

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ EC8590

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 1 von 36

Auftraggeber MAK s.p.a.

Via C. Colombo, 14 I-25013 Carpenedolo (BS)

01 06 007

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellSPECIALETypEC8590Radgröße8,5Jx19EH2+ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
VW1X	EC8590 VW1X / ohne Ring	5/112/57,1	38	800	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51859 Herstellerzeichen MAK

Radtyp und Ausführung EC8590...(s.o.)
Radgröße 8,5Jx19EH2+
Einpresstiefe ET...(s.o.)
Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Schraube M14x1,5	Kugel d=26 mm	140	27	B450L27517R13
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel d=26mm	120	27	O.E.
S03	Serienschraube M14x1,5	Kugel d=26mm	140	27	O.E.
S04	Schraube M14x1,5	Kugel d=26mm	140	30	B450L30517R13
S05	Schraube M14x1,5	Kugel d=26mm	125	30	B450L30517R13

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

MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ EC8590

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 2 von 36

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	215/35R19	K1a K1b T85	A01 A12 A14
8V	77-140	225/35R19	K1a K2b T84 T88	A21 A57 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-140	235/30R19	K1a K1b K2b K6g K8h	F24 Lim V00
- Limousine / Cabrio	77-140	235/35R19	G90 K1a K1b K2b K6g K8h	V19 S02
- incl. Facelift 2016	77-140	245/30R19	K1a K1b K2b K6g K8h	1
	77-140	255/30R19	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	1
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	A21 A58 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-92	235/30R19	K1a K1b K2b K6h K8m T86	F23 Lim V19
- Limousine / Cabrio	77-92	235/35R19	G90 K1a K1b K2b K6h K8m	S02
- incl. Facelift 2016	77-92	245/30R19	K1a K1b K2b K6h K8m T89	
	77-92	255/30R19	K1c K2c K3a K6h K6i K8m	-
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	K1c K2b T84 T88	A01 A12 A14
8P	75-147	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 T87 T88	A21 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*	, , , ,	200,001110		K46 K56 S02
Audi A3 Limousine	110	215/35R19	K1a K2b NoD T85	A01 A12 A14
GY	110	235/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h NoD T86	A21 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110	255/30R19	K2c K4i K8m R03	Lim NoE NoP
	110-147	225/35R19	K1c K2b K4i K8h T84 T88	V00 V19 S03
	110-147	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	_
	110-147	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K8m T89	
Audi A3 Sportback	110	215/35R19	K1a K2b NoD T85	A01 A12 A14
GY	110	235/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h NoD T86	A21 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110	255/30R19	K2c K4i K8m R03	Flh KOV NoE
	110-147	225/35R19	K1c K2b K4i K8h T84 T88	NoP V00 V19
	110-147	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	S03
	110-147	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K8m T89	
Audi A3 Sportback	81-96	215/35R19	K1a K2b K4i K8h T85	A01 A12 A14
GY	81-96	225/35R19	K1c K2b K4i K8h T84 T88	A21 A58 F23
e1*2007/46*2060*	81-96	235/30R19	K1c K2b K4i K5b K8m T86	Flh KOV NoE
2007/40 2000	81-96	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5b K8m	NoP V19 S01
	81-96	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8m T89	- 1101 110 001
Audi A3 Sportback PHEV	110, 130		K1c K2b K4i K8h T88	A01 A12 A14
GY	110, 130	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h	A21 A58 F24
e1*2007/46*2060*		235/35R19		Flh KOV V19
- Plug-in Hybrid	110, 130	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K8m T89	S03
	110, 130	255/30R19	K2c K4i K8m R03	l .
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T88	A01 A12 A14
8P, 8PA e1*2001/116*0217*,	184-195	235/35R19	G01 K1c K2b K44 K46 K56 T88	A21 Flh S02
e1*2001/116*0418*				
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	K1c K2b T84 T88	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 T87 T88	A21 Flh K46
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*;	75,85,110	215/35R19	A58 K1c K2b R37 T85	K56 S02
e13*2007/46*1082*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ EC8590

				Seite 3 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback 8V	77-140	215/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T85	A01 A12 A14 A21 A57 F24 Flh V00 V19 S02
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T84 T88	
	77-140	235/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T86	
	77-140	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
	77-140	245/30R19	K2c K4i K6h K8s R03 T89	
	77-140	255/30R19	K2c K4i K6h K8s R03	
Audi A3, -/Sportback 8V	77-96	215/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T85	A01 A12 A14 A21 A58 F23
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T84 T88	Flh V19 S02
	77-96	235/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T86	
	77-96	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
	77-96	245/30R19	K2c K4i K6h K8s R03 T89	
	77-96	255/30R19	K2c K4i K6h K8s R03	1
Audi A4	74-162	225/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 T88	A01 A12 A14
8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T87 T91	A21 Car Lim S02
Audi A4	162	225/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 T88	A01 A12 A14
QB6 e1*2001/116*0243*	162	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T88 T91	A21 Car Cbo Lim S02
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	K1a K2b K44 K46 T88	A01 A12 A14
e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T91	A21 Cbo S02
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car K1c K2b K44 K46 Lim T91	A01 A12 A14
BE,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/35R19	Cbo K1c K2b K44 K46 T91 Y16	A21 S02
Audi A6 -/Avant	89-257	245/35R19	K1b K2b T93	A01 A12 A14
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	255/35R19	K1b K2b T92 T96	A21 Car Lim NBF X27 S02
Audi A6 Allroad	120-257	225/45R19	Т96	A12 A14 A21
4F, 4F1	120-257	235/40R19	T96	W19 X28 S02
e1*2001/116*0254*;	120-257	245/40R19	A01 K42 K46 T94	
e13*2007/46*1080*	120-257	255/35R19	A01 K42 K46 T96	7
	120-257	255/40R19	A01 K42 K46	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ EC8590

				Seite 4 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A6 S6 4F, 4F1	320	255/35R19	K1b K2b T92 T96	A01 A12 A14
				A21 Car Lim
e1*2001/116*0254*;				X27 S02
e13*2007/46*1080*				
Audi A8	154-257	235/45R19	R37	A12 A14 A21
4E	154-257	245/40R19	R37 T94 T98	BnK Lim NBF
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R19	A01 G01 R37	S02
e1*2001/116*0246*	154-331	235/45R19	M+S	
	154-331	245/40R19	M+S	
	154-331	255/40R19	A01 K1a K2b T00 T96	
Audi Q2	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
GA	81-110	235/35R19	K1c K2b T87 T91	A21 A58 V19
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	K1c K2b	S03
Frontantrieb	81-110	245/35R19	K1c K2b K8f	
	81-110	245/40R19	K1c K2b K8f	
	81-110	255/35R19	K2c K8f R03	
Audi Q2	81-110	225/40R19		A12 A14 A21
GA	81-110	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T87 T91	A58 KMV R92 V19 S03
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	A01 K1a K1b K2b	
Frontantrieb	81-110	245/35R19	A01 K1c K2c K8f	
mit Zusatz-	81-110	245/40R19	A01 K1c K2c K8f	
Verbreiterungen	81-110	255/35R19	A01 K2c K8o R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
GA	110, 140	235/35R19	K1c K2b T91	A21 A56 S03
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	K1c K2b	
	110, 140	245/35R19	K1c K2b K6w K8c	
	110, 140	245/40R19	K1c K2b K6w K8c	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19		A12 A14 A21
GA	110, 140	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T91	A56 KMV R92
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	A01 K1a K1b K2b	S03
mit Zusatz-	110, 140	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	
Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A21
BU, 8U1	88-162	225/45R19		A57 V00 V19
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		S04
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
	88-162	245/40R19		
	88-162	255/35R19	A01 K1a K2b	_
	88-162	255/40R19	A01 K1a K2b	_
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19	PROFESTION AND ADDRESS OF THE PROFES	A12 A14 A21
3U, 8U1	88-162	225/45R19		A57 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		V19 S04
e13*2007/46*1163*	88-162	235/40R19 235/45R19		-
mit Radhaus-	88-162	245/40R19		\dashv
	88-162	255/35R19		\dashv
Verbreiterungen				_



