

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ AS5-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 1 von 35

Auftraggeber GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Hans-Geiger-Str. 15 DE-67661 Kaiserslautern QM-Nr. 49 02 0032303

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell AS5 Typ AS5-8019 Radgröße 8Jx19H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-		,	,
W3	AS5-8019 W3 / Ø72,5 / Ø57,1	5/112/57,1	35	800	2250

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53578 Herstellerzeichen TEC

Radtyp und Ausführung AS5-8019 (s.o.)
Radgröße 8Jx19H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

# Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	28,2	ZP 020
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28,2	ZP 020
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,2	ZP 020

#### 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 Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ AS5-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 2 von 35

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	225/50R19		A12 A14 A18
MAS861, -/WVTA	55, 60	235/50R19	A01 K1a K1b K3s	A58 V19 S03
e13*2007/46*2315*;	55, 60	245/45R19	A01 K3s	
e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	255/45R19	A01 K1a K1b K3s	
Audi A3	77-140	215/35R19	K1a K2b T85	A01 A12 A14
8V	77-140	225/35R19	K1a K2b T88	A18 A57 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-140	235/35R19	G90 K1a K1b K2b K6g K8h	F24 Lim V00
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	245/30R19	K1a K1b K2b K6g K8h	V19 S03
Audi A3	77-92	215/35R19	K1a K2b K6g K8h T85	A01 A12 A14
8V	77-92	225/35R19	K1a K2b K6g K8h T84 T88	A18 A58 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-92	235/35R19	G90 K1a K1b K2b K6h K8m	F23 Lim V19
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	245/30R19	K1a K1b K2b K6h K8m T89	S03
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14
8P e1*2001/116*0456*	75-147	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87 T88	A18 A58 Cbo S03
Audi A3 Limousine	110	215/35R19	K1a K2b NoD T85	A01 A12 A14
GY	110-147	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T84 T88	A18 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	Lim NoE NoP
	110-147	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K7a K8m T89	V00 V19 S02
Audi A3 Sportback	110	215/35R19	K1a K2b NoD T85	A01 A12 A14
GY .	110-147	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T84 T88	A18 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	Flh KOV NoE
	110-147	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K7a K8m T89	NoP V00 V19 S02
Audi A3 Sportback	81-96	215/35R19	K1a K2b K4i K8h T85	A01 A12 A14
GY .	81-96	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T84 T88	A18 A58 F23
e1*2007/46*2060*	81-96	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5b K8m	Flh KOV NoE
	81-96	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K7a K8s T89	NoP V19 S02
Audi A3 Sportback PHEV	110, 130	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A14
GY .	110, 130	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h	A18 A58 F24
e1*2007/46*2060*	110, 130	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K7a K8m T89	Flh KOV V19
- Plug-in Hybrid				S02
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 A14
8P, 8PA	184-195	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K46 T88	A18 Flh K56
e1*2001/116*0217*,			T91	S03
e1*2001/116*0418*				
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*;	66-147	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87 T88	A18 Flh S03
e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	75,85,110	215/35R19	A58 K1c K2b K46 K56 R37 T85	



Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.  Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016  Audi A3, -/Sportback 8V  77-140  225/35R19  K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T85  77-140  225/35R19  G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m  77-140  245/30R19  K1c K2c K3a K4i K5d K6h K7d K8s T89  Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016  77-96  225/35R19  K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T85  77-96  225/35R19  K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T85  R1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T84 T88  R1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T84 T88  R1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T84 T88  R1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T84 T88  R1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T84 T88  R1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T84 T88  R1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T84 T88  R1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T84 T88  R1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T84 T88  R1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T84 T88  R1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T84 T88  R1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T84 T88  R1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T84 T88  R1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T84 T88  R1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T84 T88  R1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T85 T84 T88  R1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T85 T84 T88  R1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T85 T84 T88  R1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T85 T84 T88  R1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T85 T84 T88  R1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T85 T84 T88  R1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T85	Auflagen und Hinweise A01 A12 A14 A18 A57 F24 Flh V00 V19 S03 A01 A12 A14 A18 A58 F23 Flh V19 S03 A01 A12 A14 A18 S03
T85 AP1*2007/46*0607* Fincl. Facelift 2016  77-140  225/35R19  K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h F84 T88  77-140  235/35R19  G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m  77-140  245/30R19  K1c K2c K3a K4i K5d K6h K7d K8s T89  Audi A3, -/Sportback BV P1*2007/46*0607* Fincl. Facelift 2016  77-96  225/35R19  G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T85  K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T85  Audi A4 S4  F7-96  245/30R19  K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m F84 T88  F7-96  245/30R19  G01 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m K8m  F7-96  245/30R19  K1c K2c K3a K4i K5d K6h K8m K8m  F7-96  C245/30R19  C35/35R19  C35/35R19  C47-96  C47-96  C45/30R19  C47-96  C4	A18 A57 F24 Flh V00 V19 S03 A01 A12 A14 A18 A58 F23 Flh V19 S03
T84 T88  77-140  235/35R19  G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m  77-140  245/30R19  K1c K2c K3a K4i K5d K6h K7d K8s T89  Audi A3, -/Sportback  77-96  215/35R19  K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m  77-96  225/35R19  K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m  T85  Audi R84 T88  77-96  235/35R19  G01 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m  T84 T88  77-96  235/35R19  G01 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m  K8m  77-96  245/30R19  K1c K2c K3a K4i K5d K6h K7d K8m  K8m  77-96  245/30R19  Car K1c K2b K44 K46 Lim T91  Audi A4 S4  BE,8H,QB6  e1*98/14,2001/116*	A01 A12 A14 A18 A58 F23 Flh V19 S03
77-140 235/35R19 G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m  77-140 245/30R19 K1c K2c K3a K4i K5d K6h K7d K8s T89  Audi A3, -/Sportback 77-96 215/35R19 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T85  - incl. Facelift 2016 77-96 225/35R19 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T84 T88  77-96 235/35R19 G01 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T84 T88  77-96 245/30R19 K1c K2c K3a K4i K5d K6h K7d K8s T89  Audi A4 S4  BE,8H,QB6 253 235/35R19 Car K1c K2b K44 K46 Lim T91 A Re,8H,QB6  e1*98/14,2001/116*	A01 A12 A14 A18 A58 F23 Flh V19 S03
K8s T89	A18 A58 F23 Flh V19 S03 A01 A12 A14
T85 AP 1*2007/46*0607* Fincl. Facelift 2016  77-96  225/35R19  C35/35R19  C47 K1c K2b K44 K46 Lim T91  C47 K1c K2b K44 K46 T91 Y16  C57 K1c K2b K44 K46 T91 Y16  C58	A18 A58 F23 Flh V19 S03 A01 A12 A14
225/35R19 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m F T84 T88  77-96 235/35R19 G01 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m F T84 T88  77-96 245/30R19 K1c K2c K3a K4i K5d K6h K7d K8s T89  Audi A4 S4 253 235/35R19 Car K1c K2b K44 K46 Lim T91 A BE,8H,QB6 253 235/35R19 Cbo K1c K2b K44 K46 T91 Y16 A BE,8H,2001/116*	Fih V19 S03
77-96 235/35R19 G01 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m  77-96 245/30R19 K1c K2c K3a K4i K5d K6h K7d K8s T89  Audi A4 S4 253 235/35R19 Car K1c K2b K44 K46 Lim T91 A BE,8H,QB6 253 235/35R19 Cbo K1c K2b K44 K46 T91 Y16 A e1*98/14,2001/116*	
77-96 245/30R19 K1c K2c K3a K4i K5d K6h K7d K8s T89  Audi A4 S4 253 235/35R19 Car K1c K2b K44 K46 Lim T91 A 8E,8H,QB6 253 235/35R19 Cbo K1c K2b K44 K46 T91 Y16 A e1*98/14,2001/116*	
Audi A4 S4 253 235/35R19 Car K1c K2b K44 K46 Lim T91 A 8E,8H,QB6 253 235/35R19 Cbo K1c K2b K44 K46 T91 Y16 A e1*98/14,2001/116*	
8E,8H,QB6 253 235/35R19 Cbo K1c K2b K44 K46 T91 Y16 A e1*98/14,2001/116*	\18 S03
0151,0177,0243*	
	\01 A12 A14
	\18 Au9 Car
e1*96/27, 98/14, 81-184 245/35R19 G01 K1c K2b K41 K44 L02 T89 K	K46 Lim R21 X27 S03
4F, 4F1	A01 A12 A14 A18 Car Lim NBF X27 S03
	12 A14 A18
	<28 S03
e1*2001/116*0254*; 120-257 245/40R19 A01 K42 K46 T94 e13*2007/46*1080*	
4B A	A01 A12 A14 A18 L02 R21 K27 S03
	14 A18 Lim
	NBF S03
e1*2001/116*0198*, 154-257 245/45R19 A01 A12 G01 K41 R37	
e1*2001/116*0246* 154-257 255/40R19 A01 A12 K1a K2b R70 T00 T96	
154-331 235/45R19 A11 M+S T95 T99	
154-331 245/40R19 A12 M+S T94 T98	
	N01 A12 A14
	A18 A58 V19
91.110 907.101.110 1111	502
- Frontantrieb 81-110 245/35R19 K1c K2b K8f	
81-110 245/40R19 K1c K2b K8f	



