

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J x 19 H2 Typ GT6-9019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 1 von 19

Auftraggeber GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell GT6
Typ GT6-9019
Radgröße 9J x 19 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-		,	,
W3	GT6-9019 W3 / Ø72,5 / Ø57,1	5/112/57,1	39	800	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50455 Herstellerzeichen TEC

Radtyp und Ausführung GT6-9019 (s.o.)
Radgröße 9J x 19 H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

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

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J x 19 H2 Typ GT6-9019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 2 von 19

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A3	77-92	225/35R19	K1a K1b K2b K6h K8m T84 T88	A01 A12 A14
8V	77-92	235/35R19	G90 K1a K1b K2b K6h K8m	A18 A58 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-92	245/30R19	K1c K2c K3a K6h K6i K8m T89	F23 Lim V19
- Limousine / Cabrio				S03
- incl. Facelift 2016				
Audi A6 -/Avant	89-257	245/35R19	K1b K2b T93	A01 A12 A14
4F, 4F1	89-257	255/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 K56 T92	A18 Car Lim
e1*2001/116*0254*,			Т96	NBF X27 S03
e1*2001/116*0276*;				
e13*2007/46*1080*				
Audi A6 Allroad	120-257	245/40R19	K42 K46 T94	A01 A12 A14
4F, 4F1	120-257	255/35R19	K1a K2b K42 K46 T96	A18 X28 S03
e1*2001/116*0254*;	120-257	255/40R19	K1a K2b K42 K46	
e13*2007/46*1080*	120-257	265/35R19	K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46	
			Т94	
Audi A6 S6	320	255/35R19	K1b K2b K44 K46 K56 T96	A01 A12 A14
4F, 4F1	320	265/35R19	K1a K1b K2b K41 K43 K44 K46	A18 Car Lim
e1*2001/116*0254*;			K56 T98	X27 S03
e13*2007/46*1080*				
Audi A8	154-257	245/40R19	A01 K1a R37 T94 T98	A12 A14 A18
4E	154-257	245/45R19	A01 G01 K1a K41 R37	Lim NBF V19
e1*2001/116*0198*,	154-331	255/40R19	A01 K1a K2b T00 T96	S03
e1*2001/116*0246*	154-331	275/35R19	A01 K1c K2b T00 T96	
	154-331	275/40R19	A01 G01 K1c K2b K41	
Audi Q2	81-110	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
GA	81-110	235/35R19	K1a K1b K2b K8f T87 T91	A18 A58 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	K1a K1b K2b K8f	R92 V19 S02
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	K2c K8f R03	
- mit Zusatz-	81-110	255/35R19	K2c K8o R03	
Verbreiterungen				
Audi Q3 (I)	88-162	235/40R19		A12 A14 A18
8U, 8U1	88-162	235/45R19		A57 S02
e1*2007/46*0591*;	88-162	245/40R19		
e13*2007/46*1163*				
Audi Q3 (I)	88-162	235/40R19		A12 A14 A18
8U, 8U1	88-162	235/45R19		A57 KMV S02
e1*2007/46*0591*;	88-162	245/40R19		
e13*2007/46*1163*				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Audi Q4 e-tron -/Sportback	70-89	235/55R19	K1a R02 R70 156	A01 A12 A14
FZ .	70-89	255/50R19	K1c 157	A18 A57 V19
e1*2018/858*00006*	70-89	275/45R19	R03 158	S03
- Elektro				



