

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 1 von 26

Auftraggeber AUTEC GmbH & Co. KG

Ziegeleistraße 25 67105 Schifferstadt QM-Nr.: 49 02 0082204

PrüfgegenstandPKW-SonderradTypTE8019-5LRadgröße8.0Jx19H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang	l
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)	l
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)		l
31	TE8019-5L LK112/ohne Ring	5/112/57,1	45	800	2300	

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53697

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

AUTEC Germany
TE8019-5L (s.o.)
8.0Jx19H2
ET.. (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø 26 mm	120	27	Serie
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø 26 mm	140	27	Serie
S03	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø 26 mm	120	27	Serie
	(2-teilig)				
S04	Schraube M14x1,5	Kugel Ø 26 mm	125	30	24108
S05	Schraube M14x1,5	Kugel Ø 26 mm	140	30	24108

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 2 von 26

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	215/35R19	T85	A07 A12 A14
8V	77-140	225/35R19	T88	A21 A57 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-140	235/35R19	A01 G03	F24 Lim V00
- Limousine / Cabrio	77-140	235/35R19	R09	V19 S01
- incl. Facelift 2016	77-140	245/30R19	A01 K1a K2b	
Audi A3	77-92	215/35R19	T85	A07 A12 A14
8V	77-92	225/35R19	T84 T88	A21 A58 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-92	235/35R19	A01 G90	F23 Lim V19
- Limousine / Cabrio	77-92	235/35R19	R09	S01
- incl. Facelift 2016	77-92	245/30R19	A01 K1a K2b K6g K8h T89	
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	K1c K56 T84 T88	A01 A07 A12
8P	75-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	A14 A21 A58
e1*2001/116*0456*	75 147	200/001110	G01 K16 K25 K46 K36 107 100	Cbo S01
Audi A3 Limousine	110	215/35R19	NoD T85	A07 A12 A14
GY	110-147	225/35R19	T84 T88	A21 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	T91	Lim NoE NoP
	110-147	245/30R19	A01 K1a K2b T89	V00 V19 S02
Audi A3 Sportback	110	215/35R19	NoD T85	A07 A12 A14
GY	110-147	225/35R19	T84 T88	A21 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	A01 K2b T91	Flh KOV NoE
0. 2007 10 2000 11	110-147	245/30R19	A01 K1a K2b T89	NoP V00 V19
	110 147	245/501115	AOT RIA RED 103	S02
Audi A3 Sportback	81-96	215/35R19	T85	A12 A14 A21
GY	81-96	225/35R19	T84 T88	A58 F23 Flh
e1*2007/46*2060*	81-96	235/35R19	A01 G01 K2b K4i K8h	KOV NoE
				NoP S02
Audi A3 Sportback	110	225/35R19	T88	A07 A12 A14
e-tron				A21 A58 F24
8V				Flh S01
e1*2007/46*0607*				
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Sportback	110	225/35R19	T88	A07 A12 A14
TFSIe	110	235/35R19	A01 K2b	A21 A58 F24
GY	110	245/30R19	A01 K1a K2b T89	Flh KOV V19
e1*2007/46*2060*				S02
- Plug-in Hybrid				
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c K56 T88	A01 A07 A12
8P, 8PA	184-195	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T88	A14 A21 Flh
e1*2001/116*0217*,				S01
e1*2001/116*0418*				
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	K1c T84 T88	A01 A07 A12
8P, 8PA, 8PB	66-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 T87 T88	A14 A21 Flh
e1*2001/116*0217*;	75,85,110	215/35R19	A58 K1a K1b R37 T85	K56 S01
e1*2001/116*0241*;				
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 3 von 26

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/35R19	T85	A07 A12 A14
8V	77-140	225/35R19	T84 T88	A21 A57 F24
e1*2007/46*0607*	77-140	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K3a K6g K8h	Flh V00 V19
- incl. Facelift 2016	77-140	245/30R19	A01 K2b K4i K6g K8h R03 T89	S01
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/35R19	K6g K8h T85	A01 A07 A12
8V	77-96	225/35R19	K6g K8h T84 T88	A14 A21 A58
e1*2007/46*0607*	77-96	235/35R19	G01 K1a K2b K3a K4i K6g K8h	F23 Flh V19
- incl. Facelift 2016	77-96	245/30R19	K2b K4i K6h K8m R03 T89	S01
Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/35R19	Т93	A07 A12 A14 A21 Car Lim NBF X27 S01
Audi A8	154-257	235/45R19	A11 R37 T95 T99	A07 A14 A21
4E	154-257	245/40R19	A12 T94 T98	Lim NBF S01
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R19	A01 A12 G01	
e1*2001/116*0246*	154-257	255/40R19	A12 R70 T00 T96	
	154-331	235/45R19	A11 M+S T95 T99	
	154-331	245/40R19	A12 M+S T94 T98	
Audi Q2	81-110	225/40R19		A07 A12 A14
GA	81-110	235/35R19	A01 K1a T87 T91	A21 A58 V19
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	A01 K1a	S02
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	A01 K2b R03	
Audi Q2	81-110	225/40R19		A07 A12 A14
GA	81-110	235/35R19	T87 T91	A21 A58 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19		R92 V19 S02
- Frontantrieb - mit Zusatz-	81-110	245/35R19	R03	
Verbreiterungen				
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	A04 1/4 T04	A07 A12 A14
GA	110, 140	235/35R19	A01 K1a T91	A21 A56 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	A01 K1a	107.440.444
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	T04	A07 A12 A14
GA -1*0007/40*1550*01	110, 140	235/35R19	T91	A21 A56 KMV
e1*2007/46*1552*01 - mit Zusatz- Verbreiterungen	110, 140	235/40R19		R92 S02
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A21
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A57 V00 V19
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		S05
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		7
	88-162	245/40R19		7
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A21
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A57 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		V19 S05
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		-
- mit Radhaus- Verbreiterungen	88-162	245/40R19		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 4 von 26