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ EC8590

				Seite 5 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	235/45R19		A12 A14 A21
F3	110-180	235/50R19	A01 K1c K2b	A57 MpH S04
e1*2007/46*1900*	110-180	245/45R19	A01 K1a K1b K2b	1 '
	110-180	255/45R19	A01 K1c K2b	7
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	235/45R19		A12 A14 A21
F3	110-180	235/50R19		A57 MpH RQ3
e1*2007/46*1900*	110-180	245/45R19		S03
- mit Radhaus-	110-180	255/45R19		7
Verbreiterungen				
Audi Q4 e-tron -/Sportback	70-89	235/55R19	R02 160	A12 A14 A21
FZ	70-89	245/50R19	A01 K1a R02 160	A57 V19 S02
e1*2018/858*00006*	70-89	255/50R19	A01 K1c R02 160	
- Elektro	70-89	255/50R19	R03 160	
	70-89	275/45R19	A01 R03 160	
Audi RS Q3 (I)	228-270	225/45R19	M+S	A12 A14 A21
8U	228-270	235/40R19	M+S	A56 KMV S04
e1*2007/46*	228-270	235/45R19		
0590*01	228-270	245/40R19		
	228-270	255/40R19		
Audi RS Q3 -/Sportback (II)	294	235/45R19	A90 M+S	A14 A21 A56
F3	294	235/50R19	A12 M+S	P38 S04
e1*2007/46*2038*	294	245/45R19	A12 M+S	1
	294	255/45R19	A12 M+S	
Audi RS3 Limousine	294	235/35R19	K1a K1b K6g K8h T91	A01 A12 A14
8V e1*2007/46*0608*03	294	255/30R19	K1c K2c K3a K6h K6i K8m T91	A21 A56 Lim V9A S02
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K4g K4i K6g K8h R03 T88	A01 A12 A14
8P	250 250	235/35R19	K1c K2a K2b K3b K3s K4g K4i	A21 A56 AV9
e1*2007/46*0615*	250	200/001119	K5x K6h K8h T91	Flh S02
Audi RS3 Sportback	270,294	235/35R19	K1a K1b K2b K3c K4i K5d K6g	A01 A12 A14
8V	270,204	200/001110	K8m T91	A21 A56 Y85
e1*2007/46*0608*01				S02
- incl. Facelift 2017				001
Audi S3	206-228	225/35R19	Cbo K1a K2b Lim T84 T88	A01 A12 A14
8V	206-228	235/30R19	K1a K1b K2b K6g K8h Lim	A21 A56 F24
e1*2007/46*0607*	206-228	235/35R19	Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim	S02
- Limousine / Cabrio	206-228	245/30R19	Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim	-
- incl. Facelift 2016	206-228	255/30R19	Cbo K1c K2b K3a K6h K6i K8m Lim	
Audi S3 Limousine	228, 245	225/35R19	K1c K2b K4i K8h T88	A01 A12 A14
GY	228, 245	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	A21 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K8m T89	Lim NoP S03
Audi S3 Sportback	228, 245	225/35R19	K1c K2b K4i K8h T88	A01 A12 A14
GY	228, 245 228, 245	235/35R19 235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	A21 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K8m T89	Flh KOV NoP
O. 2007/70 2000	220, 240	24J/JUN 13	ICTO NZO NALINON NOILI 109	S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ EC8590

				Seite 6 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A01 A12 A14
8V			T88	A21 A56 F24
e1*2007/46*0607*	206-228	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h	Flh S02
- incl. Facelift 2016			K8m	
Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	M+S	A12 A14 A21
GA	221	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T91	_A56 KMV S03
e1*2007/46*	221	235/40R19	A01 K1a K1b K2b	
1552*09	221	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	
- mit Zusatz-	221	245/40R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	
Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14
8J	118-155	225/40R19	K46 K56	A21 A57 Cbo
e1*2001/116*	118-155	235/35R19	K1a K46 K56	Cpe V00 V19
0369*00-16;	118-184	245/35R19	K1c K2b K44 K46 K56	S02
0374*00-01;	118-184	255/30R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56	
0375*00	118-184	255/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56	
	118-200	235/35R19	K1a K46 K56 M+S	
	118-200	245/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	R37 T84 T88	A12 A14 A21
8J	132-169	225/40R19	R37	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	A01 K6g R37	V00 V19 S02
0369*17	132-169	245/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
ab MJ 2015 (8S)	132-169	255/30R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
incl. Facelift 2018	132-169	255/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
Audi TT (III)	180	225/35R19	R37 T84 T88	A12 A14 A21
8J	180	225/40R19	R37	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	180	235/35R19	A01 K6g R37	V00 V19 S02
0369*31	180	245/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
ab Facelift 2018 (8S)	180	255/30R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
	180	255/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
Audi TT RS (II)	250, 265	235/35R19	K1a K46 K56 M+S	A01 A12 A14
8J	250, 265	245/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 M+S	A21 A56 Cbo
e1*2001/116*				Cpe S02
0369*00-16				
Audi TT RS (III)	294	225/35R19	M+S T84 T88	A12 A14 A21
8J, 8J1	294	225/40R19	M+S	A56 Cbo Cpe
e1*2007/46*1686*,	294	235/35R19	A01 K6g M+S	S02
e1*KS07/46*0054*	294	245/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c M+S	
ab MJ 2016 (8S)	294	255/30R19	A01 K1a K2b K6g K8c M+S	
incl. Facelift 2018	294	255/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c M+S	
Audi TTS (III)	210-235	225/35R19	M+S T84 T88	A12 A14 A21
8J	210-235	225/40R19	M+S	A56 Cbo Cpe
e1*2001/116*	210-235	235/35R19	A01 K6g M+S	S02
0369*18	210-235	245/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
ab MJ 2015 (8S)	210-235	255/30R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
incl. Facelift 2018	210-235	255/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ EC8590

