E	81-135	225/40R19		A56 Car F24
e11*2007/46*	81-135	235/35R19	A01 K1a K1b	S03
0243*00-19	81-135	245/35R19	A01 K1a K1b	
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	225/35R19	K4i K6h K6x K8i K9v T88	A01 A12 A14
5E	110-140	225/40R19	K4i K6h K6x K8i K9v	A18 A56 Car
e11*2007/46* 0243*21-26;	110-140	235/35R19	K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v T87 T91	F24 S03
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	245/35R19	K1a K1b K2b K4i K6h K6x K8r K9v	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

				Seite 15 von 3	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Skoda Octavia Scout (IV) NX	85, 110	225/35R19	K1a K2b K4i K6i K6w K8h T84 T88	A01 A12 A14 A18 A58 Car	
e8*2007/46*0355*	85, 110	225/40R19	K1a K2b K4i K6i K6w K8h	F23 KMV NoE	
	85, 110	235/35R19	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	NoP V19 S04	
	85, 110	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m		
	85, 110	255/35R19	K2c K4i K6i K6y K8s R03		
Skoda Octavia Scout 4x4	110	225/35R19	K1a K2b K4i K6i K6w K8h T88	A01 A12 A14	
(IV)	110, 147	225/40R19	K1a K2b K4i K6i K6w K8h	A18 A56 Car	
NX e8*2007/46*0355*	110, 147	235/35R19	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h T91	F24 KMV NoE NoP S04	
	110, 147	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m	_	
Skoda Superb (I)	74-142	225/35R19	K1a K1b K2b K45 K46 T88	A01 A12 A14	
3U e11*98/14*0187*	74-142	235/35R19	G01 K1c K2b K45 K46 L02 T87 T91	A18 A58 Lim V19 S03	
	74-142	255/30R19	K2a K2b K44 K46 K56 R03 R70		
Skoda Superb (II) 3T	77-147	225/35R19	K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56 T88	A01 A12 A14 A18 Car Lim	
e11*2001/116*	77-147	245/30R19	K2c K44 K46 K56 R03 T89	V19 S03	
0326*15-31; e11*2007/46* 0014*07-21	77-191	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K30 K41 K44 K46 K56 T87 T91		
Skoda Superb (III)	88-206	225/40R19	K4i K6g K6i K8e T89 T93	A01 A12 A14	
3T	88-206	235/35R19	K2b K4i K6g K6i K8e T87 T91	A18 A57 Car	
e11*2001/116*	88-206	235/40R19	K2b K4i K6g K6i K8e	Lim NoP V00	
0326*32-45; e11*2007/46*	88-206	245/35R19	K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T89 T93	V19 S04	
0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	255/35R19	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K7d K8s		
Skoda Superb (IV)	110-195	225/40R19	K1a	A01 A12 A14	
NZ	110-195	235/40R19	K1c K4i	A18 A57 Car	
e8*2018/858*00106*	110-195	245/35R19	K1c K2b K4h K4i K8h	KOV Lim NoP	
	110-195	255/35R19	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h	V00 V19 S04	
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/40R19	K1a T93	A01 A12 A14	
NZ	110	235/40R19	K1c K4i	A18 A58 Car	
e8*2018/858*00106*	110	245/35R19	K1c K2b K4h K4i K8h T93	KOV Lim V19	
- Plug-in Hybrid	110	255/35R19	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h	304	
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	K4i K6g K6i K8e T93	_A01 A12 A14	
3T -0*2007/46*0217*	115	235/35R19	K2b K4i K6g K6i K8e T91	A18 A58 Car	
e8*2007/46*0317* - Plug-in Hybrid	115	235/40R19	K2b K4i K6g K6i K8e	Lim V19 S04	
- i iag-iii i iybiia	115	245/35R19	K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T93		
	115	255/35R19	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K7d K8s		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