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q4 e-tron -	70-89	235/55R19	A12 R02 160	A07 A14 A21
/Sportback	70-89	255/50R19	A32 160	A57 V19 S03
FZ				
e1*2018/858*00006* - Elektro				
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K4h R03 T88	A01 A07 A12
8P	250	235/35R19	K3b K4g K4i K5x K6g T91	A14 A21 A56
e1*2007/46*0615*	200	200/001110	TOD KING KINGX ROG TOT	AV9 Flh S01
Audi RS3 Sportback	270,294	235/35R19	A90 K6g K8d T91	A01 A07 A14
8V	270,294	245/35R19	A12 G01 K6g K8d	A21 A56 Y85
e1*2007/46*0608*01	,		ŭ .	S01
- incl. Facelift 2017				
Audi S3	206-228	225/35R19	T88	A07 A12 A14
8V	206-228	235/35R19		A21 A56 Cbo
e1*2007/46*0607*	206-228	245/30R19	A01 K1a K2b	F24 Lim S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016				
Audi S3 Limousine	228, 245	225/35R19	T88	A07 A12 A14
GY	228, 245	235/35R19	T91	A21 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	A01 K1a K2b T89	Lim NoP S02
Audi S3 Sportback	228, 245	225/35R19	T88	A07 A12 A14
GY	228, 245	235/35R19	A01 K2b T91	A21 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	A01 K1a K2b T89	Flh KOV NoP
	·			S02
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	T88	A07 A12 A14
8V	206-228	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K3a K6g K8h	A21 A56 F24
e1*2007/46*0607*				Flh S01
- incl. Facelift 2016 Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	M+S	A07 A12 A14
GA QUALITO	221	235/35R19	T91	A21 A56 KMV
e1*2007/46*	221	235/40R19	131	S02
1552*09		200/101110		
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	T84 T88	A07 A12 A14
8J	118-155	225/40R19		A21 A57 Cbo
e1*2001/116*	118-155	235/35R19		Cpe S01
0369*00-16; 0374*00-01;	118-155	245/35R19	A01 K46 K56	_
0374 00-01;	118-200	235/35R19	M+S	_
	118-200	245/35R19	A01 K46 K56 M+S	A07 A14 A01
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	A33 T84 T88	A07 A14 A21
8J e1*2001/116*	132-169 132-169	225/40R19	A33 A91	A57 Cbo Cpe S01
0369*17	132-169	235/35R19 245/35R19	A91 A12	-
ab MJ 2015 (8S)	102-103	243/33N13	712	
incl. Facelift 2018				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 5 von 26