		L	T	Seite 4 von 3	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
ABE/EWG-Nr.				i iii woloo	
Audi Q2	81-110	225/40R19		A12 A14 A18	
	81-110	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T87 T91	A58 KMV R92	
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	A01 K1a K1b K2b	V19 S02	
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K8f		
- mit Zusatz-	81-110	245/40R19	A01 K1a K1b K2b K8f		
Verbreiterungen		_ 10, 101110	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14	
GA	110, 140	235/35R19	K1c K2b K6w K8c T91	A18 A56 S02	
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	K1c K2b K6w K8c		
	110, 140	245/35R19	K1c K2c K6y K8i		
	110, 140	245/40R19	K1c K2c K6y K8i		
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19		A12 A14 A18	
GA	110, 140	235/35R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c T91	A56 KMV R92	
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	S02	
- mit Zusatz-	110, 140	245/35R19	A01 K1c K2c K6w K8c		
Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	A01 K1c K2c K6w K8c		
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A18	
8U, 8U1 (	88-162	225/45R19		A57 V00 V19	
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		S02	
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19			
	88-162	245/40R19			
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			
- mit Radhaus-	88-162	245/40R19			
Verbreiterungen					
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/50R19	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A18	
F3	110-180	235/45R19		A57 MpH S02	
e1*2007/46*1900*	110-180	235/50R19	A01 K1c K2b		
	110-180	245/45R19	A01 K1a K1b K2b		
	110-180	255/45R19	A01 K1c K2b		
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/50R19	A90	A14 A18 A57	
F3	110-180	235/45R19	A33	MpH RQ3 S02	
e1*2007/46*1900*	110-180	235/50R19	A12		
- mit Radhaus-	110-180	245/45R19	A12		
Verbreiterungen	110-180	255/45R19	A12	1	
Audi Q4 e-tron -/Sportback	70-89	235/55R19	K1a R02 159	A01 A12 A14	
FZ	70-89	255/50R19	K1c K5a 160	A18 A57 V19	
e1*2018/858*00006*				S03	
- Elektro					
Audi RS Q3 -/Sportback (II)	294	225/50R19	A91 M+S	A14 A18 A56	
F3	294	235/45R19	A33 M+S	P38 S02	
e1*2007/46*2038*	294	235/50R19	A12 M+S		
	294	245/45R19	A12 M+S		
	294	255/45R19	A12 M+S		



				Seite 5 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi RS3 Limousine	294	235/35R19	K1a K1b K6g K8h T91	A01 A12 A14
3V				A18 A56 Lim
e1*2007/46*0608*03				S03
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K4g K4i K6g K8h R03 T88	A01 A12 A14
BP	250	235/35R19	K1c K2a K2b K3b K3s K4g K4i	A18 A56 AV9
e1*2007/46*0615*			K5x K6h K8h T91	Flh S03
Audi RS3 Sportback	270,294	235/35R19	K1c K2c K3c K4i K5d K6h K7d	A01 A12 A14
3V			K8m T91	A18 A56 Y85
e1*2007/46*0608*01				S03
incl. Facelift 2017				
Audi S3	206-228	225/35R19	K1a K2b T88	_A01 A12 A14
3V	206-228	235/35R19	K1a K1b K2b K6g K8h	_A18 A56 Cbo
1*2007/46*0607*	206-228	245/30R19	K1a K1b K2b K6g K8h	F24 Lim S03
Limousine / Cabrio				
incl. Facelift 2016				
Audi S3 Limousine	228, 245	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A14
SY.	228, 245	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	A18 A56 F24
1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K7a K8m T89	Lim NoP S02
Audi S3 Sportback	228, 245	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A14
SY	228, 245	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	A18 A56 F24
±1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K7a K8m T89	Flh KOV NoP S02
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h 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 V00 S03
ilici. Facellii 2010	206-228	245/30R19	K1c K2c K3a K4i K5d K6h K7d	
	200-220	243/301(13	K8s T89	
Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	M+S	A12 A14 A18
BA	221	235/35R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c T91	A56 KMV S02
1*2007/46*	221	235/40R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	
552*09	221	245/35R19	A01 K1c K2a K2b K6w K8c	
mit Zusatz-	221	245/40R19	A01 K1c K2a K2b K6w K8c	1
/erbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14
3J	118-155	225/40R19	K46 K56	A18 A57 Cbo
e1*2001/116*	118-155	235/35R19	K1a K1b K46 K56	Cpe S03
369*00-16;	118-155	245/35R19	K1c K2b K44 K46 K56	
374*00-01;	118-200	235/35R19	K1a K1b K46 K56 M+S	
375*00	118-200	245/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18
J ´´	132-169	225/40R19		A57 Cbo Cpe
1*2001/116*	132-169	235/35R19	A01 K6g	S03
369*17	132-169	245/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
b MJ 2015 (8S)				
ncl. Facelift 2018				