				Seite 3 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi RS3 Sportback	270,294	235/35R19	K1c K2c K3c K4i K5d K6h K7d	A01 A12 A14
8V	, ,		K8m T91	A18 A56 V9A
e1*2007/46*0608*01				Y85 S03
- incl. Facelift 2017				
Audi TT (II)	118-200	245/35R19	K1c K2b K44 K46 K56	A01 A12 A14
8J `´	118-200	255/30R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56	A18 A57 Cbo
e1*2001/116*	118-200	255/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56	Cpe V00 V19
0369*00-16;	118-200	265/30R19	K1c K2c K41 K43 K44 K46 K56	S03
0374*00-01;	1.10 200	200,001110	THE RESTRICTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	
0375*00				
Audi TT (III)	132-169	245/35R19	K1a K2b K6g K8c	A01 A12 A14
8J	132-169	255/30R19	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	A18 A57 Cbo
e1*2001/116*	132-169	255/35R19	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	Cpe V00 V19
0369*17	132-169	265/30R19	K1c K2c K5d K6h K6i K8o	S03
ab MJ 2015 (8S)	132-169	275/30R19	K2c K6h K6i K8s R03	1
incl. Facelift 2018	102 100			
Audi TT (III)	180	245/35R19	K1a K2b K6g K8c	A01 A12 A14
8J	180	255/30R19	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	A18 A57 Cbo
e1*2001/116*	180	255/35R19	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	Cpe V00 V19
0369*31	180	265/30R19	K1c K2c K5d K6h K6i K8o	S03
ab Facelift 2018 (8S)	180	275/30R19	K2c K6h K6i K8s R03	
Audi TT RS (II)	250, 265	245/35R19	K1c K2b K44 K46 K56	A01 A12 A14
8J	250, 265	255/30R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56	A18 Cbo Cpe
e1*2001/116*	250, 265	255/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56	S03
0369*00-16	250, 265	265/30R19	K1c K2c K41 K43 K44 K46 K56	
Audi TTS (III)	210-235	245/35R19	K1a K2b K6g K8c	A01 A12 A14
8J	210-235	255/30R19	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	A18 A56 Cbo
e1*2001/116*	210-235	255/35R19	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	Cpe V00 S03
0369*18	210-235	265/30R19	K1c K2c K5d K6h K6i K8o	
ab MJ 2015 (8S)	210-233	203/301(19	K TC K2C K3G K0H K0I K00	
incl. Facelift 2018				
MG EHS (RX6) PHEV	119	235/45R19		A12 A14 A18
AS23P-L	119	255/40R19	R03	A58 F16 V19
e5*2018/858*00003*	119	200/401(19	100	S01
- Plug-in Hybrid				
MG HS	119	235/45R19		A12 A14 A18
AS23	119	255/40R19	R03	A58 F16 V19
e4*2018/858*00111*	119	200/401(19	100	S01
MG ZS EV	68-75	235/35R19	K2b K3i K4i K6d K6w	A01 A12 A14
ZS1, SZS1	68-75	245/35R19	K2b K3i K4i K5w K6d K6x	A18 A58 Flh
e4*2007/46*1417*;	00-75	245/35R19	NZU NJI N4I NJW NOU NOX	S01
e4*2007/46*1435*				001
- Elektro				
MG4 Electric	54 69	225/25040	K1a K1b K2b T91	A01 A12 A14
SEH3	54, 68 54, 68	235/35R19		A18 A58 Flh
e4*2018/858*00093*	54, 68	245/35R19	K1c K2a K2b T93	V19 X88 S01
e4"2018/858"00093" - Elektro	54, 68	255/30R19	K1c K2a K2b K5k K6g T91	A 19 VOO 201
- Elektio	54, 68	265/30R19	K2a K2b K4i K6g K6t R03 T93	



				Seite 4 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG4 Electric	68	235/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
SEH3	68	245/35R19	K1c K2a K2b T93	A18 A58 Flh
e4*2018/858*00093*	68	255/35R19	K1c K2a K2b K6g	V19 Z18 S01
- Elektro - 18 Zoll-Serie	68	265/35R19	K1c K2a K2b K4i K5b K5k K6g K6t	
MG4 Electric Trophy E.R.	90	235/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
SEH3	90	245/35R19	K1c K2a K2b T93	A18 A58 Flh
e4*2018/858*00093*	90	255/35R19	K1c K2a K2b K6g	V19 Z18 S01
- Elektro	90	265/35R19	K1c K2a K2b K4i K5b K5k K6g K6t	
MG4 Electric XPower	152	235/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
SEH3	152	245/35R19	K1c K2a K2b T93	A18 A56 Flh
e4*2018/858*00093*	152	255/35R19	K1c K2a K2b K6g	S01
- Elektro	152	265/35R19	K1c K2a K2b K4i K5b K5k K6g K6t	
Cupra Formentor	110,140	235/40R19	M+S	A12 A14 A18
≺M ∋9*2007/46* 4008*00-19	110,140	245/40R19	A01 K1a K1b	A57 NoP S02
Cupra Formentor KM e9*2007/46*4008*20 - ab Facelift 2024	110	245/40R19	K1a K1b	A01 A12 A14 A18 A58 NoP S02
Cupra Formentor e-Hybrid	110	235/40R19	M+S R37	A12 A14 A18
KM e9*2007/46* 4008*00-19	110	245/40R19	A01 K1a K1b	A58 S02
- Plug-in Hybrid				
Cupra Formentor e-Hybrid KM e9*2007/46*4008*21 - Plug-in Hybrid - ab Facelift 2024	110, 130	245/40R19	K1a K1b	A01 A12 A14 A18 A58 BW1 S02
Cupra Formentor VZ	180,228	235/40R19	M+S R37	A12 A14 A18
KM e9*2007/46* 4008*00-19	180,228	245/40R19	A01 K1a K1b	A57 NoP S02
Cupra Formentor VZ 2WD KM e9*2007/46*4008*24 ab Facelift 2024	195	245/40R19	K1a K1b	A01 A12 A14 A18 A58 BW1 NoP S02
Cupra Formentor VZ 4Drive KM e9*2007/46*4008*22 ab Facelift 2024	245	245/40R19	K1a K1b	A01 A12 A14 A18 A56 BW1 NoP S02