				Seite 16 von 35
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
5L	77-125	235/35R19	K1c K2a K2b T91	A18 A57 S03
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/35R19	K1c K2c T89 T93	
VW Arteon -/Shooting	110-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A18
Brake BH	110-206	225/45R19		A57 Car Lim
	110-206	235/40R19		MpH S04
e1*2007/46*1725*	110-206	245/40R19		
	110-206	255/35R19	A01 K1a K2b K8d	
	110-206	255/40R19	A01 K1a K2b K8d	
VW Arteon R -/Shooting	235	245/40R19		A12 A14 A18
Brake R	235	255/35R19	A01 K1a K2b K8d	A56 Car Lim
3H e1*2007/46*1725*	235	255/40R19	A01 K1a K2b K8d	NoP S04
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	225/40R19	K1c K2b K3a K3c	A01 A12 A14
16	77-162	235/35R19	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	A18 A58 Cbo
e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R19	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	Flh S03
	77-162	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d	
VW Cross Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	235/35R19	K1c K30 T87 T91	A01 A12 A14 A18 KMV S03
VW EOS 1F	85-184	225/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14 A18 A58 Cbo
e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-191	235/35R19	K1c K2a K2b K41 K44 K46 K56 T87 T91	V19 S03
	85-191	255/30R19	K2c K44 K46 K56 R03	
VW Golf (V)	55-125	215/35R19	K1c K2b R37 T85	A01 A12 A14
1K	55-184	225/35R19	K1c K2b K41 K44 K45 T84 T88	A18 K46 K56
e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K43 K44 K45 T87 T91	V19 S03
	55-184	255/30R19	K2c K44 R03	
VW Golf (V) Variant	59-110	215/35R19	K1c K27 K2c K41 K44 K56 T85	A01 A12 A14
1KM e1*2001/116*	59-147	225/35R19	K1c K27 K2c K41 K43 K44 K56 T84 T88	A18 A58 Car K46 S03
0328*00-14	59-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K43 K44 K56	
VW Golf (VI)	59-118	215/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T85	A01 A12 A14
1K e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8r T84 T88	A18 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

				Seite 17 von 35
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/35R19	K1c K2b K3a K6h K8i T85	A01 A12 A14
1KM e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8r T84 T88	A18 Car S03
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R19	K1c K3b K6h K6i K6x K8m T88	A01 A12 A14
AUV	81-135	225/40R19	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	A18 A56 Car
e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	81-135	235/35R19	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	F24 KMV S03
VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV	110	215/35R19	A58 K1c K2b K4i K5c K6i K8h NoD T85	A01 A12 A14 A18 A57 Car
e1*2007/46*2014*;	110	245/30R19	A58 K2c K4i K6i K8s R03 T89	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	110, 140	225/35R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m T84 T88	NoE NoP V00 V19 S04
	110, 140	235/30R19	A58 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m NoD T86	
	110, 140	235/35R19	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/35R19	K1c K2b K4i K5c K8h NoD T85	A01 A12 A14
CD, CDV e1*2007/46*2014*;	66-96	225/35R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m T84 T88	A18 A58 Car F23 Flh KOV
e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	66-96	235/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T86	NoE NoP V19 S04
	66-96	235/35R19	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	
	66-96	245/30R19	K2c K4i K6i K8s R03 T89	
VW Golf (VIII) GTD CD	147	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T88	A01 A12 A14 A18 A58 F24
e1*2007/46*2014*	147	235/35R19	G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	Flh NoE NoP V19 S04
	147	245/30R19	K2c K4i K6i K8s R03 T89	
VW Golf (VIII) GTE CD	110, 130	225/35R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m T88	A01 A12 A14 A18 A58 F24
e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid	110, 130	235/35R19	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	Flh KOV V19 S04
- incl. Facelift 2024	110, 130	245/30R19	K2c K4i K6i K8s R03 T89	
VW Golf (VIII) GTI CD	180, 195	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T88	A01 A12 A14 A18 A58 F24
e1*2007/46*2014* - incl. Facelift 2024	180, 195	235/35R19	G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	Flh NoE NoP V19 S04
	180, 195	245/30R19	K2c K4i K6i K8s R03 T89	7
VW Golf (VIII) GTI Clubsport	221	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T88	A01 A12 A14 A18 A58 F24
CD e1*2007/46*2014*	221	235/35R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T87 T91	Flh NoP V19 S04
- incl. Facelift 2024	221	245/30R19	K2c K4i K6i K8s R03 T89	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

