Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55095218 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX19H2 Typ AS4-8019

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TUV Praiz

Seite 1 von 19

Auftraggeber Gewe Reifengroßhandel GmbH

Hans Geiger Straße 15 D-67661 Kaiserslautern QM-Nr. 49 02 0160905

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell AS4
Typ AS4-

Typ AS4-8019
Radgröße 8,0JX19H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
W3	AS4-8019 W3 / Ø72,5 / Ø57,1	5/112/57,1	45	800	2150

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51721 Herstellerzeichen TEC

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

AS4-8019 (s.o.)
8,0JX19H2
ET (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	32
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28

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

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55095218 (4. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8,0JX19H2 Typ AS4-8019 Gewe Reifengroßhandel GmbH Prüfgegenstand

Hersteller

Seite 2 von 19

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	215/35R19	T85	A12 A14 A18
8V	77-140	225/35R19	T88	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	235/35R19	A01 G03	Lim V00 V19
- Limousine / Cabrio	77-140	235/35R19	R09	S01
- incl. Facelift 2016	77-140	245/30R19	A01 K1a K2b	
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	K1c K56 T84 T88	A01 A12 A14
8P	75-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	A18 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*				S01
Audi A3 Sportback	110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A18
GY	110	225/35R19	T84 T88	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110	235/35R19	A01 K2b	NoE NoP V19
	110	245/30R19	A01 K1a K2b T89	S04
Audi A3 Sportback	110	225/35R19	T88	A12 A14 A18
e-tron 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016		ZZO/GOTTTO		A58 F24 Flh S01
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c K56 T88	A01 A12 A14
8P, 8PA	184-195	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T88	A18 Flh S01
e1*2001/116*0217*,				
e1*2001/116*0418*				
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	K1c T84 T88	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 T87 T88	A18 Flh K56
e1*2001/116*0217*;	75,85,110	215/35R19	A58 K1a K1b R37 T85	S01
e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*	77.4.40	045/05040	Tor	140 444 440
Audi A3, -/Sportback 8V	77-140	215/35R19	T85	A12 A14 A18 A57 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	77-140	225/35R19	T84 T88	V00 V19 S01
- incl. Facelift 2016	77-140	235/35R19	A01 G03 K1a K2b K3a K6g K8h	V00 V 19 301
	77-140	245/30R19	A01 K2b K4i K6g K8h R03 T89	110 111 110
Audi A4	74-162	225/35R19	T88	A12 A14 A18
8E	74-188	235/35R19	T87 T91	Car Lim S01
e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*				
	100	005/05040	Too	140 144 140
Audi A4	162	225/35R19	T88	A12 A14 A18
QB6 e1*2001/116*0243*	162	235/35R19	T88 T91	Car Cbo Lim S01
	00.400	005/05D40	Too	
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	T88	A12 A14 A18
8H	96-188	235/35R19	T91	Cbo S01
e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*				
	252	225/25040	Corlim T01	1010 011 010
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car Lim T91	A12 A14 A18
8E,8H,QB6	253	235/35R19	Cbo T91 Y16	S01
e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*				
0131,0177,0243				

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55095218 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX19H2 Typ AS4-8019