				Seite 7 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG EHS (RX6) PHEV	119	225/45R19		A12 A14 A21
AS23P-L	119	235/45R19		A58 V19 S05
£5*2018/858*00003*	119	245/40R19		
Plug-in Hybrid	119	255/40R19	R03	
MG HS	119	225/45R19		A12 A14 A21
AS23	119	235/45R19		A58 V19 S05
4*2018/858*00111*	119	245/40R19		
	119	255/40R19	R03	
// // // // // // // // // // // // //	68-75	235/35R19	K3i K4i K6d K6w	A01 A12 A14
ZS1, SZS1 e4*2007/46*1417*; e4*2007/46*1435* Elektro	68-75	245/35R19	K2b K3i K4i K5w K6d K6x	A21 A58 Flh S05
MG4 Electric	54, 68	235/35R19	K1a K1b K2b T91	A01 A12 A14
SEH3	54, 68	245/35R19 245/35R19	K1a K1b K2b T91	A21 A58 Flh
94*2018/858*00093*	54, 68	255/30R19	K1c K2a K2b K5k T91	X88 S05
Elektro	, , , ,			
/IG4 Electric	68	235/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
SEH3	68	245/35R19	K1c K2a K2b T93	A21 A58 Flh
4*2018/858*00093* Elektro 18 Zoll-Serie	68	255/35R19	K1c K2a K2b K5b K5k K6g	Z18 S05
MG4 Electric Trophy E.R.	90	235/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
SEH3	90	245/35R19	K1c K2a K2b T93	A21 A58 Flh
4*2018/858*00093* Elektro	90	255/35R19	K1c K2a K2b K5b K5k K6g	Z18 S05
MG4 Electric XPower	152	235/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
SEH3	152	245/35R19	K1c K2a K2b T93	A21 A56 Flh
4*2018/858*00093* Elektro	152	255/35R19	K1c K2a K2b K5b K5k K6g	S05
/IG5 Electric (SW EV)	73, 75	225/35R19	K1a K1b K2b K8h T88	A01 A12 A14
EP22-L e4*2018/858*00053* Elektro	73, 75	235/35R19	K1c K2b K8h T91	A21 A58 Car F23 S05
Cupra Formentor	110,140	225/45R19	A12 M+S	A14 A21 A57
(M	110,140	235/40R19	A91 M+S	NoP S03
9*2007/46*	110,140	245/40R19	A01 A12 K1a K1b	
008*00-19	110,140	255/40R19	A01 A12 K1c K6w	<u></u>
Cupra Formentor	110	245/40R19	K1a K1b	A01 A12 A14
M 9*2007/46*4008*20 ab Facelift 2024	110	255/40R19	K1c K6w	A21 A58 NoP S01
Cupra Formentor e-Hybrid	110	225/45R19	A12 M+S R37	A14 A21 A58
(M	110	235/40R19	A91 M+S R37	S03
9*2007/46*	110	245/40R19	A01 A12 K1a K1b	
-008*00-19 Plug-in Hybrid	110	255/40R19	A01 A12 K1c K6w	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ EC8590

				Seite 8 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Formentor e-Hybrid KM e9*2007/46*4008*21 - Plug-in Hybrid - ab Facelift 2024	110, 130 110, 130	245/40R19 255/40R19	K1a K1b K1c K6w	A01 A12 A14 A21 A58 S01
Cupra Formentor VZ KM e9*2007/46* 4008*00-19 Cupra Formentor VZ KM	180,228 180,228 180,228 180,228 245 245	225/45R19 235/40R19 245/40R19 255/40R19 245/40R19 255/40R19	A12 M+S R37 A91 M+S R37 A01 A12 K1a K1b A01 A12 K1c K6w K1a K1b K1c K6w	A14 A21 A57 NoP S03 A01 A12 A14 A21 A56 NoP
e9*2007/46*4008*22 ab Facelift 2024 Cupra Formentor VZ5 KM e9*2007/46* 4008*00-19	287 287	245/40R19 255/40R19	M+S M+S	A12 A14 A21 A56 KMV S03
Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110 110 110 110	225/35R19 235/35R19 245/30R19 255/30R19	K1c K3a K5b K5u K8e K9v M+S T84 T88 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7i K8i K9v	A01 A12 A14 A21 A58 Car F24 Flh NoP V19 S01
Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110 110 110	225/35R19 235/35R19 245/30R19	K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h T84 T88 G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m T89	A01 A12 A14 A21 A58 Car F23 Flh NoE NoP V19 S01
Cupra Leon PHEV KL e9*2007/46*3167*28 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110 110, 130 110, 130 110, 130 110, 130	225/35R19 225/35R19 235/35R19 245/30R19 255/30R19	K1c K3a K5b K5u K8e K9v T88 K1c K3a K5b K5u K8e K9v M+S T88 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v T91 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7i K8i K9v T91	A01 A12 A14 A21 A58 Car F24 Flh V19 S01
Cupra Leon VZ KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	221, 245 221, 245 221, 245 221, 245	225/35R19 235/35R19 245/30R19 255/30R19	K1c K3a K5b K5u K8e K9v T88 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v T91 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7i K8i K9v T91	A01 A12 A14 A21 A57 Car F24 Flh NoP V00 V19 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ EC8590

				Seite 9 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Leon VZ	221	255/30R19	A01 K2c K6h K8i K9v R03 T91	A12 A14 A21
λίς (L	221, 245	225/35R19	M+S T88	A57 Car F24
e9*2007/46*3167*28	221, 245	235/35R19	A01 K1a K1b K2b K3a K5b K5u	Flh NoP V00
incl. Sportstourer			K6g K8e K9v T91	V19 S01
- mit Akebono-Bremse	221, 245	245/30R19	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	
Cupra Tavascan	89	235/55R19	M+S R02	A12 A14 A21
KR	89	245/50R19	M+S R02	A58 RC1 V19
e9*2018/858*11511*	89	255/50R19	A01 K1c M+S R02	Z19 S02
Elektro	89	255/50R19	M+S R03	
- mit 20/21 Zoll	89	265/45R19	M+S	
Serienbereifung	89	275/45R19	A01 K1c M+S R02	
	89	275/45R19	M+S R03	1
Cupra Terramar	110, 150	235/50R19	A92	A14 A21 A57
KP [']	110, 150	245/45R19	A92	NoE NoP V19
9*2018/858*04014*	110, 150	255/45R19	AS9	S01
	110, 150	265/45R19	A12 R03	
Cupra Terramar e-Hybrid	110, 130	235/50R19	A92 R37	A14 A21 A58
KP	110, 130	235/50R19	A92 M+S	V19 S01
9*2018/858*04014*	110, 130	245/45R19	A92 R37	
· Plug-in Hybrid	110, 130	245/45R19	A92 M+S	
- ,	110, 130	255/45R19	AS9	-
	110, 130	265/45R19	A12 R03	
Cupra Terramar VZ	195	235/50R19	A92 M+S	A14 A21 A56
KP	195	245/45R19	A92 M+S	NoE NoP S01
e9*2018/858*04014*	195	255/45R19	AS9	1102 1101 001
Seat Alhambra	85-162	225/40R19	T93	A12 A14 A21
7N	85-162	245/35R19	A01 K2b T93	A57 S03
e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* incl. Facelift 2015	00 102	243/33/11/3	7.01 1.25 1.30	7.07 000
Seat Altea / Toledo	63-110	215/35R19	K1c K2b T85	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/35R19	K1c K2b K41 K44 K45 T84 T88	A21 A60 Flh
9°2001/116°0050°; 9°2007/46°0012°	63-155	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K43 K44 K45 T87 T91	K46 K56 KOV SeF Sth V19
	63-155	255/30R19	K2c K44 R03 T91	S02
Seat Ateca	85, 110	225/40R19	R37	A12 A14 A21
5FP	85, 110	225/40R19	M+S	A58 F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R19	A01 G01 M+S	NoP V19 S03
incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R19	A01 G01 R37	1
Frontantrieb	85, 110	235/40R19	A01 K1a K1b K2b	1
mit Radhaus-	85, 110	245/35R19	A01 K1c K2b	1
	JO, 110	0/001110	/ 10 1 11 10 11 CD	4
	85 110	245/40R10	Δ01 K1c K2h	
Verbreiterungen	85, 110 85, 110	245/40R19 255/35R19	A01 K1c K2b A01 K1c K2b K6v K8c	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ EC8590