				Seite 18 von 35
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) PHEV CD e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110	225/35R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m T88	A01 A12 A14 A18 A58 F24
	110	235/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T86	Flh KOV V19 S04
	110	235/35R19	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	
	110	245/30R19	K2c K4i K6i K8s R03 T89	
VW Golf (VIII) R /-Variant CD, CDV	235, 245	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h R37 T88	A01 A12 A14 A18 A56 Car
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	235, 245	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h M+S T88	F24 Flh NoP S04
- incl. Facelift 2024	235, 245	235/35R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T91	
VW Golf Plus 1KP	55-125	225/35R19	K1c K27 K2c K41 K43 K56 T84 T88	A01 A12 A14 A18 A58 K44
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K43 K56 T87 T91	S03
	55-85	215/35R19	K1c K27 K2c K41 K56 T85	
VW Jetta	66-110	215/35R19	K1c K27 K2c K41 K44 K56 T85	A01 A12 A14
1KM e1*2001/116*0328*	66-147	225/35R19	K1c K27 K2c K41 K43 K44 K56 T84 T88	A18 A58 K46 Sth S03
	66-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K43 K44 K56	
VW Passat (IX) Variant	90-195	225/40R19	K1a T89 T93	A01 A12 A14
CJ	90-195	235/40R19	K1c K4i	A18 A57 Car
e1*2018/858*00366*	90-195	245/35R19	K1c K2b K4h K4i K8h T89 T93	KOV NoP V00
	90-195	255/35R19	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h	V19 S04
VW Passat (IX) Variant	110, 130	225/40R19	K1a T93	A01 A12 A14
PHEV	110, 130	235/40R19	K1c K4i	A18 A58 Car
CJ	110, 130	245/35R19	K1c K2b K4h K4i K8h T93	KOV V19 S04
e1*2018/858*00366* - Plug-in Hybrid	110, 130	255/35R19	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h	
VW Passat (V) 3BG e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142	225/35R19	K41 K45 K46 L02 T84 T88	A01 A12 A14 A18 Car Lim S03
VW Passat (V) W8 3BS e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T91	A01 A12 A14 A18 B11 Car Lim R21 S03
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T88	A01 A12 A14
3C e1*2001/116*	75-147	235/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87 T91	A18 Lim V19 S03
0. =00.70				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