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TT (III)	180	225/35R19	A33 T84 T88	A07 A14 A21
8J ` ´	180	225/40R19	A33	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	180	235/35R19	A91	S01 .
0369*31	180	245/35R19	A12	
ab Facelift 2018 (8S)	100	2 10/001110	7.1.2	
Audi TT RS (II)	250, 265	235/35R19	M+S	A07 A12 A14
8J	250, 265	245/35R19	A01 K46 K56 M+S	A21 A56 Cbo
e1*2001/116*				Cpe S01
0369*00-16				
Audi TTS (III)	210-235	225/35R19	A33 M+S T84 T88	A07 A14 A21
8J ` ´	210-235	225/40R19	A33 M+S	A56 Cbo Cpe
e1*2001/116*	210-235	235/35R19	A91 M+S	S01
0369*18	210-235	245/35R19	A12 M+S	
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Ford Tourneo Connect	55-90	225/40R19	A01 K2b T89 T93	A12 A14 A21
SK	55-90	225/40R19	K2h T89 T93	A58 A60 Car
e13*2018/858*				S02
00270*				
Ford Transit/Tourneo	55-90	225/40R19	A01 K2b T93	A12 A14 A21
Connect	55-90	225/40R19	K2h T93	A58 A60 Car
SKN				S02
e13*2018/858*				
00342*				
MG4 Electric	54, 68	235/35R19	T91	A12 A14 A21
SEH3	54, 68	245/35R19	A01 K2b T93	A58 Flh X88
e4*2018/858*00093*				S04
- Elektro				
MG4 Electric	68	235/40R19	A32	A14 A21 A58
SEH3	68	245/35R19	A91 T93	Flh Z18 S04
e4*2018/858*00093*				
- Elektro				
- 18 Zoll-Serie				
MG4 Electric Trophy	90	235/40R19	A32	A14 A21 A58
E.R.	90	245/35R19	A91 T93	Flh Z18 S04
SEH3				
e4*2018/858*00093*				
- Elektro				
MG4 Electric XPower	152	235/40R19	A32	A14 A21 A56
SEH3	152	245/35R19	A91 T93	Flh S04
e4*2018/858*00093*				
- Elektro				
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	225/35R19	T88	A12 A14 A21
EP22-L				A58 Car F23
e4*2018/858*00053*				S04
- Elektro				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 6 von 26

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Tavascan	89	235/55R19	A12 M+S R02	A14 A21 A58
KR e9*2018/858*11511* - Elektro - mit 20/21 Zoll Seri- enbereifung	89	255/50R19	A32 M+S	V19 Z20 Z21 S01
Seat Altea / Toledo	63-110	215/35R19	K1c T85	A01 A07 A12
5P, 5PN	63-155	225/35R19	K1c T84 T88	A14 A21 A60
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	235/35R19	G01 K17 K1c K2b K46 K56 T87 T91	Flh KOV SeF Sth S01
Seat Ateca	85, 110	225/40R19	R37	A07 A12 A14
5FP	85, 110	225/40R19	M+S	A21 A58 F23
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R19	A01 G01 R37	KMV NoP
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R19	A01 G01 M+S	V19 S02
- Frontantrieb	85, 110	235/40R19		
- mit Radhaus-	85, 110	245/35R19		
Verbreiterungen	85, 110	245/40R19		
Seat Ateca	81-110	225/40R19		A07 A12 A14
5FP	81-110	225/45R19	A01 G01	A21 A58 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	235/40R19	A01 K1a K1b	KOV NoP
- incl. ab Modell 2021	81-110	245/35R19	A01 K1c	S02
- Frontantrieb	81-110	245/40R19	A01 K1c	
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19		A07 A12 A14
5FP	110, 140	225/45R19		A21 A56 F24
e9*2007/46*6394* - incl. ab Modell 2021	110, 140	235/40R19		KMV NoP S02
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19		302
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	A33 R37	A07 A14 A21
5FP	221	225/40R19	A33 M+S	A56 F24 S02
e9*2007/46*6394*11	221	225/45R19	A90 R37	7
	221	225/45R19	A90 M+S	
	221	235/40R19	A90 M+S	
	221	235/40R19	A90 R37	
	221	245/40R19	A12	
Seat Cupra Ateca	110	225/40R19	M+S	A12 A14 A21
1,5TSI	110	225/45R19	A01 G01 M+S	A58 F23 KMV
5FP	110	235/40R19		NoP V19 S02
e9*2007/46*6394*40	110	245/35R19		
- Frontantrieb	110	245/40R19		
Seat Cupra Ateca	140	225/40R19	A33 M+S	A14 A21 A56
2,0TSI	140	225/45R19	A90 M+S	F24 NoP S02
5FP	140	235/40R19	A90 M+S	
e9*2007/46*6394*40	140	245/40R19	A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 7 von 26