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

				Seite 3 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/35R19	T93	A12 A14 A18 Car Lim NBF X27 S01
Audi A8	154-257	235/45R19	A11 R37 T95 T99	A14 A18 BnK
4E	154-257	245/40R19	A12 T94 T98	Lim NBF S01
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R19	A01 A12 G01	
e1*2001/116*0246*	154-257	255/40R19	A12 R70 T00 T96	
	154-331	235/45R19	A11 M+S T95 T99	
	154-331	245/40R19	A12 M+S T94 T98	
Audi Q2	85, 110	225/40R19		A12 A14 A18
GA	85, 110	235/35R19	A01 K1a T87 T91	A58 V19 S02
e1*2007/46*1552*	85, 110	235/40R19	A01 K1a	
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	A01 K2b R03	
Audi Q2	85, 110	225/40R19		A12 A14 A18
GA	85, 110	235/35R19	T87 T91	A58 KMV
e1*2007/46*1552*	85, 110	235/40R19		R92
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	R03	V19 S02
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19		A12 A14 A18
GA -4*0007/40*4550*04	110, 140	235/35R19	A01 K1a T91	A56 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	A01 K1a	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19		A12 A14 A18
GA	110, 140	235/35R19	T91	A56 KMV
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19		R92
- mit Zusatz- Verbreiterungen				S02
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A18
8U, 8U1	88-162	225/40R19 225/45R19		A57 V00 V19
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		S02
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		- 002
010 2007/10 1100 11	88-162	245/40R19		
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A18
8U, 8U1	88-162	225/40R19 225/45R19		A57 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		V19 S02
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
- mit Radhaus-	88-162	245/40R19		\dashv
Verbreiterungen	30 .02			
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K4h R03 T88	A01 A12 A14
8P .	250	235/35R19	K3b K4g K4i K5x K6g T91	A18 A56 AV9
e1*2007/46*0615*				Flh S01
Audi RS3 Sportback	270,294	235/35R19	A90 K6g K8d T91	A01 A14 A18
8V .	270,294	245/35R19	A12 G01 K6g K8d	A56 Y85 S01
e1*2007/46*0608*01				
- incl. Facelift 2017				

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55095218 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX19H2 Typ AS4-8019

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

			Seite 4 von 19
kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
		weise	Hinweise
206-228	225/35R19	T88	A12 A14 A18
206-228	235/35R19		A56 Cbo F24
206-228	245/30R19	A01 K1a K2b	Lim S01
			A12 A14 A18
206-228	235/35R19	A01 G03 K1a K2b K3a K6g K8h	A56 F24 Flh
			S01
201	00=/40=40	1,, 0	11001110
			A12 A14 A18
		191	A56 KMV S02
221	235/40R19		
118-155	225/35R10	T84 T88	A12 A14 A18
		104 100	A57 Cbo Cpe
			S01
		A01 K46 K56	-
			A14 A18 A57
			Cbo Cpe S01
63-110	215/35R19	K1c T85	A01 A12 A14
63-155	225/35R19	K1c T84 T88	A18 A60 Flh
63-155	235/35R19	G01 K17 K1c K2b K46 K56 T87 T91	KOV SeF Sth
			S01
			A12 A14 A18
		A01 G01	A58 F23 KMV
			V19 S02
85, 110	245/40R19		
85 110	225/40R19		A12 A14 A18
		A01 G01	A58 F23 KOV
·			S02
			7
110 140	225/A0R10		A12 A14 A18
			A56 F24 KMV
			S02
110, 140	245/40R19		┦
1 1 1 () 14()	74:3/4015 19		
	206-228 206-228 206-228 206-228 206-228 221 221 221 221 221 221 118-155 118-155 118-155 118-155 118-200 132-169 132-169 132-169 132-169 132-169 132-169 132-169 1312-169 132-169	206-228 225/35R19 206-228 235/35R19 206-228 245/30R19 206-228 225/35R19 206-228 235/35R19 221 225/40R19 221 235/35R19 221 235/35R19 221 235/35R19 118-155 225/40R19 118-155 235/35R19 118-200 235/35R19 118-200 235/35R19 132-169 225/40R19 132-169 225/40R19 132-169 235/35R19 132-169 235/35R19 63-110 215/35R19 63-155 225/40R19 85, 110 225/45R19 85, 110 225/40R19 85, 110 225/40R19 85, 110 225/45R19 85, 110	kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Hinweise 206-228 225/35R19 T88 206-228 235/35R19 A01 K1a K2b 206-228 245/30R19 A01 K1a K2b 206-228 225/35R19 T88 206-228 235/35R19 A01 G03 K1a K2b K3a K6g K8h 221 225/40R19 M+S 221 235/35R19 T91 221 235/35R19 T91 221 235/35R19 T91 221 235/35R19 T91 221 235/35R19 A01 K46 K56 118-155 225/40R19 A01 K46 K56 118-155 245/35R19 A01 K46 K56 118-200 245/35R19 A01 K46 K56 M+S 132-169 225/35R19 A33 T84 T88 132-169 225/40R19 A33 132-169 245/35R19 A12 63-110 215/35R19 K1c T85 63-155 225/35R19 K1c T84 T88 63-155 225/35R19 K1c T84 T88