				Seite 19 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VI) 3C	184	235/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87 T91	A01 A12 A14 A18 Lim V19
e1*2001/116* 0307*00-23	184	255/30R19	K2b K44 K46 K56 R03	S03
VW Passat (VI) Variant	75-147	225/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T88	A01 A12 A14
3C e1*2001/116*	75-147	235/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87 T91	A18 Car V19 S03
0307*00-23	75-147	255/30R19	K2c K44 K46 K56 R03 T91	
VW Passat (VI) Variant	184	235/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T91	A01 A12 A14
3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	255/30R19	K2c K44 K46 K56 R03 T91	A18 Car V19 S03
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	K1c K2b K4i K6g K6i K8e T88	A01 A12 A14
BC, 3c e1*2001/116*	77-155	235/35R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T87 T91	A18 Car Lim V19 VoA S03
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 · ab Modell 2011	77-155	255/30R19	K2c K4i K6h K6i K8i R03 T91	
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	K1c K4i K6g K6i K8e T88	A01 A12 A14
BC, 3c e1*2001/116*	77-155	235/35R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T87 T91	A18 Car KMV Lim V19 VoA
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 · mit Radhaus- Verbreiterungen · ab Modell 2011	77-155	255/30R19	K2c K4i K6h K6i K8i R03 T91	S03
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	225/40R19	K6h K6w K8h T89 T93	A01 A12 A14
3C, 3c	103-155	235/35R19	K6h K6y K8h T91	A18 A56 Car
e1*2001/116* 0307*24-36;	103-155	245/35R19	K1a K1b K2b K3s K5d K5w K6h K6y K8m T89 T93	KMV S03
e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 · mit Radhaus- Verbreiterungen	103-155	255/35R19	K1c K2b K3s K5d K5w K6h K6y K8m	-
VW Passat (VIII)	88-206	225/40R19	K8h T89 T93	A01 A12 A14
BC	88-206	235/35R19	K1c K2b K8h T87 T91	A18 A57 Car
e1*2001/116*	88-206	235/40R19	K1c K2b K8h	Lim NoP V00
0307*37 Limousine / Variant	88-206	245/35R19	K1c K2c K3c K4i K6i K8m T89 T93	V19 VoA S04
ab MJ 2015 (B8/3G) incl. Facelift 2019	88-206	255/35R19	K1c K2c K3c K4i K5d K6g K6i K8m	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

				Seite 20 von 35
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VIII) Alltrack	110-206	225/40R19	Т93	A12 A14 A18
3C	110-206	225/45R19		A56 Car KMV
e1*2001/116*	110-206	235/40R19	A01 K6w	S04
0307*41	110-206	245/40R19	A01 K6i K6y K8h	
ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	110-206	255/35R19	A01 K1a K5v K6i K6y K8m	
VW Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	K8h T89 T93	A01 A12 A14
3C	115	235/35R19	K1c K2b K8h T91	A18 A58 Car
e1*2001/116*	115	235/40R19	K1c K2b K8h	Lim V19 VoA
0307*41 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid	115	245/35R19	K1c K2c K3c K4i K6i K8m T89 T93	¬S04
- incl. Facelift 2019	1,00,000			1.21.21.21
VW Passat CC / CC	100-220	235/35R19	K1a K2c K44 T87 T91	A01 A12 A14
3CC	100-220	245/30R19	K1c K2c K41 K44 T89	A18 K32 K42
e1*2001/116*0468* - incl. ab Modell 2012	100-220	245/35R19	G01 K1c K2c K41 K43 K44 K45 T89 T93	K46 K56 S03
VW Phaeton	165-246	245/40R19	T98 145	A12 A14 A18
3D, 3d	165-331	245/45R19	R09 T02 T98 143	Lim S03
e1*98/14*0189*;	165-331	245/45R19	A01 G03 T02 T98 143	
e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-331	255/40R19	A01 K1a T00 T96 145	
VW Scirocco (III)	90-162	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18
13	90-162	235/35R19	A01 K1a K2b	A58 Cpe V19
e1*2001/116*0471*	90-162	245/30R19	A01 K1c K2c	S03
- incl. Facelift 2015	90-162	245/35R19	A01 G01 K1c K2c K42	7
	90-162	255/30R19	A01 K2c K42 K56 R03	
VW Scirocco (III) R	188-206	225/35R19	T88	A12 A14 A18
13	188-206	235/35R19	A01 K1a K2b	A58 Cpe V19
e1*2001/116*0471*	188-206	245/30R19	A01 K1c K2c	S03
- incl. Facelift 2015	188-206	245/35R19	A01 G01 K1c K2c K42	_
	188-206	255/30R19	A01 K2c K42 K56 R03	=
VW Sharan (II)	85-162	225/40R19	K2b T93 145	A01 A12 A14
7N e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434* - incl. Facelift 2015	85-162	245/35R19	K1a K2c T93 145	A18 A57 S04
	81-155	225/45R19	K2b	A01 A12 A14
VW Tiguan (I) 5N	-		•	A18 A57 S04
e1*2001/116*	81-155	235/45R19	K1a K2b	A 10 A37 304
0450*00-10;	81-155	245/40R19	K1c K2b	4
e1*2007/46*	81-155	255/40R19	K1c K2b	
0487*00-01				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