				Seite 6 von 35
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KW-BCICIOII	Konon	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				i iii woloo
Audi TT (III)	180	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18
8J	180	225/40R19	104 100	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	180	235/35R19	A01 K6g	S03
0369*31	180	245/35R19	A01 K0g A01 K1a K2b K6g K8c	
ab Facelift 2018 (8S)		240/001(10	Not Kia K25 Kog Koc	
Audi TT RS (II)	250, 265	235/35R19	K1a K1b K46 K56 M+S	A01 A12 A14
8J	250, 265	245/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 M+S	A18 A56 Cbo
e1*2001/116*	200, 200	2 10/001110	ICTO ICES ICT I ICTO ICCO III C	Cpe S03
0369*00-16				
Audi TTS (III)	210-235	225/35R19	M+S T84 T88	A12 A14 A18
8J	210-235	225/40R19	M+S	A56 Cbo Cpe
e1*2001/116*	210-235	235/35R19	A01 K6g M+S	S03
0369*18	210-235	245/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c M+S	
ab MJ 2015 (8S)	2.0 200	2 10,001110	Tion real results and	
incl. Facelift 2018				
Ford Tourneo Connect	55-90	225/40R19	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
SK	55-90	235/35R19	K1c K2b K5d K8e T91	A18 A58 A60
e13*2018/858*	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d K8e T92 T96	Car S02
00270*				
Ford Transit/Tourneo	55-90	225/40R19	K1c K2b T93	A01 A12 A14
Connect	55-90	235/35R19	K1c K2b K5d K8e T91	A18 A58 A60
SKN	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d K8e T92 T96	Car S02
e13*2018/858*				
00342*				
MG EHS (RX6) PHEV	119	225/45R19		A12 A14 A18
AS23P-L	119	235/45R19		A58 V19 S01
e5*2018/858*00003*	119	245/40R19		
- Plug-in Hybrid				
MG HS	119	225/45R19		A12 A14 A18
AS23	119	235/45R19		A58 V19 S01
e4*2018/858*00111*	119	245/40R19		
MG ZS EV	68-75	225/40R19	G75 K6w	A01 A12 A14
ZS1, SZS1	68-75	235/35R19	K3i K4i K6d K6w	A18 A58 Flh
e4*2007/46*1417*;	68-75	245/35R19	K2b K3i K4i K5w K6d K6x	S01
e4*2007/46*1435*				
- Elektro				
MG3	75, 85	225/30R19	K1c K2b K3b K3i K5d K7d T84	A01 A12 A14
ZP2A				A18 A58 Flh
e5*2018/858*00192*				MHy S03
MG4 Electric	54, 68	235/35R19	K1a K1b K2b T91	A01 A12 A14
SEH3	54, 68	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A18 A58 Flh
e4*2018/858*00093*				X88 S01
- Elektro				
MG4 Electric	68	235/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
SEH3	68	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A18 A58 Flh
e4*2018/858*00093*				Z18 S01
- Elektro				
- 18 Zoll-Serie				



				Seite 7 von 35
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG4 Electric Trophy E.R.	90	235/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	90	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A18 A58 Flh Z18 S01
MG4 Electric XPower	152	235/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	152	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A18 A56 Flh S01
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	225/35R19	K1a K1b K2b K8h T88	A01 A12 A14
EP22-L	73, 75	235/35R19	K1c K2b K8h T91	A18 A58 Car
e4*2018/858*00053* - Elektro	73, 75	245/35R19	K1c K2a K2b K5d K5k K6g K8m	F23 S01
Cupra Formentor	110,140	225/45R19	M+S	A12 A14 A18
KM	110,140	235/40R19	M+S	A57 NoP S02
e9*2007/46* 4008*00-19	110,140	245/40R19	A01 K1a K1b	
Cupra Formentor KM e9*2007/46*4008*20 - ab Facelift 2024	110	245/40R19	K1a K1b	A01 A12 A14 A18 A58 NoP S02
Cupra Formentor e-Hybrid	110	225/45R19	M+S R37	A12 A14 A18
KM	110	235/40R19	M+S R37	A58 S02
e9*2007/46* 4008*00-19 - Plug-in Hybrid	110	245/40R19	A01 K1a K1b	
	110, 130	245/40R19	K1a K1b	A01 A12 A14 A18 A58 S02
Cupra Formentor VZ	180,228	225/45R19	M+S R37	A12 A14 A18
KM	180,228	235/40R19	M+S R37	A57 NoP S02
e9*2007/46* 4008*00-19	180,228	245/40R19	A01 K1a K1b	
Cupra Formentor VZ 2WD KM e9*2007/46*4008*24 ab Facelift 2024	195	245/40R19	K1a K1b	A01 A12 A14 A18 A58 NoP S02
Cupra Formentor VZ 4Drive KM e9*2007/46*4008*22 ab Facelift 2024	245	245/40R19	K1a K1b	A01 A12 A14 A18 A56 NoP S02
Cupra Formentor VZ5 KM e9*2007/46* 4008*00-19	287	245/40R19	M+S	A12 A14 A18 A56 KMV S02



	h 147 5	lp. ::	D :: 1	Seite 8 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Leon KL	110, 150	225/35R19	K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S T84 T88	A01 A12 A14 A18 A57 Car F24 Flh NoP S02
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer	110, 150	225/35R19	K1a K1b K3a K5b K5u K9v R37 T84 T88	
- ab Facelift 2024	110, 150	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T87 T91	
	110, 150	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	
Cupra Leon KL	110	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h T84 T88	A01 A12 A14 A18 A58 Car
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer	110	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	F23 Flh NoE NoP V19 S02
- ab Facelift 2024	110	245/30R19	K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m T89	
Cupra Leon PHEV	110	225/35R19	K1a K1b K3a K5b K5u K9v T88	A01 A12 A14
KL e9*2007/46*3167*28	110, 130	225/35R19	K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S T88	A18 A58 Car F24 Flh V19
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110, 130	235/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T91	S02
- ab Facelift 2024	110, 130	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	
Cupra Leon VZ	221, 245	225/35R19	K1a K1b K3a K5b K5u K9v T88	A01 A12 A14
KL e9*2007/46*3167*28	221, 245	235/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T91	A18 A57 Car F24 Flh NoP
- incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	221, 245	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	S02
Cupra Leon VZ	221, 245	225/35R19	K3a K5b K5u M+S T88	A01 A12 A14
KL e9*2007/46*3167*28	221, 245	235/35R19	K1a K1b K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v T91	A18 A57 Car F24 Flh NoP
- incl. Sportstourer - mit Akebono-Bremse	221, 245	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	S02
Cupra Tavascan	89	235/55R19	M+S R02	A12 A14 A18
KR	89	255/50R19	A01 K1c M+S R02	A58 RC1 V19
e9*2018/858*11511* · Elektro · mit 20/21 Zoll Serienbereifung	89	255/50R19	M+S R03	Z19 S03
Cupra Tavascan	89	235/55R19	K1c R02	A01 A12 A14
KR e9*2018/858*11511* Elektro mit 19 Zoll Serienbereifung	89	255/50R19	K1c	A18 A58 V19 S03
Cupra Terramar	110, 150	235/50R19	AS9	A14 A18 A57
Сирга тентаннаг KP	110, 150	245/45R19	A92	NoE NoP V19
e9*2018/858*04014*	110, 150	255/45R19	A12	S02
	110, 100	E00/+01(10	P 1 1 2	- 02