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55095218 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX19H2 Typ AS4-8019

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

				Seite 5 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	A33	A14 A18 A56
5FP	221	225/45R19	A90	BW7 F24 S02
e9*2007/46*6394*11	221	235/40R19	A12	
	221	245/40R19	A12	
Seat Leon	63-118	215/35R19	R37 T85	A12 A14 A18
1P, 1PN	63-195	225/35R19	A01 K1a K27 K2b T84 T88	A58 Flh S01
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	235/35R19	A01 G03 K1a K1b K27 K2b	
Seat Leon	81-140	215/35R19	A58 T85	A12 A14 A18
5F	81-140	225/35R19	T84 T88	Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-140	235/35R19	A01 A58 G01 K1a K2b K6j	KOV S01
Seat Leon	63 - 110	215/35R19	T85	A12 A14 A18
5F	63 - 110	225/35R19	T84	A58 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b	Flh KOV S01
Seat Leon	66-110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A18
KL	66-110	225/35R19	T84 T88	A58 F23 Flh
e9*2007/46*3167*	66-110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3a K5d K8h	KOV NoE NoP
	66-110	245/30R19	A01 K2b K8h R03 T89	V19 S03
Seat Leon Cupra	195-221	225/35R19	T88	A12 A14 A18
5F	195-221	235/35R19	A01 K1a K2b K6j	A57 BW7 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	235/35R19	A01 K1v K2h K6j	F24 Flh S01
Seat Leon X-Perience	81-135	225/35R19	T88	A12 A14 A18
5F	81-135	225/40R19		A56 Car F24
e9*2007/46*0094*	04.00	005/05540	T04 T00	KMV S01
Seat Leon X-Perience	81-92	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18
5F e9*2007/46*0094*	81-92	225/40R19		A58 Car F23 KMV S01
Skoda Karog	85, 110	225/40R19		A12 A14 A18
NU	85, 110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KOV
e8*2007/46*0272*	85, 110	235/40R19	A01 K1a K1b	S02
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	A01 K1c	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/40R19	A01 K1c	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19		A12 A14 A18
NU	110, 140	225/45R19		A56 F24 KOV
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	A01 K1a K1b	S02
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	A01 K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	110, 140	225/40R19		A12 A14 A18
4x4	110, 140	225/45R19		A56 F24 KMV
NU	110, 140	235/40R19		S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	245/40R19		
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Skoda Octavia (II)	55-147	225/35R19	A58 K1a T88	A01 A12 A14
1Z	55-147	235/35R19	G01 K1a T88 T91	A18 Car Lim
e11*2001/116*0230*;				Npf S01
e11*2007/46*0012*				

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55095218 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX19H2 Typ AS4-8019