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Ateca VZ-	221	225/40R19	A13 M+S	A07 A14 A21
Edition	221	225/45R19	A90 M+S	A56 F24 KMV
5FP	221	235/40R19	A90 M+S	Z20 S02
e9*2007/46*6394*23	221	245/40R19	A12	
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen	70	0.15/505.10	1011/1 DE0	107.140.14
Seat Cupra Born	70	215/50R19	A01 K1c R70	A07 A12 A14
K1 e9*2018/858*04001*	70	225/45R19	T92 T96	A21 A58 Flh
	70	235/45R19	A01 K1c	V19 S03
- Elektro	70	245/40R19	A01 K2b R03 T94 T98	4
	70	245/40R19	K2h R03 T94 T98	1
Seat Cupra Leon	180-221	225/35R19	T88	A07 A12 A14
KL -0*0007/40*0407*	180-228	225/35R19	M+S T88	A21 A57 Car
e9*2007/46*3167*	180-228	235/35R19	T87 T91	F24 Flh NoP V00 V19 S02
- incl. Sportstourer	180-228	245/30R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v T89	
Seat Cupra Leon	110	225/35R19	M+S T88	A07 A12 A14
PHEV	110	225/35R19	R37 T88	A21 A58 Car
KL -0*0007/40*0467*	110	235/35R19		F24 Flh V19
e9*2007/46*3167*	110	245/30R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v T89	S02
- Plug-in Hybrid				
- incl. Sportstourer	63-118	015/05D10	R37 T85	A07 A12 A14
Seat Leon 1P, 1PN	63-118	215/35R19		A21 A58 Flh
e9*2001/116*0052*;		225/35R19	A01 K1a K27 K2b T84 T88	S01
e9*2007/46*0013*	63-195	235/35R19	A01 G03 K1a K1b K27 K2b	
Seat Leon	63 - 110	215/35R19	T85	A07 A12 A14
5F	63 - 110	225/35R19	T84	A21 A58 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b	F23 Flh KOV
	1	1		S01
Seat Leon	81-140	215/35R19	A58 T85	A07 A12 A14
5F	81-140	225/35R19	T84 T88	A21 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	235/35R19	A01 A58 G01 K1a K2b K6j	Flh KOV S01
Seat Leon / Cupra	66-110	215/35R19	NoD T85	A07 A12 A14
Leon	66-110	225/35R19	T84 T88	A21 A58 Car
KL -0*0007/40*0407*	66-110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3a K5d K8h	F23 Flh KOV
e9*2007/46*3167*	66-110	245/30R19	A01 K2b K8h R03 T89	NoE NoP V19
- incl. Sportstourer	110	005/05546	A04 K4 - K0 - KE4 D00 T07 T04	S02
Seat Leon / Cupra	110	235/35R19	A01 K1a K3a K5d R09 T87 T91	A07 A12 A14
Leon	110 ,140	225/35R19	T84 T88	A21 A57 Car F24 Flh KOV
KL e9*2007/46*3167*	110, 140	235/35R19	A01 G01 K1a K3a K5d T87 T91	NoE NoP V00
C3 2007/40 3107	140	245/30R19	A01 K2b R03 T89	V19 S02
Seat Leon Cupra	195-221	225/35R19	T88	A07 A12 A14
5F	195-221	235/35R19	A01 K1a K2b K6j	A21 A57 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	235/35R19	A01 K1v K2h K6j	F24 Flh S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 8 von 26

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Leon PHEV	110	225/35R19	T88	A07 A12 A14
KL	110	235/35R19	A01 G01 K1a K3a K5d	A21 A58 Car
e9*2007/46*3167*	110	245/30R19	A01 K2b R03 T89	F24 Flh KOV
- Plug-in Hybrid				V19 S02
- incl. Sportstourer				
Seat Leon X-Perience	81-135	225/35R19	T88	A07 A12 A14
5F	81-135	225/40R19		A21 A56 Car
e9*2007/46*0094*				F24 KMV S01
Seat Leon X-Perience	81-92	225/35R19	T84 T88	A07 A12 A14
5F	81-92	225/40R19		A21 A58 Car
e9*2007/46*0094*				F23 KMV S01
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/55R19	A32	A07 A14 A21
NY	70	245/50R19	A32	A58 V19 S03
e8*2007/46*0416*	70	255/50R19	A32	
- incl. Coupé				
- Elektro				
Skoda Enyaq 80,85 -	70-89	235/55R19	A12 R02 160	A07 A14 A21
/X	70-89	255/50R19	A32 160	A57 V19 S03
NY			1.62 .66	
e8*2007/46*0416*				
- incl. Coupé				
- Elektro				
Skoda Enyaq RS	77	235/55R19	A12 M+S R02 160	A14 A21 A56
NY	77 77	255/50R19	A32 M+S 160	V19 S03
e8*2007/46*0416*	' '	200/001110	7.02 100	1.0000
- incl. Coupé				
- Elektro				
Skoda Karog	81-110	225/40R19		A07 A12 A14
NU	81-110	225/45R19	A01 G01	A21 A58 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	235/40R19	A01 K1a K1b	KOV V19 S02
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	A01 K1c	
- ohne Radhaus-	81-110	245/40R19	A01 K1c	
Verbreiterungen	01 110	245/401115	AUTRIC	
Skoda Karog 4x4	110, 140	225/40R19		A07 A12 A14
NU	110, 140	225/45R19		A21 A56 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	A01 K1a K1b	KOV S02
- ohne Radhaus-	110, 140	245/40R19	A01 K1c K2b	- 10 7 002
Verbreiterungen	110, 140	245/401115	AOTRICIZE	
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/40R19		A07 A12 A14
NU	85, 110	225/45R19	A01 G01	A21 A58 F23
e8*2007/46*0272*	85, 110	235/40R19	7.01 001	KMV V19 S02
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19		- 1
- mit Radhaus-	85, 110	245/33R19 245/40R19		┥
Verbreiterungen	00, 110	27J/4UN 13		
Skoda Karog Scout	110, 140	225/40R19		A07 A12 A14
4x4	110, 140	225/45R19		A21 A56 F24
NU	110, 140	235/40R19		KMV S02
e8*2007/46*0272*				TAIVI V JUZ
- mit Radhaus-	110, 140	245/40R19		
Verbreiterungen				
verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 9 von 26