	1	1		Seite 9 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Terramar e-Hybrid	110, 130	235/50R19	AS9	A14 A18 A58
Έ	110, 130	245/45R19	A92	V19 Z18 S02
e9*2018/858*04014* Plug-in Hybrid	110, 130	255/45R19	A12	
Cupra Terramar VZ	195	235/50R19	AS9 M+S	A14 A18 A56
(P	195	245/45R19	A92 M+S	NoE NoP Z18
9*2018/858*04014*	195	255/45R19	A12 M+S	S02
Seat Alhambra	85-162	225/40R19	T93	A12 A14 A18
7N e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* incl. Facelift 2015	85-162	245/35R19	A01 K2b T93	A57 S02
Seat Altea / Toledo	63-110	215/35R19	K46 K56 T85	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/35R19	K41 K44 K46 K56 T84 T88	A18 A60 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	235/35R19	G01 K41 K43 K44 K45 K46 K56 T87 T91	K1c K2b KOV SeF Sth S03
Seat Ateca	85, 110	225/40R19	R37	A12 A14 A18
5FP	85, 110	225/40R19	M+S	A58 F23 KMV NoP V19 S02
9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R19	A01 G01 R37	
incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R19	A01 G01 M+S	
Frontantrieb	85, 110	235/40R19	A01 K1a K1b K2b	
mit Radhaus-	85, 110	245/35R19	A01 K1c K2b	
Verbreiterungen	85, 110	245/40R19	A01 K1c K2b	
Seat Ateca	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
5FP	81-110	225/45R19	G01 K1c K2b	A18 A58 F23
9*2007/46*6394*	81-110	235/40R19	K1c K2b	KOV NoP S02
incl. ab Modell 2021	81-110	245/35R19	K1c K2b	1
Frontantrieb ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/40R19	K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19		A12 A14 A18
5FP	110, 140	225/45R19		A56 F24 KMV
9*2007/46*6394*	110, 140	235/40R19	A01 K1a K1b K2b	NoP S02
incl. ab Modell 2021 mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	A01 K1c K2b	
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	A33 R37	A14 A18 A56
5FP	221	225/40R19	A33 M+S	F24 S02
9*2007/46*6394*11	221	225/45R19	A90 R37	1
	221	225/45R19	A90 M+S	1
	221	235/40R19	A01 A12 K1a K1b M+S	1
	221	235/40R19	A01 A12 K1a K1b R37	1
	221	245/40R19	A01 A12 K1c K2b	1



				Seite 10 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	225/40R19	M+S	A12 A14 A18
5FP	110	225/45R19	A01 G01 M+S	A58 F23 KMV
e9*2007/46*6394*40 - Frontantrieb	110	235/40R19	A01 K1a K1b K2b	NoP V19 S02
	110	245/35R19	A01 K1c K2b	
	110	245/40R19	A01 K1c K2b	
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/40R19	A33 M+S	A14 A18 A56
5FP	140	225/45R19	A90 M+S	F24 NoP S02
e9*2007/46*6394*40	140	235/40R19	A01 A12 K1a K1b M+S	
	140	245/40R19	A01 A12 K1c K2b	
Seat Cupra Ateca VZ-	221	225/40R19	A33 M+S	A14 A18 A56
Edition	221	225/45R19	A90 M+S	F24 KMV Z20
5FP	221	235/40R19	A12 M+S	S02
e9*2007/46*6394*23	221	245/40R19	A12	]
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Seat Cupra Leon	180-221	225/35R19	K1a K1b K3a K5b K5u K9v T88	A01 A12 A14
KL	180-228	225/35R19	K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	A18 A57 Car
e9*2007/46*			T88	F24 Flh NoP
3167*00-27	180-228	235/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d	V00 V19 S02
· incl. Sportstourer			K8e K9v T87 T91	
	180-228	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d	
0 (0   DUE)/	440	005/055040	K8e K9v T89	1004 040 044
Seat Cupra Leon PHEV	110	225/35R19	K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	A01 A12 A14
KL -0*2007/46*	110	225/35R19	T88 K1a K1b K3a K5b K5u K9v R37	A18 A58 Car
e9*2007/46* 3167*00-27	110	225/35R 19	T88	F24 Flh V19 S02
- Plug-in Hybrid	110	235/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d	502
- incl. Sportstourer	110	200/001(19	K8e K9v	
- Inci. Sportstourer	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d	
		210,001110	K8e K9v T89	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	225/35R19	K1a K1b T88	A01 A12 A14
3R, 3RN	75-155	235/35R19	K1a K1b T87 T91	A18 A58 Car
e9*2001/116*0072*,	75-155	245/30R19	K1c K2b K3b K6g K8b T89	Lim S03
e9*2007/46*0011*			19	
Seat Leon	63-118	215/35R19	K1a K1b K41 R37 T85	A01 A12 A14
1P, 1PN	63-195	225/35R19	K1a K1b K41 K43 K44 T84 T88	A18 A58 Flh
e9*2001/116*0052*;	63-195	235/35R19	G03 K1c K41 K43 K44	K27 K2b K46
e9*2007/46*0013*				S03
Seat Leon	63 - 110	215/35R19	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T85	A01 A12 A14
5F	63 - 110	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T84	A18 A58 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5d K5i K6g	F23 Flh KOV
			K6j K8k	V19 S03
	63 - 110	245/30R19	K2c K6h K6j K8t R03	



				Seite 11 von 35
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon 5F	81-140	215/35R19	A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T85	A01 A12 A14 A18 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T84 T88	FIh KOV V00 V19 S03
	81-140	235/35R19	G01 K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
	81-140	245/30R19	A58 K2c K6h K6i K6j K8t R03	
Seat Leon KL	85, 110	215/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d K8h NoD T85	A01 A12 A14 A18 A58 Car
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer	85, 110	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h T84 T88	F23 Flh NoE NoP V19 S02
- ab Facelift 2024	85, 110	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	
	85, 110	245/30R19	K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m T89	
Seat Leon / Cupra Leon KL	66-110	215/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d K8h NoD T85	A01 A12 A14 A18 A58 Car
e9*2007/46* 3167*00-27	66-110	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h T84 T88	F23 Flh KOV NoE NoP V19 S02
- incl. Sportstourer	66-110	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	
	66-110	245/30R19	K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m 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	K1a K1b K2b K3a K5d K5i 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 S02
	110, 140	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T89	
Seat Leon Cupra 5F	195-221	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T88	A01 A12 A14 A18 A57 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	235/35R19	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	F24 Flh V19
	195-221	245/30R19	K2c K6h K6i K6j K8t R03	S03
Seat Leon PHEV	110	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d K5i T88	A01 A12 A14
KL e9*2007/46*	110	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	A18 A58 Car F24 Flh KOV
3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T89	V19 S02
Seat Leon PHEV	110	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d K5i T88	A01 A12 A14
KL e9*2007/46*3167*28	110	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T91	A18 A58 Car F24 Flh V19
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T89	S02