				Seite 5 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Tavascan	89	235/55R19	M+S R02 R70	A01 A12 A14
KR	89	255/50R19	K1c K2b M+S	A18 A58 RC1
e9*2018/858*11511*	89	265/45R19	K1c M+S	V19 Z19 S03
- Elektro	89	275/45R19	K1c K2b M+S	
- mit 20/21 Zoll	89	285/45R19	K2b M+S R03	
Serienbereifung				
Seat Ateca	85, 110	225/40R19	K1a K1b K2b R37	A01 A12 A14
5FP	85, 110	225/40R19	K1a K1b K2b M+S	A18 A58 F23
e9*2007/46*6394*	85, 110	235/40R19	K1c K2b	KMV NoP V19
- incl. ab Modell 2021	85, 110	245/35R19	K1c K2b	S02
- Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/40R19	K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
5FP	110, 140	225/45R19	K1a K1b K2b R70	A18 A56 F24
e9*2007/46*6394*	110, 140	235/40R19	K1a K1b K2b	KMV NoP S02
- incl. ab Modell 2021	110, 140	245/40R19	K1c K2b	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	, , , , , ,			
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	K1a K1b R37	A01 A12 A14
5FP .	221	225/40R19	K1a K1b M+S	A18 A56 F24
e9*2007/46*6394*11	221	225/45R19	K1a K1b R37 R70	S02
	221	225/45R19	K1a K1b M+S R70	
	221	235/40R19	K1c K2b R37	
	221	235/40R19	K1c K2b M+S	
	221	245/40R19	K1c K2b	
	221	255/35R19	K1c K2b K6v K8c	
	221	255/40R19	K1c K2b K6v K8c	
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	225/40R19	K1a K1b K2b M+S	A01 A12 A14
5FP .	110	235/40R19	K1c K2b	A18 A58 F23
e9*2007/46*6394*40	110	245/35R19	K1c K2b	KMV NoP V19
- Frontantrieb	110	245/40R19	K1c K2b	S02
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/40R19	K1a K1b M+S	A01 A12 A14
5FP	140	225/45R19	K1a K1b M+S R70	A18 A56 F24
e9*2007/46*6394*40	140	235/40R19	K1c K2b M+S	NoP S02
	140	245/40R19	K1c K2b	
	140	255/35R19	K1c K2b K6v K8c	
	140	255/40R19	K1c K2b K6v K8c	
Seat Cupra Ateca VZ-	221	225/40R19	M+S	A12 A14 A18
Edition	221	225/45R19	M+S R70	A56 F24 KMV
5FP	221	235/40R19	M+S	Z20 S02
e9*2007/46*6394*23	221	245/40R19	A01 K1a K2b	
- mit Zusatz-	221	255/35R19	A01 K1c K2b K6v K8c	
Verbreiterungen	221	255/40R19	A01 K1c K2b K6v K8c	7
Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/35R19	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m T88	A01 A12 A14 A18 A56 Car F24 KMV S03