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (II)	55-147	225/35R19	A58 K1a T88	A01 A07 A12
1Z e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	235/35R19	G01 K1a T88 T91	A14 A21 Car Lim Npf S01
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19		A07 A12 A14
5E	63-110	225/35R19	T88	A21 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	235/35R19	A01 G01	F23 Lim Npf
0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	245/30R19	A01 K1a K1b K2b	V19 S01
Skoda Octavia (III)	132-169	215/35R19	A58 T85	A07 A12 A14
5E	132-169	245/30R19	A01 A58 K1a K1b K2b	A21 Car F24
e11*2007/46*	77-169	225/35R19	A57 T88	Lim Npf V00
0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	77-169	235/35R19	A01 A57 G01	V19 S01
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	T85	A07 A12 A14
5E	63-110	225/35R19	A01 K2b T84 T88	A21 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	235/35R19	A01 G01 K2b K8g	F23 Lim Npf
0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	245/30R19	A01 K1a K1b K2a K2b K8k	V19 S01
Skoda Octavia (III)	81-140	215/35R19	R37 T85	A07 A12 A14
5E	81-180	225/35R19	A01 K2b K6g K8e T84 T88	A21 A57 Car
e11*2007/46* 0243*20-26;	81-180	235/35R19	A01 G01 K2a K2b K6h K6i K8m T87 T91	F24 Lim Npf V00 V19 S01
e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	245/30R19	A01 K1a K1b K2c K6h K6i K8m T89	
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/35R19	T84 T88	A07 A12 A14
NX	81-110	225/40R19		A21 A58 Car
e8*2007/46*0355*	81-110	245/35R19	R03	F23 KOV Lim NoE NoP V19 S02
Skoda Octavia (IV)	110-180	225/35R19	T88	A07 A12 A14
NX	110-180	225/40R19		A21 A57 Car
e8*2007/46*0355*	110-180	245/35R19	R03	F24 KOV Lim MpH NoE V00 V19 S02
Skoda Octavia Scout	103-118	225/40R19	T93	A07 A12 A14
(II)	103-118	235/35R19	A01 K1c T91	A21 A56 Car
1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	245/35R19	A01 K1c K56 T93	KMV S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 10 von 26

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19	81-135 81-135	225/35R19 225/40R19	T88	A07 A12 A14 A21 A56 Car F24 S01
Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140 110-140	225/35R19 225/40R19	T88	A07 A12 A14 A21 A56 Car F24 S01
Skoda Octavia Scout (IV) NX e8*2007/46*0355*	85, 110 85, 110 85, 110	225/35R19 225/40R19 245/35R19	R03	A07 A12 A14 A21 A58 Car F23 KMV NoE NoP V19 S02
Skoda Octavia Scout 4x4 (IV) NX e8*2007/46*0355*	110 110, 147	225/35R19 225/40R19	T88	A07 A12 A14 A21 A56 Car F24 KMV NoE NoP S02
Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*15-31; e11*2007/46* 0014*07-21	77-147 77-191	225/35R19 235/35R19	T88 A01 G01 K1a K2b K56 T87 T91	A07 A12 A14 A21 Car Lim S01
Skoda Superb (III) 3T e11*2001/116* 0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206 88-206 88-206 88-206	225/40R19 235/35R19 235/40R19 245/35R19	T89 T93 T87 T91 T89 T93	A07 A12 A14 A21 A57 Car Lim NoP V00 V19 S02
Skoda Superb Combi (IV) NZ e8*2018/858*00106*	110-195 110-195 110-195	225/40R19 235/40R19 245/35R19		A12 A14 A21 A57 Car KOV NoP V00 V19 S02
Skoda Superb Combi (IV) PHEV NZ e8*2018/858*00106* - Plug-in Hybrid	110 110 110	225/40R19 235/40R19 245/35R19	T93 T93	A12 A14 A21 A58 Car KOV V19 S02
Skoda Superb iV (III) 3T e8*2007/46*0317* - Plug-in Hybrid	115 115 115 115	225/40R19 235/35R19 235/40R19 245/35R19	T93 T91 T93	A07 A12 A14 A21 A58 Car Lim V19 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 11 von 26