				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	81-135	225/35R19	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h T88	A01 A12 A14 A18 A56 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	225/40R19	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	F24 KMV S03
	81-135	235/35R19	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	
	81-135	245/35R19	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m	
Seat Leon X-Perience 5F	81-92	225/35R19	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h T84 T88	A01 A12 A14 A18 A58 Car
e9*2007/46*0094*	81-92	225/40R19	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	F23 KMV V19 S03
	81-92	235/35R19	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	
	81-92	245/35R19	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m	
Seat Tarraco	110-180	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A18
KN	110-180	235/50R19	A01 K1c	A57 MpH S02
e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19	A01 K1a K1b	1
- ohne FR-Line	110-180	255/45R19	A01 K1c	
Seat Tarraco FR	110-180	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A18
KN	110-180	235/50R19		A57 MpH RQ3
e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19		S02
	110-180	255/45R19		7
Skoda Elroq 50 / 60	70	235/55R19	A32	A14 A18 A58
NY	70	245/50R19	A01 A12 K1a K2b	Flh V19 S03
e8*2007/46*0416*17	70	255/50R19	A01 A12 K1a K2b	
Skoda Elroq 85	89 (210)	235/55R19	R02	A01 A12 A14
NY e8*2007/46*0416*17 - Elektro	89 (210)	255/50R19	K1a K2b	A18 A58 Flh V19 S03
Skoda Elroq RS, 85X	77	235/55R19	M+S R02	A01 A12 A14
NY	77	255/50R19	K1a K2b M+S	A18 A56 Flh
e8*2007/46*0416*19 - Elektro				V19 S03
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/55R19	A32	A14 A18 A58
NY	70	245/50R19	A01 A12 K1a K2b	V19 S03
e8*2007/46*0416*	70	255/50R19	A01 A12 K1c R02	7
- Elektro	70	255/50R19	A01 K2b R03	7
- incl. Coupé - incl. Facelift 2025				
Skoda Enyaq 80,85 -/X	70-89	235/55R19	R02 159	A01 A12 A14
NY	70-89	255/50R19	K2b R03 160	A18 A57 V19
e8*2007/46*0416* - Elektro - incl. Coupé - incl. Facelift 2025	70-89	255/50R19	K1c R02 160	S03



				Seite 13 von 35
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Enyaq RS	77	235/55R19	M+S R02 159	A01 A12 A14
NY	77	255/50R19	K2b M+S R03 160	A18 A56 V19
e8*2007/46*0416* - Elektro - incl. Coupé	77	255/50R19	K1c M+S R02 160	S03
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 S02
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	K1c K2b	1
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/40R19	K1c K2b	
Skoda Karoq	81-110	225/40R19		A12 A14 A18
NU	81-110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KMV
e8*2007/46*0272*	81-110	235/40R19	A01 K1a K1b	V19 S02
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	A01 K1c K2b	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/40R19	A01 K1c K2b	
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 S02
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19		A12 A14 A18
NU	110, 140	225/45R19		A56 F24 KMV
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	A01 K1a K1b K2b	S02
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	A01 K1c K2b	
Skoda Kodiaq (I)	85-180	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A18
NS	85-180	235/50R19		A57 S02
e8*2007/46*0249*	85-180	245/45R19		7
- incl. Scout	85-180	255/45R19		7
Skoda Kodiaq (II)	110-150	225/50R19		A12 A14 A18
PS	110-150	235/50R19		A57 NoP S02
e8*2018/858*00107*	110-150	245/45R19		
- incl. RS	110-150	255/45R19		
	110-195	225/50R19	M+S	_
	110-195	235/50R19	M+S	
	110-195	245/45R19	M+S	
	110-195	255/45R19	M+S	
Skoda Kodiaq (II) PHEV	110	225/50R19		A12 A14 A18
PS	110	235/50R19		A58 S02
e8*2018/858*00107*	110	245/45R19		_
- Plug-in Hybrid	110	255/45R19		
Skoda Octavia (II)	55-147	225/35R19	A58 K27 K41 K45 K56 T88	A01 A12 A14
1Z	55-147	235/35R19	G01 K27 K41 K44 K45 K56 T88	A18 Car K1c
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*			T91	K2b K46 Lim Npf S03



				Seite 14 von 3
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 K2b	A01 A12 A14
5E	63-110	225/35R19	K1a K1b K2b K8g T88	A18 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	235/35R19	G01 K1c K2b K8k	F23 Lim Npf
0243*00-19;	63-110	245/30R19	K1c K2b K8k	V19 S03
e11*2007/46*				
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	132-169	215/35R19	A58 K1a K1b K2b T85	A01 A12 A14
5E	77-169	225/35R19	A57 K1a K1b K2b T88	A18 Car F24
e11*2007/46*	77-169	235/35R19	A57 G01 K1c K2b K6g K8e	Lim Npf V00
0243*00-19;	77-169	245/30R19	A57 K1c K2b K6g K8e	V19 S03
e11*2007/46*				
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	K1a K1b K2a K2b K8k T85	A01 A12 A14
5E	63-110	225/35R19	K1a K1b K2a K2b K8k T84 T88	A18 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	235/35R19	G01 K1c K2c K6g K8t	F23 Lim Npf
0243*20-26;	63-110	245/30R19	K1c K2c K6g K8t	V19 S03
e11*2007/46*				
0244*14;				
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017				
	81-140	045/25D40	Mar Mah Mar Meh Mei Mara Daz	004 040 044
Skoda Octavia (III) 5E	81-140	215/35R19	K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37 T85	A01 A12 A14 A18 A57 Car
o⊑ e11*2007/46*	81-180	225/35R19	K1a K1b K2c K6h K6i K8m T84	F24 Lim Npf
0243*20-26;	01-100	223/331(19	T88	V00 V19 S03
e11*2007/46*	81-180	235/35R19	G01 K1c K2c K6h K6i K8s T87	700 013 003
0244*14;			T91	
e8*2007/46*0318*	81-180	245/30R19	K1c K2c K6h K6i K8s T89	
ab Facelift 2017				
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 S02
	81-110	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m	
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	110-195	235/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b	MpH NoE V00
- incl. Facelift 2024			K6i K8h T87 T91	V19 S02
	110-195	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m	
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	225/40R19	K1c K30 K56 T93	A01 A12 A14
1Z	103-118	235/35R19	K1c K2b K30 K44 K46 K56 T91	A18 A56 Car
e11*2001/116*				KMV S03
0230*21;				
e11*2007/46*0012*	1			



				Seite 15 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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		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*	110-140	235/35R19	K4i K6h K6x K8i K9v T87 T91	F24 S03
0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	245/35R19	K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v	
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	225/35R19	K4i K6i K6w K8h T84 T88	A01 A12 A14
NX	85, 110	225/40R19	K4i K6i K6w K8h	A18 A58 Car
e8*2007/46*0355*	85, 110	235/35R19	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	F23 KMV NoE NoP V19 S02
	85, 110	245/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m	
Skoda Octavia Scout 4x4	110	225/35R19	K4i K6i K6w K8h T88	A01 A12 A14
(IV)	110, 147	225/40R19	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 S02
	110, 147	245/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m	
Skoda Superb (II)	77-147	225/35R19	K1a K1b K27 K2b K56 T88	A01 A12 A14
3T	77-191	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K30 K41 K44	A18 Car Lim
e11*2001/116*			K46 K56 T87 T91	V19 S03
0326*15-31; e11*2007/46* 0014*07-21	77-191	245/30R19	K1c K27 K2c K30 K41 K44 K46 K56 T89	
Skoda Superb (III)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A18
3T , , ,	88-206	235/35R19	A01 K4i K6g K6i K8e T87 T91	A57 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	235/40R19	A01 K4i K6g K6i K8e	NoP V00 V19
0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	245/35R19	A01 K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T89 T93	S02
Skoda Superb (IV)	110-195	225/40R19		A12 A14 A18
NZ , , ,	110-195	235/40R19	A01 K1a	A57 Car KOV
e8*2018/858*00106*	110-195	245/35R19	A01 K1c K2b K4h K4i K8h	Lim NoP V00 V19 S02
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/40R19	Т93	A12 A14 A18
NZ , , ,	110	235/40R19	A01 K1a	A58 Car KOV
e8*2018/858*00106* - Plug-in Hybrid	110	245/35R19	A01 K1c K2b K4h K4i K8h T93	Lim V19 S02