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

			9	Seite 6 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	132-169	215/35R19	A58 T85	A12 A14 A18
5E	132-169	245/30R19	A01 A58 K1a K1b K2b	Car F24 Lim
e11*2007/46*	77-169	225/35R19	A57 T88	Npf V00 V19
0243*00-19;	77-169	235/35R19	A01 A57 G01	S01
e11*2007/46*				
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19		A12 A14 A18
5E	63-110	225/35R19	T88	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	235/35R19	A01 G01	Lim Npf V19
0243*00-19;	63-110	245/30R19	A01 K1a K1b K2b	S01
e11*2007/46*				
0244*00-13	00.440	045/05040	Toc	140 44 440
Skoda Octavia (III) 5E	63-110	215/35R19	T85	A12 A14 A18
e11*2007/46*	63-110	225/35R19	A01 K2b T84 T88	A58 Car F23 Lim Npf V19
0243*20-26;	63-110	235/35R19	A01 G01 K2b K8g A01 K1a K1b K2a K2b K8k	S01
e11*2007/46*	63-110	245/30R19	AUT KTA KTO KZA KZO KOK	301
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	215/35R19	R37 T85	A12 A14 A18
5E	81-180	225/35R19	A01 K2b K6g K8e T84 T88	A57 Car F24
e11*2007/46*	81-180	235/35R19	A01 G01 K2a K2b K6h K6i K8m T87	Lim Npf V00
0243*20-26;		200,001110	T91	V19 S01
e11*2007/46*	81-180	245/30R19	A01 K1a K1b K2c K6h K6i K8m T89	
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (IV)	85, 110	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18
NX	85, 110	225/40R19		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	85, 110	245/35R19	R03	KOV NoE
	100 110	00=/40=40		NoP V19 S04
Skoda Octavia Scout	103-118	225/40R19	T93	A12 A14 A18
(II) 1Z	103-118	235/35R19	A01 K1c T91	A56 Car KMV
e11*2001/116*	103-118	245/35R19	A01 K1c K56 T93	S01
0230*21;				
e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia Scout	81-135	225/35R19	T88	A12 A14 A18
(III)	81-135	225/40R19	100	A56 Car F24
5E	01 100	220/10/10		S01
e11*2007/46*				
0243*00-19				
Skoda Octavia Scout	110-140	225/35R19	T88	A12 A14 A18
(III)	110-140	225/40R19		A56 Car F24
5É				S01
e11*2007/46*				
0243*21-26;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55095218 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX19H2 Typ AS4-8019

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

-			5	Seite 7 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb (II)	77-147	225/35R19	T88	A12 A14 A18
3T e11*2001/116* 0326*15-31; e11*2007/46* 0014*07-21	77-191	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K56 T87 T91	Car Lim S01
Skoda Superb (III)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A18
3T	88-206	235/35R19	T87 T91	A57 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	235/40R19		V00 V19 S02
0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317*	88-206	245/35R19	T89 T93	
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A18
5L	77-125	235/35R19	T87 T91	A57 S01
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/35R19	A01 K1b T89 T93	
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-162	225/40R19		A12 A14 A18
16	77-162	235/35R19		A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R19		S01
	77-162	245/35R19		
VW E-Golf (VII)	85, 100	225/35R19	T88	A12 A14 A18
AU e1*2007/46*0623*10	85, 100	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c	A58 F24 S01
- incl. Facelift 2017	05 400	205/25040	Too	A40 A44 A40
VW E-Golf (VII) AU	85, 100 85, 100	225/35R19 235/35R19	T88 A01 G01 K1a K2b K3c K8g	A12 A14 A18 A58 F23 S01
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	83, 100	235/35K19	AUT GUT KTA KZD KSC Kog	A36 F23 301
VW EOS	85-184	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18
1F e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-191	235/35R19	T87 T91	A58 Cbo S01
VW Golf (V)	55-125	215/35R19	K1c R37 T85	A01 A12 A14
1K	55-184	225/35R19	K1c T84 T88	A18 S01
e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T91	
VW Golf (V) Variant	59-110	215/35R19	K1a K2b K56 T85	A01 A12 A14
1KM	59-147	225/35R19	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T84 T88	A18 A58 Car
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	S01
VW Golf (VI)	59-118	215/35R19	T85	A12 A14 A18
1K	59-173	225/35R19	A01 K1a K2b T84 T88	S01
e1*2001/116 *0242*25;	59-173	235/35R19	A01 G03 K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91	
e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	245/30R19	A01 K1c K2c K3a K6h K8i	
VW Golf (VI) R	188-199	225/35R19	T88	A12 A14 A18
1K e1*2001/116	188-199 188-199	235/35R19 245/30R19	A01 K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91 A01 K1c K2c K3a K6h K8i	S01
*0242*33 - Fließheck/Cabrio				

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55095218 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX19H2 Typ AS4-8019