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	T89 T93	A07 A12 A14
5L	77-125	235/35R19	T87 T91	A21 A57 S01
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/35R19	A01 K1b T89 T93	
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	225/40R19		A07 A12 A14
(II)	77-162	235/35R19		A21 A58 Cbo
16	77-162	235/40R19		Flh S01
e1*2007/46*0539*	77-162	245/35R19		
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	A01 K2b T89 T93	A07 A12 A14
SK	55-90	225/40R19	K2h T89 T93	A21 A58 A60
e13*2018/858* 00002*				Car S02
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	A01 K2b T93	A07 A12 A14
SKN	55-90	225/40R19	K2h T93	A21 A58 A60
e13*2018/858* 00003*				Car S02
VW E-Golf (VII)	85, 100	225/35R19	T88	A07 A12 A14
AU	85, 100	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c	A21 A58 F24
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017				S01
VW E-Golf (VII)	85, 100	225/35R19	T88	A07 A12 A14
AU	85, 100	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c K8g	A21 A58 F23
e1*2007/46*0623*10				S01
- incl. Facelift 2017				
VW EOS	85-184	225/35R19	T84 T88	A07 A12 A14
1F	85-191	235/35R19	T87 T91	A21 A58 Cbo
e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011				S01
VW Golf (V)	55-125	215/35R19	K1c R37 T85	A01 A07 A12
1K	55-184	225/35R19	K1c T84 T88	A14 A21 S01
e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T91	
VW Golf (V) Variant	59-110	215/35R19	K1a K2b K56 T85	A01 A07 A12
1KM `´	59-147	225/35R19	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T84 T88	A14 A21 A58
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	Car S01
VW Golf (VI)	59-118	215/35R19	T85	A07 A12 A14
1K	59-173	225/35R19	A01 K1a K2b T84 T88	A21 S01
e1*2001/116 *0242*25;	59-173	235/35R19	A01 G03 K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91	
e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	245/30R19	A01 K1c K2c K3a K6h K8i	
VW Golf (VI) R	188-199	225/35R19	T88	A07 A12 A14
1K	188-199	235/35R19	A01 K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91	A21 S01
e1*2001/116	188-199	245/30R19	A01 K1c K2c K3a K6h K8i	1
*0242*33				
- Fließheck/Cabrio				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 12 von 26

Handalah	IAM Dawelet	Deifere	Delfanbarance Authority (111)	A
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			weise	Hillweise
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/35R19	T85	A07 A12 A14
1KM	59-118	225/35R19	A01 K1a K2b K6g T84 T88	A21 Car S01
e1*2001/116*0328*;	59-118	235/35R19	A01 G01 K1c K2b K3a K6h K8d T87	7121 001 001
e1*2007/46*	33 110	200/001110	T91	
0492*00-05				
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/35R19	T85	A07 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	225/35R19	T84 T88	A21 A57 Car
e1*2007/46*0623*;	63-213	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K3c	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;				NoE S01
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017	00.440	0.45/055.40	T	1407440444
VW Golf (VII) /-Variant		215/35R19	T85	A07 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R19	T84	A21 A58 Car F23 Flh KOV
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*;	63-110	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K3c K8g	NoE S01
e1 2007/46 0027, e1*2007/46*				NOE SUI
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R19	T88	A07 A12 A14
AUV	81-135	225/40R19		A21 A56 Car
e1*2007/46*0627*				F24 KMV S01
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) GTE	110	225/35R19	T88	A07 A12 A14
Hybrid	110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c	A21 A58 F24
AU				S01
e1*2007/46*0623*11				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206-228	225/35R19	T88	A07 A12 A14
AU e1*2007/46*0623*	206-228	235/35R19	A01 K1a K2b K3c	A21 A56 F24
				S01
- incl. Facelift 2017	010 000	005/05D10	Too	A07 A10 A14
VW Golf (VII) R Vari-	213-228	225/35R19 235/35R19	T88 A01 K1a K2b K3c	A07 A12 A14 A21 A56 Car
ant AUV	213-228	235/35R19	AUT KTa K20 K3C	F24 S01
e1*2007/46*0627*				1 24 301
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/35R19	A58 NoD T85	A07 A12 A14
CD, CDV	110, 140	225/35R19	T84 T88	A21 A57 Car
e1*2007/46*2014*;				F24 Flh KOV
e1*2007/46*2180*				NoE NoP S02
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/35R19	NoD T85	A07 A12 A14
CD, CDV	66-96	225/35R19	A01 K2b T84 T88	A21 A58 Car
e1*2007/46*2014*;				F23 Flh KOV
e1*2007/46*2180*				NoE NoP S02
- incl. Facelift 2024				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 13 von 26