				Seite 16 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	Т93	A12 A14 A18
3T	115	235/35R19	A01 K4i K6g K6i K8e T91	A58 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	235/40R19	A01 K4i K6g K6i K8e	V19 S02
- Plug-in Hybrid	115	245/35R19	A01 K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T93	
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	K1a K1b K2b T89 T93	A01 A12 A14
5L	77-125	235/35R19	K1c K2b T87 T91	A18 A57 S03
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/35R19	K1c K2a K2b T89 T93	
VW Arteon -/Shooting	110-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A18
Brake	110-206	225/45R19		A57 Car Lim
3H	110-206	235/40R19		MpH S02
e1*2007/46*1725*	110-206	245/40R19		<u> </u>
VW Arteon R -/Shooting Brake R 3H e1*2007/46*1725*	235	245/40R19		A12 A14 A18 A56 Car Lim NoP S02
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A14
16	77-162	235/35R19	K1c K2b K3a K3c	A18 A58 Cbo
e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R19	K1c K2b K3a K3c	Flh S03
01 20017 10 0000	77-162	245/35R19	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
SK	55-90	235/35R19	K1c K2b K5d K8e T91	A18 A58 A60
e13*2018/858* 00002*	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d K8e T92 T96	Car S02
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	K1c K2b T93	A01 A12 A14
SKN	55-90	235/35R19	K1c K2b K5d K8e T91	A18 A58 A60
e13*2018/858* 00003*	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d K8e T92 T96	Car S02
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	85-184	225/35R19	K1a K2b T84 T88	A01 A12 A14
1F	85-191	235/35R19	K1a K2b T04 T00  K1a K1b K2a K2b K44 T87 T91	A18 A58 Cbo
e1*2001/116*0349*	85-191	245/30R19	K1c K2c K41 K44 T89	K46 K56 S03
incl. Facelift 2011	00-191	Z75/301\18	1010102010411044103	
VW Golf (V)	55-125	215/35R19	K46 K56 R37 T85	A01 A12 A14
1K	55-184	225/35R19	K41 K44 K46 K56 T84 T88	A18 K1c K2b
e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	235/35R19	G01 K41 K43 K44 K45 K46 K56 T87 T91	S03



				Seite 17 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (V) Variant	59-110	215/35R19	K27 K41 K44 K46 K56 T85	A01 A12 A14
1KM	59-147	225/35R19	K41 K43 K44 K46 K56 T84 T88	A18 A58 Car
e1*2001/116*	59-147 59-147		G01 K27 K41 K43 K44 K46 K56	K1c K2c S03
0328*00-14	59-147	235/35R19	GUT K27 K41 K43 K44 K46 K36	10 10 10 000
VW Golf (VI)	59-118	215/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T85	A01 A12 A14
1K	59-173	225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T84 T88	A18 S03
e1*2001/116	00 170	220/001110	ICTO ICEO ROUTION TO TO TOO	1110 000
*0242*25;				
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T88	A01 A12 A14
1K	188-199	235/35R19	K1c K2c K3a K5a K6h K8i	A18 S03
e1*2001/116	100-199	200/001(10	TO NEO ROA ROA ROIT ROI	110 000
*0242*33				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/35R19	K1c K2b K3a K6h K8i T85	A01 A12 A14
1KM	59-118	225/35R19	K1c K2b K3a K6h K8i T84 T88	A18 Car S03
e1*2001/116*0328*;	39-110	223/331(13	ICTO ICED ICOA ICOT ICOT TO 4 TOO	7 10 Oai 000
e1*2007/46*				
0492*00-05				
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T85	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T84 T88	A18 A57 Car
e1*2007/46*0623*;	63-213	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5d K6g K6i	F24 FIh KOV
e1*2007/46*0627*;	03-213	233/331(19	K8a	NoE V00 V19
e1*2007/46*	63-213	245/30R19	K2c K6h K6i K8m R03	S03
0490*05;	00 210	240/001110	1420 HOT HOT HOTTHOO	
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/35R19	K1c K2b K3c K5a K8g T85	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K8g T84	A18 A58 Car
e1*2007/46*0623*;	63-110	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5d K8k	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-110	245/30R19	K2c K6g K8t R03	NoE V19 S03
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R19	K1a K3b K6g K6i K6w K8e T88	A01 A12 A14
AUV	81-135	225/40R19	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	A18 A56 Car
e1*2007/46*0627*	81-135	235/35R19	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	F24 KMV S03
- incl. Facelift 2017	81-135	245/35R19	K1c K2b K3b K5b K5v K6h K6i	1
			K6x K8m	
VW Golf (VII) R	206-228	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T88	A01 A12 A14
AU	206-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	A18 A56 F24
e1*2007/46*0623*			1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	S03
- incl. Facelift 2017				



				Seite 18 von 35
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228 213-228	225/35R19 235/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T88 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	A01 A12 A14 A18 A56 Car F24 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*; e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	110 110, 140	245/30R19 225/35R19	A58 K2c K4i K6i K8m R03 T89 K1c K2b K4i K5c K6i K8h T84 T88	F24 FIh KOV NoE NoP V00 V19 S02
	110, 140	235/35R19	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	
VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*;	66-96 66-96 66-96	215/35R19 225/35R19 235/35R19	K1c K2b K4i K5c K8h NoD T85 K1c K2b K4i K5c K8h T84 T88 G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i	A01 A12 A14 A18 A58 Car F23 Flh KOV
e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	66-96	245/30R19	K7c K8m K2c K4i K6i K8m R03 T89	NoE NoP V19 S02
VW Golf (VIII) Alltrack CDV e1*2007/46*2180*02-14	140, 147 140, 147 140, 147 140, 147	225/35R19 225/40R19 235/35R19 245/35R19	K1a K6g K6w K8e M+S T88 K1a K6g K6w K8e K1a K5a K5w K6g K6w K8e K1c K2b K5a K5w K6h K6y K8i	A01 A12 A14 A18 A56 Car F24 KMV NoE NoP S02
VW Golf (VIII) GTD CD e1*2007/46*2014*	147	225/35R19 235/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88  G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i  K7c K8m	A01 A12 A14 A18 A58 F24 Flh NoE NoP
AM O KAWIII OTE	147	245/30R19	K2c K4i K6i K8m R03 T89	V19 S02
VW Golf (VIII) GTE CD e1*2007/46*2014*	110, 130 110, 130	225/35R19 235/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88 G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	_A01 A12 A14 A18 A58 F24 _Flh KOV V19
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110, 130	245/30R19	K2c K4i K6i K8m R03 T89	S02
VW Golf (VIII) GTI CD e1*2007/46*2014*	180, 195 180, 195	225/35R19 235/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88 G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	A01 A12 A14 A18 A58 F24 Flh NoE NoP
- incl. Facelift 2024 VW Golf (VIII) GTI Clubsport	180, 195 221 221	245/30R19 225/35R19	K2c K4i K6i K8m R03 T89  K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	V19 S02 A01 A12 A14 A18 A58 F24
CD e1*2007/46*2014* - incl. Facelift 2024	221	235/35R19 245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T87 T91 K2c K4i K6i K8m R03 T89	Flh NoP V19 S02
VW Golf (VIII) PHEV CD e1*2007/46*2014*	110 110	225/35R19 235/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88 G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	A01 A12 A14 A18 A58 F24 Flh KOV V19
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110	245/30R19	K2c K4i K6i K8m R03 T89	S02