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

			S	Seite 8 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV Borolon	rtollori	weise	Hinweise
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/35R19	T85	A12 A14 A18
1KM	59-118	225/35R19	A01 K1a K2b K6g T84 T88	Car S01
e1*2001/116*0328*;	59-118	235/35R19	A01 G01 K1c K2b K3a K6h K8d T87	
e1*2007/46*	00 110	200/001(10	T91	
0492*00-05				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/35R19	T85	A12 A14 A18
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R19	T84	A58 Car F23
e1*2007/46*0623*;	63-110	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K3c K8g	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;				S01
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/35R19	T85	A12 A14 A18
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	225/35R19	T84 T88	A57 Car F24
e1*2007/46*0623*;	63-213	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K3c	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;				S01
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017	04.405	005/05040	Too	A40 A44 A40
VW Golf (VII) Alltrack AUV	81-135	225/35R19	T88	A12 A14 A18
e1*2007/46*0627*	81-135	225/40R19		A56 Car F24 KMV S01
- incl. Facelift 2017				KIVIV 301
VW Golf (VII) GTE	110	225/35R19	T88	A12 A14 A18
Hybrid	110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c	A58 F24 S01
AÚ				
e1*2007/46*0623*11				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206-228	225/35R19	T88	A12 A14 A18
AU	206-228	235/35R19	A01 K1a K2b K3c	A56 F24 S01
e1*2007/46*0623*				
- incl. Facelift 2017	040.000	005/05540	T00	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
VW Golf (VII) R Vari-	213-228	225/35R19	T88	A12 A14 A18
ant AUV	213-228	235/35R19	A01 K1a K2b K3c	A56 Car F24 S01
e1*2007/46*0627*				301
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VIII)	110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A18
CD	110	225/35R19	T84 T88	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*				KOV NoE
				NoP S04
VW Golf Plus	55-125	225/35R19	A01 K1a K1b K27 K2b K56 T84 T88	A12 A14 A18
1KP	55-125	235/35R19	A01 G01 K1c K27 K2b K44 K56 T87	A58 S01
e1*2001/116*0304*;			T91	_
e1*2007/46*0491*	55-85	215/35R19	T85	
VW Golf Sportsvan	63-110	215/35R19	T85	A12 A14 A18
AUV, 1KM	63-110	225/35R19	T84 T88	A58 F24 S01
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c	
e1*2007/46*0492*08				
- incl. Facelift 2017				

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55095218 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX19H2 Typ AS4-8019

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

			(Seite 9 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08	63-85 63-85 63-85	215/35R19 225/35R19 235/35R19	T85 T84 A01 G01 K1a K2b K3c K8g	A12 A14 A18 A58 F23 S01
- incl. Facelift 2017 VW Jetta 16, 16H e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155 77 - 155 77 - 155	215/35R19 225/35R19 235/35R19	K1a K1b K2b T85 K1c K2b K3a K6g K8e T88 G01 K1c K2b K3a K6g K8e	A01 A12 A14 A18 A58 Sth S01
VW Jetta 1KM e1*2001/116*0328* VW Passat (VI) 3C	66-110 66-147 66-147 75-147 75-147	215/35R19 225/35R19 235/35R19 225/35R19 235/35R19	K1a K56 T85 K1c K27 K44 K46 K56 T84 T88 G01 K1c K27 K41 K44 K46 K56 T88 A01 K1a K46 K56 T87 T88 T91	A01 A12 A14 A18 A58 K2b Sth S01 A12 A14 A18 Lim S01
e1*2001/116* 0307*00-23 VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/35R19	A01 K1a K46 K56 T87 T88 T91	A12 A14 A18 Lim S01
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/35R19	A01 K1a K2b T91	A12 A14 A18 Car S01
VW Passat (VI) Vari- ant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147 75-147	225/35R19 235/35R19	T88 A01 K1a K2b T87 T88 T91	A12 A14 A18 Car S01
VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab MJ 2011	77-155 77-155 77-155	225/35R19 235/35R19 245/30R19	T88 A01 K1a K2b T87 T91 A01 K1a K2b K4i K6g T89	A12 A14 A18 Car Lim VoA S01
VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Ver- breiterungen - ab MJ 2011	77-155 77-155 77-155	225/35R19 235/35R19 245/30R19	T88 T87 T91 A01 K4i K6g T89	A12 A14 A18 Car KMV Lim VoA S01