				Seite 6 von 1
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Leon X-Perience	81-92	225/35R19	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i	A01 A12 A14
5F			K6j K6y K8m T84 T88	A18 A58 Car
e9*2007/46*0094*				F23 KMV S03
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/55R19	R70	A12 A14 A18
NY	70	255/50R19	A01 K1c K2b	A58 V19 S03
e8*2007/46*0416*	70	275/45R19	A01 K2b R03	
- incl. Coupé				
- Elektro				
Skoda Enyaq 80,85 -/X	70-89	235/55R19	R02 R70 156	A01 A12 A14
NY	70-89	255/50R19	K1c K2b 157	A18 A57 V19
e8*2007/46*0416*	70-89	275/45R19	K2b R03 158	S03
- incl. Coupé				
- Elektro				
Skoda Enyaq RS	77	235/55R19	M+S R02 R70 156	A01 A12 A14
NY	77	255/50R19	K1c K2b M+S 157	A18 A56 V19
e8*2007/46*0416*	77	275/45R19	K2b M+S R03 158	S03
- incl. Coupé				
- Elektro				
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/35R19	K1c K2b K3i K4i K6i K8h T84	A01 A12 A14
NX	04.440	005/40540	T88	_A18 A58 Car
e8*2007/46*0355*	81-110	225/40R19	K1c K2b K3i K4i K6i K8h	F23 KOV Lim
- incl. Facelift 2024	81-110	235/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	NoE NoP V19 _S02
	81-110	245/35R19	K2c K4i K6i K8m R03	
	81-110	255/35R19	K2c K4i K6i K8s R03	
Skoda Octavia (IV)	110-195	225/35R19	K1c K2b K3i K4i K6i K8h T88	A01 A12 A14
NX	110-195	225/40R19	K1c K2b K3i K4i K6i K8h	A18 A57 Car
e8*2007/46*0355* - incl. RS	110-195	235/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h T87 T91	F24 KOV Lim MpH NoE V00
- incl. Facelift 2024	110-195	245/35R19	K2c K4i K6i K8m R03	V19 S02
	110-195	255/35R19	K2c K4i K6i K8s R03	
Skoda Octavia Scout (IV) NX	85, 110	225/35R19	K1a K2b K4i K6i K6w K8h T84 T88	A01 A12 A14 A18 A58 Car
e8*2007/46*0355*	85, 110	225/40R19	K1a K2b K4i K6i K6w K8h	F23 KMV NoE
	85, 110	235/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m	NoP V19 S02
	85, 110	245/35R19	K2c K4i K6i K6x K8m R03	7
	85, 110	255/35R19	K2c K4i K6i K6y K8s R03	7
Skoda Octavia Scout 4x4	110	225/35R19	K1a K2b K4i K6i K6w K8h T88	A01 A12 A14
(IV)	110, 147	225/40R19	K1a K2b K4i K6i K6w K8h	A18 A56 Car
NX	110, 147	235/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b	F24 KMV NoE
e8*2007/46*0355*	110, 17	200,001(10	K5w K6i K6x K8m T91	NoP S02



				Seite 7 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb (III) 3T	88-162	255/35R19	A01 Car K2b K4i K6h K6i K8m Lim R03	A12 A14 A18 A57 NoP V00
e11*2001/116* 0326*32-45;	88-162	265/35R19	A01 K2c K4i K6h K6i K8s Lim R03	V19 S02
e11*2007/46*	88-206	225/40R19	Car Lim T89 T93	
0014*22; e8*2007/46*0317*	88-206	235/35R19	A01 Car K2b K4i K6g K6i K8e Lim T87 T91	
- incl. Scout	88-206	235/40R19	A01 Car K2b K4i K6g K6i K8e Lim	
	88-206	245/35R19	A01 Car K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e Lim T89 T93	
Skoda Superb (IV)	110	255/35R19	K2b K4h K4i K8h R03	A01 A12 A14
NZ	110-195	225/40R19	K1a	A18 A57 Car
e8*2018/858*00106*	110-195	235/40R19	K1a	KOV NoP V00
	110-195	245/35R19	K1c K2b K4h K4i K8h	V19 S02
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/40R19	K1a T93	A01 A12 A14
NZ	110	235/40R19	K1a	A18 A58 Car
e8*2018/858*00106*	110	245/35R19	K1c K2b K4h K4i K8h T93	KOV V19 S02
- Plug-in Hybrid	110	255/35R19	K2b K4h K4i K8h R03	
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	Car Lim T93	A12 A14 A18
3T e8*2007/46*0317*	115	235/35R19	A01 Car K2b K4i K6g K6i K8e Lim T91	A58 V19 S02
- Plug-in Hybrid	115	235/40R19	A01 Car K2b K4i K6g K6i K8e Lim	
	115	245/35R19	A01 Car K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e Lim T93	
	115	255/35R19	A01 Car K2b K4i K6h K6i K8m Lim R03	
	115	265/35R19	A01 K2c K4i K6h K6i K8s Lim R03	
VW Arteon -/Shooting	110-206	245/40R19		A12 A14 A18
Brake	110-206	255/35R19	A01 K1a K2b	A57 Car Lim
3H e1*2007/46*1725*	110-206	255/40R19	A01 K1a K2b	MpH S02
VW Arteon R -/Shooting	235	245/40R19		A12 A14 A18
Brake R	235	255/35R19	A01 K1a K2b	A56 Car Lim
3H e1*2007/46*1725*	235	255/40R19	A01 K1a K2b	NoP S02
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A14
16	77-162	235/35R19	K1c K2b K3a K3c	A18 A58 Cbo
e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R19	K1c K2b K3a K3c	Flh S03
	77-162	245/35R19	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
VW EOS	85-184	225/35R19	K1a K2b K44 K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14
1F e1*2001/116*0349*	85-191	235/35R19	K1c K2a K2b K44 K46 K56 T87 T91	A18 A58 Cbo S03
- incl. Facelift 2011	85-191	245/30R19	K1c K2c K41 K44 K46 K56 T89	