				Seite 10 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
5FP	81-110	225/45R19	G01 K1c K2b	A21 A58 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	235/40R19	K1c K2b	KOV NoP S03
- incl. ab Modell 2021	81-110	245/35R19	K1c K2b	
- Frontantrieb	81-110	245/40R19	K1c K2b	
- ohne Radhaus-	81-110	255/35R19	K1c K2b K8c	
Verbreiterungen	81-110	255/40R19	G01 K1c K2b K8c	
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19		A12 A14 A21
5FP	110, 140	225/45R19		A56 F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	235/40R19	A01 K1a K1b K2b	NoP S03
incl. ab Modell 2021	110, 140	245/40R19	A01 K1c K2b	
- mit Radhaus-	110, 140	255/35R19	A01 K1c K2b K6v K8c	
Verbreiterungen	110, 140	255/40R19	A01 K1c K2b K6v K8c	
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	A13 R37	A14 A21 A56
5FP .	221	225/40R19	A13 M+S	F24 S03
e9*2007/46*6394*11	221	225/45R19	A90 R37	
	221	225/45R19	A90 M+S	
	221	235/40R19	A01 A12 K1a K1b R37	
	221	235/40R19	A01 A12 K1a K1b M+S	
	221	245/40R19	A01 A12 K1c K2b	
	221	255/35R19	A01 A12 K1c K2b K6v K8c	
	221	255/40R19	A01 A12 K1c K2b K6v K8c	
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	225/40R19	M+S	A12 A14 A21
5FP .	110	225/45R19	A01 G01 M+S	A58 F23 KMV
e9*2007/46*6394*40	110	235/40R19	A01 K1a K1b K2b	NoP V19 S01
- Frontantrieb	110	245/35R19	A01 K1c K2b	
	110	245/40R19	A01 K1c K2b	
	110	255/35R19	A01 K1c K2b K6v K8c	
	110	255/40R19	A01 G01 K1c K2b K6v K8c	
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/40R19	A13 M+S	A14 A21 A56
5FP	140	225/45R19	A90 M+S	F24 NoP S01
e9*2007/46*6394*40	140	235/40R19	A01 A12 K1a K1b M+S	
	140	245/40R19	A01 A12 K1c K2b	
	140	255/35R19	A01 A12 K1c K2b K6v K8c	
	140	255/40R19	A01 A12 K1c K2b K6v K8c	
Seat Cupra Ateca VZ-	221	225/40R19	A13 M+S	A14 A21 A56
Edition	221	225/45R19	A90 M+S	F24 KMV Z20
5FP	221	235/40R19	A90 M+S	S03
e9*2007/46*6394*23	221	245/40R19	A12	
- mit Zusatz-	221	255/35R19	A01 A12 K1a K2b K6v K8c	
Verbreiterungen	221	255/40R19	A01 A12 K1a K2b K6v K8c	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ EC8590

				Seite 11 von 36
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Leon	180-221	225/35R19	K1c K3a K5b K5u K8e K9v T88	A01 A12 A14
KL e9*2007/46*	180-228	225/35R19	K1c K3a K5b K5u K8e K9v M+S T88	A21 A57 Car F24 Flh NoP
3167*00-27 - incl. Sportstourer	180-228	235/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v T87 T91	V00 V19 S03
	180-228	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	
	180-228	255/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7i K8i K9v T87 T91	
Seat Cupra Leon PHEV KL	110	225/35R19	K1c K3a K5b K5u K8e K9v M+S T88	A01 A12 A14 A21 A58 Car
e9*2007/46* 3167*00-27	110	225/35R19	K1c K3a K5b K5u K8e K9v R37 T88	F24 Flh V19 S03
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	235/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v	
·	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	
	110	255/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7i K8i K9v	
Seat Exeo / Exeo ST 3R, 3RN e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	225/35R19	K1a K1b T88	A01 A12 A14 A21 A58 Car Lim S02
Seat Leon	63-118	215/35R19	K1a K1b K2b K41 K46 R37 T85	A01 A12 A14
1P, 1PN e9*2001/116*0052*;	63-195	225/35R19	K1c K2b K41 K43 K44 K46 T84 T88	A21 A58 Flh K27 S02
e9*2007/46*0013*	63-195	235/35R19	G03 K1c K2b K41 K43 K44 K46	
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	A21 A58 Car
e9*2007/46*0094*	63-110	245/30R19	K2c K6h K6j K8t R03	F23 Flh KOV V19 S02
Seat Leon 5F	81-140	215/35R19	A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T85	A01 A12 A14 A21 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T84 T88	Flh KOV V00 V19 S02
	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 A21 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 S01
- 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	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ EC8590

				Seite 12 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon / Cupra Leon KL	66-110	215/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d K8h NoD T85	A01 A12 A14 A21 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
incl. Sportstourer	66-110	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	S03
	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 A21 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 S03
	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 A21 A57 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	245/30R19	K2c K6h K6i K6j K8t R03	F24 Flh V19 S02
Seat Leon PHEV KL	110	225/35R19	Car Flh K1a K1b K2b K3a K5d K5i T88	A01 A12 A14 A21 A58 F24
e9*2007/46* 3167*00-27	110	235/35R19	Car Flh G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	KOV V19 S03
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	245/30R19	Car Flh K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T89	
Seat Leon PHEV	110	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d K5i T88	A01 A12 A14
≺L e9*2007/46*3167*28	110	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T91	A21 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	S01
Seat Leon X-Perience 5F	81-135	225/35R19	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h T88	A01 A12 A14 A21 A56 Car
9*2007/46*0094*	81-135	225/40R19	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	F24 KMV S02
	81-135	235/35R19	K1a K2b K3c K3f K5b 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 A21 A58 Car
e9*2007/46*0094*	81-92	225/40R19	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	F23 KMV S02
	81-92	235/35R19	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	1
Seat Tarraco	110-180	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A21
KN	110-180	235/50R19	A01 K1a K1b	A57 MpH S03
e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19	A01 K1a K1b	
ohne FR-Line	110-180	255/45R19	A01 K1a K1b	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ EC8590