				Seite 19 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) R /-Variant CD, CDV	235, 245	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T88	A01 A12 A14 A18 A56 Car
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	235, 245	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h R37 T88	F24 Flh NoP S02
- incl. Facelift 2024	235, 245	235/35R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T91	502
VW Golf Plus	55-125	225/35R19	K27 K2c K41 K43 T84 T88	A01 A12 A14
1KP	55-125	235/35R19	G01 K27 K2c K41 K43 T87 T91	A18 A58 K1c
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-85	215/35R19	K27 K2b K41 T85	K44 K56 S03
VW Golf Sportsvan	63-85	215/35R19	K1c K2b K3c K5a K8k T85	A01 A12 A14
AUV, 1KM	63-85	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K8k T84	A18 A58 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5d K8t	V19 S03
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	245/30R19	K2c K8t R03	
VW Golf Sportsvan	63-110	215/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T85	A01 A12 A14
AUV, 1KM e1*2007/46*0627*;	63-110	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T84 T88	A18 A58 F24 V19 S03
e1*2007/46*0492*08	63-110	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5d K6g K8m	
- incl. Facelift 2017	63-110	245/30R19	K2c K6h K6i K8s R03	
VW ID.4 Pro / GTX	70-89	235/55R19	K1a K1b R02 159	A01 A12 A14
E2 e1*2018/858*00004* - Elektro	70-89	255/50R19	K1c K2b K3i 160	A18 A57 Car V19 S03
VW ID.4 Pure	70	235/55R19	K1a K1b	A01 A12 A14
E2	70	245/50R19	K1c K2b	A18 A58 Car
e1*2018/858*00004* - Elektro	70	255/50R19	K1c K2b K3i	V19 S03
VW ID.5 Pro / GTX	70-89	235/55R19	K1a K1b R02	A01 A12 A14
E2 e1*2018/858*00004* - Elektro	70-89	255/50R19	K1c K2b K3i	A18 A57 V19 S03
VW Jetta	66-110	215/35R19	K1c K27 K2c K41 K56 T85	A01 A12 A14
1KM	66-147	225/35R19	K1c K2c K41 K43 K56 T84 T88	A18 A58 K44
e1*2001/116*0328*	66-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K43 K56	K46 Sth S03
VW Jetta (VI)	77 - 155	215/35R19	K1c K2b K3a K6h K6i K8m T85	A01 A12 A14
16, 16H e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/35R19	K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s T88	A18 A58 Sth S03
VW Passat (IX) Variant	90-195	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A18
CJ	90-195	235/40R19	A01 K1a	A57 Car KOV
e1*2018/858*00366*	90-195	245/35R19	A01 K1c K2b K4h K4i K8h T89 T93	NoP V00 V19 S02
VW Passat (IX) Variant	110, 130	225/40R19	T93	A12 A14 A18
PHEV	110, 130	235/40R19	A01 K1a	A58 Car KOV
CJ CJ e1*2018/858*00366* - Plug-in Hybrid	110, 130	245/35R19	A01 K1c K2b K4h K4i K8h T93	V19 S02



				Seite 20 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (V) W8 BBS e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	235/35R19	G01 K1c K41 K45 K46 K56 T91	A01 A12 A14 A18 B11 Car Lim R21 S03
/W Passat (VI)	75-147	225/35R19	K1a K2b K56 T88	A01 A12 A14
BC	75-147	235/35R19	K1c K2b K44 K56 T87 T88 T91	A18 K46 Lim
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	245/30R19	K1c K2b K41 K44 K56 T89	S03
/W Passat (VI)	184	235/35R19	K1c K2b K44 K56 T87 T88 T91	A01 A12 A14
3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	245/30R19	K1c K2b K41 K44 K56 T89	A18 K46 Lim S03
/W Passat (VI) Variant	75-147	225/35R19	K1a K2b K56 T88	A01 A12 A14
BC	75-147	235/35R19	K1c K2b K44 K56 T87 T88 T91	A18 Car K46
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	245/30R19	K1c K2b K41 K44 K56 T89	S03
/W Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T91	A01 A12 A14 A18 Car S03
/W Passat (VII)	77-155	225/35R19	K1a K2b K4i K6g T88	A01 A12 A14
3C, 3c e1*2001/116*	77-155	235/35R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T87 T91	A18 Car Lim VoA S03
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 ab Modell 2011	77-155	245/30R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T89	
/W Passat (VII)	77-155	225/35R19	K4i K6g T88	A01 A12 A14
3C, 3c e1*2001/116*	77-155	235/35R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T87	A18 Car KMV Lim VoA S03
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 mit Radhaus- /erbreiterungen ab Modell 2011	77-155	245/30R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T89	
/W Passat (VII) Alltrack	103-155	225/40R19	K6g T89 T93	A01 A12 A14
3C, 3c	103-155	235/35R19	K6h K6w K8h T91	A18 A56 Car
91*2001/116* 9307*24-36; 91*2007/46* 9502*00-10;	103-155	245/35R19	K6h K6y K8h T89 T93	KMV S03
0547*00-03 · mit Radhaus- /erbreiterungen				



				Seite 21 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
/W Passat (VIII)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A18
BC `´´	88-206	235/35R19	A01 K8h T87 T91	A57 Car Lim
e1*2001/116*	88-206	235/40R19	A01 K8h	NoP V00 V19
0307*37	88-206	245/35R19	A01 K1c K2b K8h T89 T93	VoA S02
Limousine / Variant				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
· incl. Facelift 2019				
/W Passat (VIII) Alltrack	110-206	225/40R19	A33 T93	A14 A18 A56
3C	110-206	225/45R19	A12	Car KMV S02
e1*2001/116*	110-206	235/40R19	A12	
0307*41	110-206	245/40R19	A01 A12 K6w	
ab MJ 2015 (B8/3G)				
incl. Facelift 2019				1
/W Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A18
BC .	115	235/35R19	A01 K8h T91	A58 Car Lim
e1*2001/116*	115	235/40R19	A01 K8h	V19 VoA S02
)307*41	115	245/35R19	A01 K1c K2b K8h T89 T93	
Limousine / Variant				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
Plug-In Hybrid				
incl. Facelift 2019				
/W Passat CC / CC	100-220	235/35R19	K1a K2b K44 T87 T91	A01 A12 A14
BCC	100-220	245/30R19	K1a K2c K44 T89	A18 K32 K42
e1*2001/116*0468*	100-220	245/35R19	G01 K1a K2c K41 K43 K44 K45	K46 K56 S03
incl. ab Modell 2012	107.010	0.4=440=40	T89 T93	
/W Phaeton	165-246	245/40R19	T98	A12 A14 A18
3D, 3d	165-331	245/45R19	R09 T02 T98	Lim S03
e1*98/14*0189*;	165-331	245/45R19	A01 G03 T02 T98	4
e1*2001/116*0189*;	165-331	255/40R19	A01 K1a K2b R70 T00 T96	
DE*2007/46*0452*;				
e1*2007/46*0452*	00.400	005/055040	T04 T00	1 10 1 1 1 1 1 1
/W Scirocco (III)	90-162	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18
13	90-162	235/35R19	1011/11/11	A58 Cpe S03
e1*2001/116*0471* incl. Facelift 2015	90-162	245/30R19	A01 K1a K2b	
	90-162	245/35R19	A01 K1a K2b	A40 A44 A40
/W Scirocco (III) R	188-206	225/35R19	T88	A12 A14 A18
13	188-206	235/35R19	A 0.4 1/4 - 1/01	A58 Cpe S03
e1*2001/116*0471*	188-206	245/30R19	A01 K1a K2b	4
incl. Facelift 2015	188-206	245/35R19	A01 K1a K2b	140 444 44
/W Sharan (II)	85-162	225/40R19	T93	A12 A14 A18
7N	85-162	245/35R19	A01 K2b T93	A57 S02
e1*2007/46*0401*;				
e1*2007/46*0434*				
incl. Facelift 2015	1			1
/W Tayron	110-150	225/50R19		A12 A14 A18
R4	110-150	235/50R19	A01 K1a	A57 NoE NoP
e1*2018/858*00403*	110-150	245/45R19		S02
	110-150	255/45R19	A01 K1a	