				Seite 21 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A18
5N	81-155	235/45R19		A57 KMV S04
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		
0450*00-23;	81-155	255/40R19		
e1*2007/46*				
0487*00-14 incl. Facelift 2011				
mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
/W Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A18
5N	81-155	235/45R19	A01 K1a K2b	A57 S04
e1*2001/116*	81-155	245/40R19	A01 K1c K2b	
)450*11-23;	81-155	255/40R19	A01 K1c K2b	
e1*2007/46*			101111011	
0487*02-14				
ab Facelift 2011	05.400	005/45D40		A10 A11 A10
/W Tiguan (II) 5N	85-180 85-180	235/45R19	A01 K1c K2b	A12 A14 A18 A57 MpH S04
e1*2001/116*		235/50R19		A37 MpH 304
)450*24; e1*2007/46*	85-180	245/45R19	A01 K1c K2b	
)487*15	85-180	255/45R19	A01 K1c K2b	
ab Modell 2016				
incl. Facelift 2021				
/W Tiguan (II) Allspace	110-180	235/45R19	145	A12 A14 A18
5N	110-180	235/50R19	A01 K1c K2b 140	A57 S04
e1*2001/116* 0450*31	110-180	245/45R19	A01 K1c K2b 143	
incl. Facelift 2021	110-180	255/45R19	A01 K1c K2b 141	
/W Tiguan (II) Allspace R-	110-180	235/45R19	145	A12 A14 A18
_ine	110-180	235/50R19	140	A57 RQ3 S04
5N	110-180	245/45R19	143	
e1*2001/116* 0450*31	110-180	255/45R19	141	
incl. Facelift 2021				
/W Tiguan (II) R	235	235/45R19	M+S	A12 A14 A18
5N	235	235/50R19	M+S	A56 S04
e1*2001/116*	235	245/45R19	M+S	
)450*54	235	255/45R19	M+S	
incl. Facelift 2021				
/W Tiguan (II) R-Line	85-180	235/45R19		A12 A14 A18
5N >1*2001/116*	85-180	235/50R19		A57 MpH RQ3
e1*2001/116* 0450*24;	85-180	245/45R19		S04
9450 24, e1*2007/46*	85-180	255/45R19		
)487*15				
ab Modell 2016				
incl. Facelift 2021				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

				Seite 22 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (III)	96-150	235/50R19	K1c	A01 A12 A14
CT	96-150	245/45R19	K1a K1b	A18 A57 NoP
e1*2018/858*00302*	96-150	255/45R19	K1c	S04
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	235/50R19	K1c	A01 A12 A14
CT ( )	110, 130	245/45R19	K1a K1b	A18 A58 S04
e1*2018/858*00302* Plug-in Hybrid	110, 130	255/45R19	K1c	
VW Tiguan (III) R-Line	96-142	255/45R19		A12 A14 A18
CT	96-195	235/50R19	M+S	A57 NoP RQ3
e1*2018/858*00302*	96-195	245/45R19	M+S	S04
	96-195	255/45R19	M+S	
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	235/50R19	M+S	A12 A14 A18
PHEV	110, 130	245/45R19	M+S	A58 RQ3 S04
CT e1*2018/858*00302* - Plug-in Hybrid	110, 130	255/45R19		
VW Touran (I)	66-125	235/35R19	G01 K1c K2b K44 K56 T87 T91	A01 A12 A14
1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	75-110	225/35R19	K1c K2b K56 T88 X77	A18 A58 Npf S03
VW Touran (I) 1T, 1t	66-130	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K3i K3s K5d K6g K6i T91	A01 A12 A14 A18 A58 Npf
e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	77-125	225/35R19	K1c K2b K6g K6i T88 X77	S03
VW T-ROC	81-140	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
<b>A</b> 1	81-140	235/40R19	K1c K2b	A18 A57 Flh
e13*2007/46*1845*	81-140	245/35R19	K1c K2b K6w	S04
	81-140	245/40R19	K1c K2b K3s K6w	
/W T-ROC Cabriolet	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
<b>A</b> 1	81-110	235/40R19	K1c K2b	A18 A58 Cbo
e13*2007/46*1845*	81-110	245/35R19	K1c K2b K6w	S04
	81-110	245/40R19	K1c K2b K3s K6w	
VW T-ROC R	221	225/40R19		A12 A14 A18
<b>A1</b>	221	235/40R19	A01 K1c K2b	A56 Flh S04
e13*2007/46*1845*	221	245/35R19	A01 K1c K2b K6w	
	221	245/40R19	A01 K1c K2b K3s K6w	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 23 von 35

#### Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

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

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

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

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 24 von 35

#### Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1370 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- 138 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1390 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1400 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1410 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1430 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1450 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 25 von 35

**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.

**A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

A92 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.

**AS9** Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 9mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.

**AV9** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Nr. 1 235/35R19 225/35R19 Nr. 2 255/30R19 225/35R19 Nr. 3 265/30R19 235/35R19

Vorderachse Hinterachse

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.

**Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.

**B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).

**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.



Hersteller Wheelworld GmbH

Prüfgegenstand

Seite 26 von 35

Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.

PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- F24 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Flh Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G03 Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serien-mäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G75 Ist die Reifengröße 215/60R16 ww. 215/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 27 von 35

- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3d** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 28 von 35

- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K3t** An Achse 1 ist die Befestigung der Spritzwand bzw. der Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte um 5 mm zu kürzen bzw. zu entfernen und die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- K44 An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4v** An Achse 2 sind die Halter zur Befestigung der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 29 von 35

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

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

K<sub>5</sub>c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

K5f An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

K5I An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

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.

K5v An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

K5x An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

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

An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

An Achse 2 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.

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

K6i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 30 von 35

**K6t** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200mm vor Radmitte) vollständig umzulegen.

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

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

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

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

**K7c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

**K7i** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 31 von 35

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

**K80** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.

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

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

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

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

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

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

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

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

**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.

**NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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).

**P38** Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an Achse 1.

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 32 von 35

- **R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **R92** Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **RQ3** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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)
- **Som** Die aufgeführte Reifengröße ist nicht zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 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.

#### v

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55061918 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 33 von 35

- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **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.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 34 von 35

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

**V19** 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	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
Nr. 2	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr. 3	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr. 4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr. 5	225/55R19	275/45R19
Nr. 6	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 7	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 8	235/45R19	255/40R19, 265/40R19
Nr. 9	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr. 10	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 11	235/60R19	255/55R19
Nr. 12	245/30R19	305/25R19
Nr. 13	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr. 14	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 15	245/45R19	265/40R19, 275/40R19
Nr. 16	245/50R19	275/45R19
Nr. 17	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 18	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 19	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 20	255/45R19	285/40R19
Nr. 21	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 22	255/55R19	275/50R19
Nr. 23	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 24	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr. 25	265/40R19	295/35R19
Nr. 26	265/45R19	295/40R19
Nr. 27	265/50R19	295/45R19
Nr. 28	275/30R19	315/25R19

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.

**V9A** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 255/30R19 235/35R19

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).





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55061918 (8. Ausfertigung)

Seite 35 von 35

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).

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

**X77** Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

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

**Y16** Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.

Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform **Y85** Schräghecklimousine (Fließheck).

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

**Z20** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 20-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 3. Juni 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 aültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 35 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2018.

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, 3. Juni 2025

Kocher

00448554.DOCX