				Seite 13 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Tarraco FR	110-180	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A21
KN	110-180	235/43R19 235/50R19	193 199	A57 MpH RQ3
e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19		A37 Mp1111Q3
63 2007/40 0000	110-180	255/45R19		
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/55R19	A32	A14 A21 A58
NY	70	245/50R19	A01 A12 K1a	V19 S02
e8*2007/46*0416*	70	255/50R19	A01 A12 K1a K2b	V 13 302
- incl. Coupé	70	275/45R19	A01 A12 K14 K2b	
- Elektro	70	275/45119	A01 A12 R20 R03	
Skoda Enyaq 80,85 -/X	70-89	235/55R19	R02 160	A01 A12 A14
NY	70-89	245/50R19	K1a R02 160	A21 A57 V19
e8*2007/46*0416*	70-89	255/50R19	K1a K2b 160	S02
- incl. Coupé - Elektro	70-89	275/45R19	K2b R03 160	
Skoda Enyaq RS	77	235/55R19	M+S R02 160	A01 A12 A14
NY	77	245/50R19	K1a M+S R02 160	A21 A56 V19
e8*2007/46*0416*	77	255/50R19	K1a K2b M+S 160	S02
· incl. Coupé · Elektro	77	275/45R19	K2b M+S R03 160	
Skoda Karoq	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
NU	81-110	225/45R19	G01 K1c K2b	A21 A58 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	235/40R19	K1c K2b	KOV V19 S03
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	K1c K2b	
ohne Radhaus-	81-110	245/40R19	K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	255/35R19	K1c K2b K8c	
	81-110	255/40R19	G01 K1c K2b K8c	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
NU	110, 140	225/45R19	K1c K2b	A21 A56 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	K1c K2b	KOV S03
- ohne Radhaus-	110, 140	245/40R19	K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	255/35R19	K1c K2b K8c	
	110, 140	255/40R19	K1c K2b K8c	
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/40R19		A12 A14 A21
NU	85, 110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KMV
e8*2007/46*0272*	85, 110	235/40R19	A01 K1a K1b	V19 S03
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	A01 K1c K2b	
· mit Radhaus-	85, 110	245/40R19	A01 K1c K2b	
Verbreiterungen	85, 110	255/35R19	A01 K1c K2b K6v K8c	
	85, 110	255/40R19	A01 G01 K1c K2b K6v K8c	
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	225/40R19		A12 A14 A21
NU	110, 140	225/45R19		A56 F24 KMV
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	A01 K1a K1b K2b	S03
- mit Radhaus-	110, 140	245/40R19	A01 K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	255/35R19	A01 K1c K2b K6v K8c	
	110, 140	255/40R19	A01 K1c K2b K6v K8c	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ EC8590

				Seite 14 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Kodiaq (I)	85-180	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A21
NS	85-180	235/50R19	130 100	A57 S03
e8*2007/46*0249*	85-180	245/45R19		
incl. Scout	85-180	255/45R19		
Skoda Kodiag (II)	110, 142	235/50R19		A12 A14 A21
PS	110, 142	245/45R19		A57 NoP S01
e8*2018/858*00107*	110, 142	255/45R19		7.67 1.61 001
Skoda Kodiaq (II) PHEV	110, 142	235/50R19		A12 A14 A21
PS	110	245/45R19		A58 S01
e8*2018/858*00107*	110	255/45R19		7,00 001
· Plug-in Hybrid	110	255/451119		
Skoda Octavia (II)	55-147	225/35R19	A58 K1c K27 K2b K41 K45 K46	A01 A12 A14
IZ	00 117	220,001110	K56 T88	A21 Car Lim
 e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K41 K44 K45 K46 K56 T88 T91	Npf V00 V19 S02
	55-147	255/30R19	A58 K2b K44 K46 K56 R03 T91	1
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
SE ` ´	63-110	225/35R19	K1a K1b K2b K8g T88	A21 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	235/30R19	K1c K2b K8k	F23 Lim Npf
)243*00-19;	63-110	235/35R19	G01 K1c K2b K8k	V19 S02
e11*2007/46*	63-110	245/30R19	K1c K2b K8k	
)244*00-13	63-110	255/30R19	K1c K2b K3f K6g K8t	
Skoda Octavia (III)	132-169	215/35R19	A58 K1a K1b K2b T85	A01 A12 A14
5E	132-169	255/30R19	A58 K1c K2b K3f K6h K6i K8m	A21 Car F24
e11*2007/46*	77-169	225/35R19	A57 K1a K1b K2b T84 T88	Lim Npf V00
0243*00-19;	77-169	235/30R19	A57 K1c K2b K6g K8e T86	V19 S02
e11*2007/46*	77-169	235/35R19	A57 G01 K1c K2b K6g K8e	
)244*00-13	77-169	245/30R19	A57 K1c K2b K6g K8e	=
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	A21 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	235/30R19	K1c K2c K6g K8t T86	F23 Lim Npf
)243*20-26;	63-110	235/35R19	G01 K1c K2c K6g K8t	V19 S02
e11*2007/46*	63-110	245/30R19	K1c K2c K6g K8t	
)244*14;	63-110	255/30R19	K1c K2c K3f K6g K8t	1
e8*2007/46*0318*	00 110	255/501115	RTO REC NOT ROS NOT	
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	215/35R19	K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37	A01 A12 A14
5E			T85	A21 A57 Car
e11*2007/46*	81-180	225/35R19	K1a K1b K2c K6h K6i K8m T84	F24 Lim Npf
)243*20-26;			Т88	V00 V19 S02
e11*2007/46*	81-180	235/30R19	K1c K2c K6h K6i K8s T86]
)244*14; e8*2007/46*0318*	81-180	235/35R19	G01 K1c K2c K6h K6i K8s T87 T91	
ab Facelift 2017	81-180	245/30R19	K1c K2c K6h K6i K8s T89	1
	81-180	255/30R19	K1c K2c K3f K6h K6i K8s T91	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ EC8590

				Seite 15 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (IV) NX	81-110	225/35R19	K1a K1b K2b K4i K6i K8h T84 T88	A01 A12 A14 A21 A58 Car
e8*2007/46*0355*	81-110	225/40R19	K1a K1b K2b K4i K6i K8h	F23 KOV Lim
	81-110	235/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	NoE NoP V19 S03
	81-110	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m	
	81-110	255/35R19	K2c K4i K6i K8m R03	
Skoda Octavia (IV)	110-195	225/35R19	K1a K1b K2b K4i K6i K8h T88	A01 A12 A14
NX	110-195	225/40R19	K1a K1b K2b K4i K6i K8h	A21 A57 Car
e8*2007/46*0355*	110-195	235/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h T87 T91	F24 KOV Lim MpH NoE V00
	110-195	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m	V19 S03
	110-195	255/35R19	K2c K4i K6i K8m R03	
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	225/40R19	K1c K56 T93	A01 A12 A14
1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	235/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T91	A21 A56 Car KMV S02
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	225/35R19	T88	A12 A14 A21
5E	81-135	225/40R19		A56 Car F24
e11*2007/46*	81-135	235/35R19		S02
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	A21 A56 Car
e11*2007/46* 0243*21-26;	110-140	235/35R19	K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v T87 T91	F24 S02
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	245/35R19	K1a K1b 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	A21 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 S03
	85, 110	245/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m	
	85, 110	255/35R19	K2c K4i K6i K6x K8m R03	
Skoda Octavia Scout 4x4	110	225/35R19	K4i K6i K6w K8h T88	A01 A12 A14
(IV)	110, 147	225/40R19	K4i K6i K6w K8h	A21 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 S03
	110, 147	245/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ EC8590