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	4.47	005/05040	TOO	107.140.14
VW Golf (VIII) GTD	147	225/35R19	T88	A07 A12 A14
CD	147	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K5c	A21 A58 F24
e1*2007/46*2014*	147	235/35R19	A01 K1v K2h K5c R09	Flh NoE NoP
	147	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89	V19 S02
VW Golf (VIII) GTE CD e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110, 130	225/35R19	T88	A07 A12 A14 A21 A58 F24 Flh KOV S02
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	225/35R19	T88	A07 A12 A14
CD `´	180, 195	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K5c	A21 A58 F24
e1*2007/46*2014*	180, 195	235/35R19	A01 K1v K2h K5c R09	Flh NoE NoP
- incl. Facelift 2024	180, 195	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89	V19 S02
VW Golf (VIII) GTI	221	225/35R19	T88	A07 A12 A14
Clubsport	221	235/35R19	A01 K5c T87 T91	A21 A58 F24
CD e1*2007/46*2014* - incl. Facelift 2024	221	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89	Flh NoP V19 S02
VW Golf (VIII) PHEV CD e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110	225/35R19	T88	A07 A12 A14 A21 A58 F24 Flh KOV S02
VW Golf (VIII) R /-	235, 245	225/35R19	M+S T88	A07 A12 A14
Variant	235, 245	225/35R19	R37 T88	A21 A56 Car
CD, CDV	235, 245	235/35R19	A01 K5c T91	F24 Flh NoP
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	235, 245	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89	S02
VW Golf Plus	55-125	225/35R19	A01 K1a K1b K27 K2b K56 T84 T88	A07 A12 A14
1KP e1*2001/116*0304*;	55-125	235/35R19	A01 G01 K1c K27 K2b K44 K56 T87 T91	A21 A58 S01
e1*2007/46*0491*	55-85	215/35R19	T85	
VW Golf Sportsvan	63-85	215/35R19	T85	A07 A12 A14
AUV, 1KM	63-85	225/35R19	T84	A21 A58 F23
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c K8g	S01
VW Golf Sportsvan	63-110	215/35R19	T85	A07 A12 A14
AUV, 1KM	63-110	225/35R19	T84 T88	A21 A58 F24
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c	S01
VW ID.3 Pure, Pro,	70	215/50R19	K1c R70	A01 A12 A14
Pro Perf.	70	225/45R19	K1a	A21 A58 Flh
E1 e1*2007/46*2033*17 - Elektro	70	235/45R19	K1c	KOV S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 14 von 26

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW ID.3 Pure, Pro,	70	215/50R19	K1c R70	A01 A07 A12
ProS	70	225/45R19	K1a	A14 A21 A58
E1	70	235/45R19	K1c	Flh S03
e1*2007/46* 2033*00-15				
- Elektro		222/222	144 744	
VW ID.4 Pro / GTX	70-89	235/55R19	A12 R02 160	A07 A14 A21
E2 e1*2018/858*00004* - Elektro	70-89	255/50R19	A32 160	A57 Car V19 S03
VW ID.4 Pure	70	235/55R19	A32	A14 A21 A58
E2	70	245/50R19	A32	Car V19 S03
e1*2018/858*00004*	70	255/50R19	A32	-
- Elektro	7.0	200/001110	7.02	
VW ID.5 Pro / GTX	70-89	235/55R19	A12 R02	A07 A14 A21
E2	70-89	255/50R19	A32	A57 V19 S03
e1*2018/858*00004* - Elektro				
VW Jetta	66-110	215/35R19	K1a K56 T85	A01 A07 A12
1KM	66-147	225/35R19	K1c K27 K44 K46 K56 T84 T88	A14 A21 A58
e1*2001/116*0328*	66-147	235/35R19	G01 K1c K27 K41 K44 K46 K56	K2b Sth S01
VW Jetta (VI)	77 - 155	215/35R19	K1a K1b K2b T85	A01 A07 A12
16, 16H ` ´	77 - 155	225/35R19	K1c K2b K3a K6g K8e T88	A14 A21 A58
e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K6g K8e	Sth S01
VW Passat (IX) Vari-	90-195	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A21
ant	90-195	235/40R19		A57 Car KOV
CJ	90-195	245/35R19	T89 T93	NoP V00 V19
e1*2018/858*00366*				S02
VW Passat (IX) Vari-	110, 130	225/40R19	T93	A12 A14 A21
ant PHEV	110, 130	235/40R19		A58 Car KOV
CJ e1*2018/858*00366* - Plug-in Hybrid	110, 130	245/35R19	Т93	V19 S02
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	T88	A07 A12 A14
3C	75-147	235/35R19	A01 K1a K46 K56 T87 T88 T91	A21 Lim S01
e1*2001/116*	1,5 147			,
0307*00-23				
VW Passat (VI)	184	235/35R19	A01 K1a K46 K56 T87 T88 T91	A07 A12 A14
3C				A21 Lim S01
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VI) Vari-	75-147	225/35R19	T88	A07 A12 A14
ant	75-147	235/35R19	A01 K1a K2b T87 T88 T91	A21 Car S01
3C				
e1*2001/116*				
0307*00-23				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 15 von 26