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55095218 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX19H2 Typ AS4-8019

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

yon 19 agen und reise A14 A18 Car Lim V00 V19 S02
Car Lim V00 V19
V00 V19
S02
A14 A18
Car Lim
VoA S02
A14 A18
Lim S01
LIIII 30 I
A14 A18
Flh S03
A14 A18
Cbo S03
A14 A18
KMV S02
A 4 4 A 4 O
A14 A18
S02
A14 A18
S02

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55095218 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX19H2 Typ AS4-8019

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

			Se	ite 11 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	77-125	225/35R19	K1a K2b T88 X77	A01 A12 A14 A18 A58 Npf S01
VW Touran (II)	81-140	225/40R19	K1a T89 T93	A01 A12 A14
1T	81-140	235/35R19	K1a K2b K6g T87 T91	A18 A58 V19
e1*2001/116*	81-140	235/40R19	K1a K2b K6g	S02
0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	245/35R19	K1c K2b K3c K6h T89 T93	

Allgemeine Hinweise

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

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

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

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

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

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

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55095218 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX19H2 Typ AS4-8019

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 12 von 19

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.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.
- A56 Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. 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, u. 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.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55095218 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX19H2 Typ AS4-8019

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TUV Rheinland Group

Seite 13 von 19

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

	Vorderachse	Hinterachse
-		225/35R19
2	255/30R19	225/35R19
3	265/30R19	235/35R19
	2	Vorderachse 1 235/35R19 2 255/30R19 3 265/30R19

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.

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, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring...).

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.

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.

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.

K17 An Achse 1 ist durch Umlegen der Befestigungslaschen am Radlauf eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55095218 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX19H2 Typ AS4-8019

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 14 von 19

- **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.
- **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.
- **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.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55095218 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX19H2 Typ AS4-8019

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

UV Ptaiz UV Rheinland Group

Seite 15 von 19

- **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.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig 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.
- **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.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55095218 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX19H2 Typ AS4-8019

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 16 von 19

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.

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.
- **NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- **NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.
- NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.
- **NoP** Nicht für Plug-in-Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge.
- **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.
- **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).
- **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.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55095218 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX19H2 Typ AS4-8019

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TOV Tillelilland Group

Seite 17 von 19

- S04 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55095218 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX19H2 Typ AS4-8019

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TÜV Pfalz

Seite 18 von 19

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.

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. 2 Nr. 3 Nr. 4	215/35R19 225/35R19 225/40R19 225/45R19 225/55R19	245/30R19, 255/30R19 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 245/35R19, 255/35R19 245/40R19, 255/40R19 275/45R19
	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 8	235/40R19 235/45R19 235/50R19	265/35R19, 275/35R19 255/40R19 255/45R19
	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
	245/30R19	305/25R19
	245/35R19	275/30R19, 285/30R19
	245/40R19 245/45R19	275/35R19, 285/35R19 275/40R19
	245/50R19	275/45R19
	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 17	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
_	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
_	255/45R19	285/40R19
_	255/50R19	285/45R19, 295/45R19
	255/55R19	275/50R19
	265/30R19 265/35R19	305/25R19, 315/25R19 295/30R19, 305/30R19
111. 23	203/33K 18	230/301(13, 300/301(13

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55095218 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX19H2 Typ AS4-8019

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 19 von 19

	Vorderachse	Hinterachse (Forts.)
Nr. 24	265/40R19	295/35R19
Nr. 25	265/45R19	295/40R19
Nr. 26	265/50R19	295/45R19
Nr 27	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.

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).

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

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

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 10. September 2020 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum 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, 10. September 2020



00350953.DOC