				Seite 16 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Superb (II)	77-191	225/35R19	K1a K1b K27 K2b K56 T88	A01 A12 A14
3T	77-191	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K30 K41 K44	A21 Car Lim
e11*2001/116*			K46 K56 T87 T91	V19 S02
0326*15-31;	77-191	245/30R19	K1c K27 K2c K30 K41 K44 K46	
e11*2007/46*			K56 T89	
0014*07-21		222//22//2		
Skoda Superb (III)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A21
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;	88-206	245/35R19	A01 K1b K2b K3f K4i K5d K6g	S03
e11*2007/46*	00.000	055/05510	K6i K8e T89 T93	-
0014*22; e8*2007/46*0317*	88-206	255/35R19	A01 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m	
e8 2007/46 0317 - incl. Scout			KOH KOH KOH	
Skoda Superb (IV)	110-195	225/40R19		A12 A14 A21
NZ	110-195	235/40R19	A01 K1a	A57 Car KOV
e8*2018/858*00106*	110-195	245/35R19	A01 K1c K2b K4h K4i K8h	NoP V00 V19
	110-195	255/35R19	A01 K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i	
	110 133	255/551115	K8h	
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/40R19	T93	A12 A14 A21
NZ	110	235/40R19	A01 K1a	A58 Car KOV
e8*2018/858*00106*	110	245/35R19	A01 K1c K2b K4h K4i K8h T93	V19 S01
- Plug-in Hybrid	110	255/35R19	A01 K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i	
			K8h	
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	Т93	A12 A14 A21
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 S03
- Plug-in Hybrid	115	245/35R19	A01 K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T93	
	115	255/35R19	A01 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m	
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	K1a K1b K2b T89 T93	A01 A12 A14
5L	77-125	235/35R19	K1c K2b T91	A21 A57 S02
e11*2007/46*0010*,	77-125	245/35R19	K1c K2a K2b T89 T93	
e11*2007/46*0034*				
VW Arteon -/Shooting	110-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A21
Brake	110-206	225/45R19		A57 Car Lim
3H	110-206	235/40R19		MpH S03
e1*2007/46*1725*	110-206	245/40R19		1
	110-206	255/35R19		1
	110-206	255/40R19		1
VW Arteon R -/Shooting	235	245/40R19		A12 A14 A21
Brake R	235	255/35R19		A56 Car Lim
3H	235 255/40R19		NoP S03	
e1*2007/46*1725*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ EC8590

				Seite 17 von 36
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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	K1a K1b T87 T91	A01 A12 A14 A21 B24 KMV S02
VW EOS	85-184	225/35R19	K1a K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14
1F e1*2001/116*0349*	85-191	235/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 K56 T87 T91	A21 A58 Cbo V19 S02
- incl. Facelift 2011	85-191	245/30R19	K1c K2c K44 K46 K56 T89	
	85-191	255/30R19	K2c K44 K46 K56 R03	
VW Golf (V)	55-125	215/35R19	K1c K2b R37 T85	A01 A12 A14
1K	55-184	225/35R19	K1c K2b K41 K44 K45 T84 T88	A21 K46 K56
e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K43 K44 K45 T87 T91	V19 S02
	55-184	255/30R19	K2c K44 R03	
VW Golf (V) Variant	59-110	215/35R19	K1c K2c K41 T85	A01 A12 A14
1KM	59-147	225/35R19	K1c K2c K41 K43 T84 T88	A21 A58 Car
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	235/35R19	G01 K1c K2c K41 K43	K27 K44 K46 K56 S02
VW Golf (VI)	59-118	215/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T85	A01 A12 A14
1K e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T84 T88	A21 B24 S02
VW Golf (VI) R	188-199	225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T88	A01 A12 A14
1K e1*2001/116 *0242*33	188-199	235/35R19	K1c K2c K3a K6h K8r T87 T91	A21 S02
- Fließheck/Cabrio	E0 110	015/05010	K1 - K0b K0 - K0b K0; T0F	001 010 011
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/35R19	K1c K2b K3a K6h K8i T85	A01 A12 A14
1KM e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	225/35R19	K1c K2b K3a K6h K8i T84 T88	A21 B24 Car S02
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	A21 A57 Car
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05;	63-213	245/30R19	K2c K6h K6i K8m R03	F24 Flh KOV NoE V00 V19 S02
e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ EC8590

				Seite 18 von 36
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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	A21 A58 Car
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06	63-110	245/30R19	K2c K6g K8t R03	F23 Flh KOV NoE V19 S02
- 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	A21 A56 Car
e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	81-135	235/35R19	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	F24 KMV S02
VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623* - incl. Facelift 2017	206-228	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T88	A01 A12 A14 A21 A56 F24 S02
VW Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T88	A01 A12 A14 A21 A56 Car F24 S02
VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV	110	215/35R19	A58 K1c K2b K4i K5c K6i K8h NoD T85	A01 A12 A14 A21 A57 Car
e1*2007/46*2014*;	110	245/30R19	A58 K2c K4i K6i K8m R03 T89	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	110, 140	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T84 T88	NoE NoP V00 V19 S03
	110, 140	235/30R19	A58 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m NoD T86	
	110, 140	235/35R19	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/35R19	K1c K2b K4i K5c K8h NoD T85	A01 A12 A14
CD, CDV	66-96	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K8h T84 T88	_A21 A58 Car
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	66-96	235/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T86	F23 Flh KOV NoE NoP V19
- incl. Facelift 2024	66-96	235/35R19	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	S03
	66-96	245/30R19	K2c K4i K6i K8s R03 T89	
VW Golf (VIII) GTD	147	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A14
CD e1*2007/46*2014*	147	235/35R19	G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	A21 A58 F24 Flh NoE NoP
	147	245/30R19	K2c K4i K6i K8m R03 T89	V19 S03
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A14
CD e1*2007/46*2014*	110, 130	235/35R19	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	A21 A58 F24 Flh KOV V19
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110, 130	245/30R19	K2c K4i K6i K8m R03 T89	S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ EC8590