				Seite 22 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Tayron PHEV	110, 130	225/50R19		A12 A14 A18
R4	110, 130	235/50R19	A01 K1a	A58 S02
e1*2018/858*00403*	110, 130	245/45R19		
- Plug-in Hybrid	110, 130	255/45R19	A01 K1a	
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A18
5N	81-155	235/45R19	A01 K2b	A57 S02
e1*2001/116*	81-155	245/40R19	A01 K1a K2b	
0450*00-10;				
e1*2007/46*				
0487*00-01				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A18
5N	81-155	235/45R19		A57 KMV S02
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		
0450*00-23;				
e1*2007/46*				
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A18
5N	81-155	235/45R19		A57 S02
e1*2001/116*	81-155	245/40R19	A01 K1a K2b	
0450*11-23;				
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan (II)	85-180	235/45R19		A12 A14 A18
5 <b>N</b>	85-180	235/50R19	A01 K1a K1b K2b	A57 MpH S02
e1*2001/116*	85-180	245/45R19		
0450*24; e1*2007/46*	85-180	255/45R19	A01 K1a K1b K2b	
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	235/45R19		A12 A14 A18
5N	110-180	235/50R19	A01 K1a K1b K2b	A57 S02
e1*2001/116*	110-180	245/45R19		
0450*31	110-180	255/45R19	A01 K1a K1b K2b	
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) Allspace R-	110-180	235/45R19		A12 A14 A18
Line	110-180	235/50R19		A57 RQ3 S02
5N	110-180	245/45R19		
e1*2001/116*	110-180	255/45R19		
0450*31				
- incl. Facelift 2021				



				Seite 23 von 35
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Tiguan (II) R	235	235/45R19	M+S	A12 A14 A18
5N	235	235/50R19	M+S	A56 S02
e1*2001/116*	235	245/45R19	M+S	
0450*54	235	255/45R19	M+S	
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	235/45R19		A12 A14 A18
5N	85-180	235/50R19		A57 MpH RQ3
e1*2001/116*	85-180	245/45R19		S02
0450*24;	85-180	255/45R19		
e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (III)	96-150	225/50R19		A12 A14 A18
СТ	96-150	235/50R19	A01 K1a K1b	A57 NoP S02
e1*2018/858*00302*	96-150	245/45R19		
	96-150	255/45R19	A01 K1a K1b	
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	225/50R19		A12 A14 A18
СТ	110, 130	235/50R19	A01 K1a K1b	A58 S02
e1*2018/858*00302*	110, 130	245/45R19		
- Plug-in Hybrid	110, 130	255/45R19	A01 K1a K1b	
VW Tiguan (III) R-Line	96-195	225/50R19	M+S	A12 A14 A18
СТ	96-195	235/50R19	M+S	A57 NoP RQ3
e1*2018/858*00302*	96-195	245/45R19	M+S	S02
	96-195	255/45R19	M+S	
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	225/50R19	M+S	A12 A14 A18
PHEV	110, 130	235/50R19	M+S	A58 RQ3 S02
СТ	110, 130	245/45R19	M+S	
e1*2018/858*00302*	110, 130	255/45R19	M+S	
- Plug-in Hybrid				
VW Touran (I)	66-125	235/35R19	G01 K1c K2b K56 T87 T91	A01 A12 A14
1T	75-110	225/35R19	K1c K2b T88 X77	A18 A58 Npf
e1*2001/116*				S03
0211*00-22;				
e1*2007/46*				
0357*00-01				
VW Touran (I)	66-130	235/35R19	G01 K1c K2b K3s K6g K6i T91	A01 A12 A14
1T, 1t	77-125	225/35R19	K1c K2b T88 X77	A18 A58 Npf
e1*2001/116*				S03
0211*23-35;				
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ AS5-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

				Seite 24 von 35
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (II) 1T	81-140	225/40R19	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d T89 T93	A01 A12 A14 A18 A58 V19
e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	245/35R19	K2b K6h K6i K8i R03 T89 T93	S02
VW T-ROC	81-140	225/40R19	K1a	A01 A12 A14
A1	81-140	235/40R19	K1c K2b	A18 A57 Flh
e13*2007/46*1845*	81-140	245/35R19	K1c K2b K6w	S02
	81-140	245/40R19	K1c K2b K3s K6w	
VW T-ROC Cabriolet	81-110	225/40R19	K1a	A01 A12 A14
A1	81-110	235/40R19	K1c K2b	A18 A58 Cbo
e13*2007/46*1845*	81-110	245/35R19	K1c K2b K6w	S02
	81-110	245/40R19	K1c K2b K3s K6w	
VW T-ROC R	221	225/40R19		A12 A14 A18
A1	221	235/40R19	A01 K1c	A56 Flh S02
e13*2007/46*1845*	221	245/35R19	A01 K1c K2b K6w	7
	221	245/40R19	A01 K1c K2b K3s K6w	7

#### 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- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
	V	W	Y	
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%	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ AS5-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 25 von 35

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).

#### Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1590 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 1600 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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. 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.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ AS5-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 26 von 35

**A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

**A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)

**A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)

A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.

A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

**A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

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

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:

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

**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.

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.

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

**F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ AS5-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 27 von 35

- **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.
- **G40** Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serien-mäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G75 Ist die Reifengröße 215/60R16 ww. 215/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.

# ch §22 StVZO

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55020121 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ AS5-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 28 von 35

**TÜV**Rheinland®

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ AS5-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 29 von 35

**K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.

**K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.

**K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.

**K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

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

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

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

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

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

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

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

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

**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.

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

**K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ AS5-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 30 von 35

**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.

**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.

**K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ AS5-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 31 von 35

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**MHy** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

**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.

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ AS5-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 32 von 35

- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **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).
- RC1 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 255/45R20 ww. 255/40R21 (u.a. 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 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ AS5-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 33 von 35

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ AS5-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 34 von 35

**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.		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	245/50R19, 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.		255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr.		255/55R19	275/50R19
Nr.		265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr.		265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr.		265/40R19	295/35R19
Nr.		265/45R19	295/40R19
Nr.			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.

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

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

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

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ AS5-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 35 von 35

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

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

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

**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 17. September 2025 in Lambsheim statt.

#### Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 35 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2021.

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, 17. September 2025

WagnerB

00455548.DOCX