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VI) Vari- ant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/35R19	A01 K1a K2b T91	A07 A12 A14 A21 Car S01
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	T88	A07 A12 A14
3C, 3c	77-155	235/35R19	A01 K1a K2b T87 T91	A21 Car Lim
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	245/30R19	A01 K1a K2b K4i K6g T89	VoA S01
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	T88	A07 A12 A14
3C, 3c	77-155	235/35R19	T87 T91	A21 Car KMV
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Ver- breiterungen - ab Modell 2011	77-155	245/30R19	A01 K4i K6g T89	Lim VoA S01
VW Passat (VIII)	88-206	225/40R19	T89 T93	A07 A12 A14
3C	88-206	235/35R19	T87 T91	A21 A57 Car
e1*2001/116*	88-206	235/40R19		Lim NoP V00
0307*37 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	245/35R19	Т89 Т93	V19 VoA S02
VW Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	T89 T93	A07 A12 A14
3C	115	235/35R19	T91	A21 A58 Car
e1*2001/116*	115	235/40R19		Lim V19 VoA
0307*41 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	245/35R19	T89 T93	S02
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A07 A12 A14
5N	81-155	235/45R19		A21 A57 S02
e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	245/40R19		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 16 von 26

<u></u>	T	T=	T=	1
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A07 A12 A14
5N	81-155	235/45R19		A21 A57 KMV
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		S02
0450*00-23;				
e1*2007/46*				
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A07 A12 A14
5N	81-155	235/45R19		A21 A57 S02
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		AZ1 A37 002
0450*11-23;	01-100	243/40119		
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Touran (I)	77-125	225/35R19	K1a K2b T88 X77	A01 A07 A12
1T, 1t	77-125	223/33R19	N 18 N20 100 X//	A14 A21 A58
e1*2001/116*				
				Npf S01
0211*23-35;				
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011	1			
VW Touran (II)	81-140	225/40R19	K1a T89 T93	A01 A07 A12
1T	81-140	235/35R19	K1a K2b K6g T87 T91	A14 A21 A58
e1*2001/116*	81-140	235/40R19	K1a K2b K6g	V19 S02
0211*36;	81-140	245/35R19	K1c K2b K3c K6h T89 T93	
e1*2007/46*0357*14				
ab MJ 2016				
VW T-ROC	81-140	225/40R19		A07 A12 A14
A1	81-140	235/40R19		A21 A57 Flh
e13*2007/46*1845*				S02
VW T-ROC Cabriolet	81-110	225/40R19		A07 A12 A14
A1	81-110	235/40R19		A21 A58 Cbo
e13*2007/46*1845*				S02
VW T-ROC R	221	225/40R19		A07 A12 A14
A1	221	235/40R19		A21 A56 Flh
e13*2007/46*1845*	_ _ .			S02
0.0 20077 10 10 10 11		1		

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 17 von 26

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

Fahrzeughöchst-	Tragfäl	nigkeit (9	%)		
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY)				
	V	W	Υ		
210 km/h	100%	100%	100%		
220 km/h	97%	100%	100%		
230 km/h	94%	100%	100%		
240 km/h	91%	100%	100%		
250 km/h	-	95%	100%		
260 km/h	-	90%	100%		
270 km/h	-	85%	100%		
280 km/h	-	-	95%		
290 km/h	-	-	90%		
300 km/h	-	-	85%		

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

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

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

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

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

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55034421 (5. Ausfertigung)

Seite 18 von 26

- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **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.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 19 von 26

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

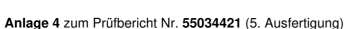
Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 20 von 26

- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

TÜVRheinland®

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55034421 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 21 von 26

- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5u** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- **K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 22 von 26

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in 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).

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

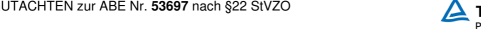


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 23 von 26

- Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- 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.
- 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).
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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.
- 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.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe **S05** Seite 1) verwendet werden.
- SeF Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stu-Sth fenheck.
- **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.
- 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.
- 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.



TÜVRheinland® Precisely Right.

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55034421 (5. Ausfertigung)

Seite 24 von 26

- 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.
- Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 T94 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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.
- Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T96** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 25 von 26

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
	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
	225/55R19	275/45R19
	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
	235/45R19	255/40R19, 265/40R19
	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
-	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
	245/30R19	305/25R19
Nr. 12	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 14	245/45R19	275/40R19
	245/50R19	275/45R19
Nr. 16	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 17	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 18	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 19	255/45R19	285/40R19
Nr. 20	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 21	255/55R19	275/50R19
Nr. 22	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
	265/40R19	295/35R19
	265/45R19	295/40R19
		295/45R19
Nr. 27	275/30R19	315/25R19

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

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

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

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 26 von 26

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

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

Z21 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 21-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 8. Oktober 2024 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 26 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 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, 8. Oktober 2024

Kocher

00435917.DOC