				Seite 19 von 30
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A14
CD	180, 195	235/35R19	G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i	A21 A58 F24
e1*2007/46*2014*			K7c K8m	Flh NoE NoP
- incl. Facelift 2024	180, 195	245/30R19	K2c K4i K6i K8m R03 T89	V19 S03
VW Golf (VIII) GTI	221	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A14
Clubsport	221	235/35R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c	A21 A58 F24
CD	004	0.45/0.004.0	K8m T87 T91	Flh NoP V19
e1*2007/46*2014*	221	245/30R19	K2c K4i K6i K8m R03 T89	S03
- incl. Facelift 2024	440	005/05540		001 010 011
VW Golf (VIII) PHEV	110	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A14
CD e1*2007/46*2014*	110	235/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T86	A21 A58 F24 Flh KOV V19
- Plug-in Hybrid	110	235/35R19	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i	S03
- incl. Facelift 2024	110	233/33119	K7c K8m	303
moi. 1 accint 2024	110	245/30R19	K2c K4i K6i K8m R03 T89	7
VW Golf (VIII) R /-Variant	235, 245	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S	A01 A12 A14
CD, CDV	200, 2.10	220,001110	T88	A21 A56 Car
e1*2007/46*2014*;	235, 245	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h R37	F24 Flh NoP
e1*2007/46*2180*	-		T88	S03
- incl. Facelift 2024	235, 245	235/35R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T91	
VW Golf Plus	55-125	225/35R19	K1c K27 K2c K41 K43 K56 T84	A01 A12 A14
1KP	55-125	223/331119	T88	A21 A58 K44
e1*2001/116*0304*;	55-125	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K43 K56	S02
e1*2007/46*0491*			T87 T91	002
	55-85	215/35R19	K1c K27 K2c K41 K56 T85	
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	A21 A58 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	245/30R19	K2c K8t R03	V19 S02
e1*2007/46*0492*08				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf Sportsvan	63-110	215/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T85	A01 A12 A14
AUV, 1KM	63-110	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T84	A21 A58 F24
e1*2007/46*0627*;			T88	_V19 S02
e1*2007/46*0492*08	63-110	245/30R19	K2c K6h K6i K8s R03	
- incl. Facelift 2017				
VW ID.4 Pro / GTX	70-89	235/55R19	R02 160	A01 A12 A14
E2	70-89	245/50R19	K1a K1b R02 160	A21 A57 Car
e1*2018/858*00004*	70-89	255/50R19	K1c K2b 160	V19 S02
- Elektro	70-89	275/45R19	K2b R03 160	
VW ID.4 Pure	70	235/55R19	A32	A14 A21 A58
E2	70	245/50R19	A01 A12 K1a K1b	Car V19 S02
e1*2018/858*00004*	70	255/50R19	A01 A12 K1c K2b	4
- Elektro	70	275/45R19	A01 A12 K2b R03	
VW ID.5 Pro / GTX	70-89	235/55R19	R02	A01 A12 A14
E2	70-89	245/50R19	K1a K1b R02	A21 A57 V19
e1*2018/858*00004*	70-89	255/50R19	K1c K2b	S02
- Elektro	70-89	275/45R19	K2b R03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ EC8590

				Seite 20 von 36
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW ID.7 Pro, ProS, GTX	89, 90	235/50R19	A12 K1a R02	A01 A14 A21
ED	89, 90	255/45R19	A91 K1a	A57 Car Lim
e1*2018/858*00306* - incl. Tourer - Elektro	89, 90	265/45R19	A12 K1c K3v	V19 S02
VW Jetta	66-110	215/35R19	K1c K2c K41 T85	A01 A12 A14
1KM	66-147	225/35R19	K1c K2c K41 K43 T84 T88	A21 A58 K27
e1*2001/116*0328*	66-147	235/35R19	G01 K1c K2c K41 K43	K44 K46 K56 Sth S02
VW Passat (IX) Variant	90-195	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A21
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 S01
	90-195	255/35R19	A01 K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5 K8h	
VW Passat (IX) Variant	110, 130	225/40R19	T93	A12 A14 A21
PHEV	110, 130	235/40R19	A01 K1a	A58 Car KOV
CJ	110, 130	245/35R19	A01 K1c K2b K4h K4i K8h T93	V19 S01
e1*2018/858*00366* - Plug-in Hybrid	110, 130	255/35R19	A01 K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5 K8h	
VW Passat (V) W8 3BS e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	235/35R19	G01 K45 K46 L02	A01 A12 A14 A21 B11 Car Lim S02
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	K1a K2b K46 K56 T88	A01 A12 A14
3C e1*2001/116*	75-147	235/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T87 T88 T91	A21 Lim V19 S02
0307*00-23	75-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	
	75-147	255/30R19	K2b K44 K46 K56 R03	
VW Passat (VI) 3C	184	235/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T87 T88 T91	A01 A12 A14 A21 Lim V19
e1*2001/116*	184	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	S02
0307*00-23	184	255/30R19	K2b K44 K46 K56 R03	
VW Passat (VI) Variant	75-147	225/35R19	K1a K2b K46 K56 T88	A01 A12 A14
3C	75-147	235/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T87 T91	A21 Car V19
e1*2001/116*	75-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	S02
0307*00-23	75-147	255/30R19	K2b K44 K46 K56 R03 T91	
VW Passat (VI) Variant	184	235/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T91	A01 A12 A14
3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	255/30R19	K2b K44 K46 K56 R03 T91	A21 Car V19 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ EC8590

				Seite 21 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW 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 K6g K6i K8e T87 T91	A21 Car Lim V19 VoA S02
0307*24-36;	77-155	245/30R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T89	7
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	255/30R19	K2b K4i K6h K6i K8e R03 T91	
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	K4i K6g T88	A01 A12 A14
3C, 3c	77-155	235/35R19	K1c K4i K6g K6i K8e T87 T91	A21 Car KMV
e1*2001/116*	77-155	245/30R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T89	Lim V19 VoA
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	77-155	255/30R19	K2b K4i K6h K6i K8e R03 T91	S02
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	225/40R19	K6g T89 T93	A01 A12 A14
3C, 3c	103-155	235/35R19	K6h K6w K8h T91	A21 A56 Car
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen	103-155	245/35R19	K6h K6y K8h T89 T93	KMV S02
VW Passat (VIII)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A21
3C	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 S03
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	255/35R19	A01 K1c K2c K3c K4i K6i K8m	
VW Passat (VIII) Alltrack	110-206	225/40R19	Т93	A12 A14 A21
3C	110-206	225/45R19		A56 Car KMV
e1*2001/116*	110-206	235/40R19		S03
0307*41 ab MJ 2015 (B8/3G)	110-206	245/40R19	A01 K6w	
- incl. Facelift 2019	1.15	005/405/4	T00 T00	140.444.55
VW Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A21
3C	115	235/35R19	A01 K8h T91	A58 Car Lim
e1*2001/116*	115	235/40R19	A01 K8h	V19 VoA S03
0307*41	115	245/35R19	A01 K1c K2b K8h T89 T93	4
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	255/35R19	A01 K2c K4i K6i K8m R03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ EC8590

				Seite 22 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
/W Passat CC / CC	100-220	235/35R19	K2b K42 K46 T87 T91	A01 A12 A14
BCC	100-220	245/30R19	K1a K2b K42 K44 K46 T89	A21 K32 K56
e1*2001/116*0468*	100-220	245/35R19	G01 K1a K2b K41 K42 K44 K46	S02
incl. ab Modell 2012	.00 220	2 10,001110	T89 T93	
	100-220	255/30R19	K1c K2c K41 K42 K44 K45 K46 T91	
/W Phaeton	165-246	245/40R19	T98	A12 A14 A21
3D, 3d	165-331	245/45R19	R09 T02 T98	BnK Lim S02
e1*98/14*0189*;	165-331	245/45R19	A01 G03 T02 T98	1
e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-331	255/40R19	T00 T96	
/W Scirocco (III)	90-162	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A21
13	90-162	235/35R19	101100	A58 Cpe V19
e1*2001/116*0471*	90-162	245/30R19	A01 K1a K2b	S02
incl. Facelift 2015	90-162	245/35R19	A01 G01 K1a K2b	
	90-162	255/30R19	A01 K2c K42 R03	7
/W Scirocco (III) R	188-206	225/35R19	T88	A12 A14 A21
13	188-206	235/35R19		A58 Cpe V19
e1*2001/116*0471*	188-206	245/30R19	A01 K1a K2b	S02
incl. Facelift 2015	188-206	245/35R19	A01 G01 K1a K2b	1
	188-206	255/30R19	A01 K2c K42 R03	1
/W Sharan (II)	85-162	225/40R19	Т93	A12 A14 A21
7N	85-162	245/35R19	A01 K2b T93	A57 S03
e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434*				
incl. Facelift 2015	01.455	005/45D40		A12 A14 A21
/W Tiguan (I) 5N	81-155	225/45R19	A01 K0b	A12 A14 A21 A57 S03
e1*2001/116*	81-155 81-155	235/45R19 245/40R19	A01 K2b A01 K1a K2b	A37 303
0450*00-10;	81-155	255/40R19	A01 K1a K2b A01 K1c K2b	-
e1*2007/46* 0487*00-01	61-155	233/40H19	AUT KTC KZD	
/W Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A21
5N	81-155	235/45R19		A57 KMV S03
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		1
)450*00-23;	81-155	255/40R19		1
e1*2007/46*				
)487*00-14				
incl. Facelift 2011				
mit Radhaus-				
Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ EC8590

				Seite 23 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A21
5N	81-155	235/45R19		A57 S03
e1*2001/116*	81-155	245/40R19	A01 K1a K2b	
0450*11-23;	81-155	255/40R19	A01 K1c K2b	
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan (II)	85-180	235/45R19		A12 A14 A21
5N	85-180	235/50R19	A01 K1a K1b K2b	A57 MpH S03
e1*2001/116*	85-180	245/45R19		Ī .
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 A21
5N	110-180	235/50R19	A01 K1a K1b K2b	A57 S03
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 A21
Line	110-180	235/50R19		A57 RQ3 S03
5N	110-180	245/45R19		
e1*2001/116*	110-180	255/45R19		
0450*31	1.10.100	200, 101110		
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R	235	235/45R19	M+S	A12 A14 A21
5N	235	235/50R19	M+S	A56 S03
e1*2001/116*	235	245/45R19	M+S	
0450*54	235	255/45R19	M+S	
- incl. Facelift 2021	200	200/401110	IVI I G	
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	235/45R19		A12 A14 A21
5N	85-180	235/50R19		A57 MpH RQ3
e1*2001/116*	85-180	245/45R19		S03
0450*24:	85-180	255/45R19		
e1*2007/46*	03-100	255/451119		
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (III)	96-142	235/50R19	A01 K1a K1b	A12 A14 A21
CT	96-142	245/45R19	, with the trib	A57 NoP S01
e1*2018/858*00302*	96-142	255/45R19	A01 K1a K1b	
	110, 130	_	A01 K1a K1b	A12 A14 A21
VW Tiguan (III) PHEV		235/50R19	AUINIANID	
CT -1*2019/959*00202*	110, 130	245/45R19	A O 4 K 4 = K 4 5	A58 S01
e1*2018/858*00302*	110, 130	255/45R19	A01 K1a K1b	
- Plug-in Hybrid				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ EC8590

Hersteller MAK s.p.a.

				Seite 24 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (III) R-Line	96-142	255/45R19		A12 A14 A21
CT	96-195	235/50R19	M+S	A57 NoP RQ3
e1*2018/858*00302*	96-195	245/45R19	M+S	S01
	96-195	255/45R19	M+S	
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	235/50R19	M+S	A12 A14 A21
PHEV	110, 130	245/45R19	M+S	A58 RQ3 S01
CT e1*2018/858*00302* - Plug-in Hybrid	110, 130	255/45R19		
VW Touran (I)	66-130	235/35R19	G01 K1c K2b K3s K6g K6i T91	A01 A12 A14
1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	77-125	225/35R19	K1c K2b T88 X77	A21 A58 B24 Npf S02
VW T-ROC	81-140	225/40R19	K1a	A01 A12 A14
A 1	81-140	235/40R19	K1c K2b	A21 A57 Flh
e13*2007/46*1845*	81-140	245/35R19	K1c K2b K6w	S03
	81-140	245/40R19	K1c K2b K3s K6w	
VW T-ROC Cabriolet	81-110	225/40R19	K1a	A01 A12 A14
4 1	81-110	235/40R19	K1c K2b	A21 A58 Cbo
e13*2007/46*1845*	81-110	245/35R19	K1c K2b K6w	S03
	81-110	245/40R19	K1c K2b K3s K6w	
VW T-ROC R	221	225/40R19		A12 A14 A21
A 1	221	235/40R19		A56 Flh S01
e13*2007/46*1845*	221	245/35R19	A01 K1c K2b K6w	
	221	245/40R19	A01 K1c K2b K3s K6w	

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ EC8590

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 25 von 36

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

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

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- 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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ EC8590

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 26 von 36

- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **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:

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

Vorderachse Hinterachse

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **B24** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 272 mm an Achse2.
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ EC8590

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 27 von 36

Car Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

Cbo Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ EC8590

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 28 von 36

- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- K3a An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3d** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **K3v** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung vor Radmitte bei Lenkeinschlag auszuschneiden bzw. nachzuarbeiten und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ EC8590

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 29 von 36

- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K45 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **K5f** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ EC8590

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 30 von 36

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.

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.

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

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

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

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

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

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

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

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ EC8590

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 31 von 36

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

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

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

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

K8o An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ EC8590

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 32 von 36

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

P38 Sonderrad 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.

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.

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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S04 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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

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

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ EC8590

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 33 von 36

- **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.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ EC8590

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 34 von 36

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. 1 215/35R19 245/30R19, 255/30R19 225/35R19 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 Nr 2 Nr. 3 225/40R19 245/35R19, 255/35R19 Nr. 4 225/45R19 245/40R19, 255/40R19 Nr. 5 225/55R19 275/45R19 255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 Nr. 6 235/35R19 265/35R19, 275/35R19 Nr. 7 235/40R19 255/40R19, 265/40R19 Nr. 8 235/45R19 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 275/40R19 Nr. 16 245/50R19 275/45R19 Nr. 17 255/30R19 305/25R19, 315/25R19 Nr. 18 255/35R19 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19 Nr. 19 255/40R19 285/35R19, 295/35R19 Nr. 20 255/45R19 285/40R19 Nr. 21 255/50R19 275/45R19, 285/45R19, 295/45R19 Nr. 22 255/55R19 275/50R19 Nr. 23 265/30R19 305/25R19, 315/25R19 295/30R19, 305/30R19 Nr. 24 265/35R19 Nr. 25 265/40R19 295/35R19 Nr. 26 265/45R19 295/40R19 Nr. 27 265/50R19 295/45R19 Nr. 28 275/30R19 315/25R19

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 255/30R19 235/35R19

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 48 zum Prüfbericht Nr.55813117 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ EC8590

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 35 von 36

- **VoA** Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).
- **W19** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheiben 321x30 mm an Achse1.
- 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.
- 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. Februar 2025 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ EC8590

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 36 von 36

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 36 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 2024.

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. Februar 2025

(thurs

Schmidt 00441780.DOCX

Hinweisblatt "Radabdeckung"

Die nachfolgenden Bilder stellen schematisch dar, wie und an welchen Stellen die Radabdeckung mit Hilfe von Zusatzleisten (schraffiert), die im Fachhandel (auch als Meterware) in verschiedenen Breiten erhältlich sind, gem. den Auflagen

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

hergestellt werden können. Die Zusatzleisten sind dauerhaft an die äußeren Kotflügelkanten zu kleben.