				Seite 8 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW ID.4 Pro / GTX	70-89	235/55R19	K1a K1b R02 R70 156	A01 A12 A14
E2	70-89	255/50R19	K1c K2b 157	A18 A57 Car
e1*2018/858*00004* - Elektro	70-89	275/45R19	K2b R03 158	V19 S03
VW ID.4 Pure	70	235/55R19	K1a K1b R70	A01 A12 A14
E2	70	255/50R19	K1c K2b	A18 A58 Car
e1*2018/858*00004* - Elektro	70	275/45R19	K2b R03	V19 S03
VW ID.5 Pro / GTX	70-89	235/55R19	K1a K1b R02 R70 156	A01 A12 A14
Ξ 2	70-89	255/50R19	K1c K2b 157	A18 A57 V19
e1*2018/858*00004* - Elektro	70-89	275/45R19	K2b R03 158	S03
VW Passat (IX) Variant	90, 110	255/35R19	K2b K4h K4i K8h R03	A01 A12 A14
CJ ` ´	90-195	225/40R19	K1a T89 T93	A18 A57 Car
e1*2018/858*00366*	90-195	235/40R19	K1a	KOV NoP V00
	90-195	245/35R19	K1c K2b K4h K4i K8h T89 T93	V19 S02
VW Passat (IX) Variant	110, 130	225/40R19	K1a T93	A01 A12 A14
PHEV	110, 130	235/40R19	K1a	A18 A58 Car
CJ	110, 130	245/35R19	K1c K2b K4h K4i K8h T93	KOV V19 S02
e1*2018/858*00366* - Plug-in Hybrid	110, 130	255/35R19	K2b K4h K4i K8h R03	
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T88	A01 A12 A14
3C e1*2001/116*	75-147	235/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T87 T88 T91	A18 Lim S03
0307*00-23	75-147	245/30R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T89	
VW Passat (VI) 3C	184	235/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T87 T88 T91	A01 A12 A14 A18 Lim S03
e1*2001/116* 0307*00-23	184	245/30R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T89	
VW Passat (VI) Variant	75-147	225/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T88	A01 A12 A14
3C	75-147	235/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T87 T91	A18 Car S03
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	245/30R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T89	
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T91	A01 A12 A14 A18 Car S03
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T88	A01 A12 A14
3C, 3c e1*2001/116*	77-155	235/35R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T87	A18 Car Lim V19 VoA S03
0307*24-36;	77-155	245/30R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T89	7
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03	77-155	255/30R19	K2c K4i K6h K6i K8i R03 T91	
ab Modell 2011				



				Seite 9 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T88	A01 A12 A14
3C, 3c e1*2001/116*	77-155	235/35R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T87 T91	A18 Car KMV Lim V19 VoA
0307*24-36;	77-155	245/30R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T89	S03
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus-	77-155	255/30R19	K2c K4i K6h K6i K8i R03 T91	
Verbreiterungen				
- ab Modell 2011	400 455	005/40540	Web Man Kab Tao Tao	004 040 044
VW Passat (VII) Alltrack 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus-	103-155 103-155	225/40R19 235/35R19	K6h K6w K8h T89 T93 K6h K6w K8h T91	A01 A12 A14 A18 A56 Car KMV S03
Verbreiterungen				
VW Passat (VIII)	88-140	255/35R19	K2c K4i K6g K6i K8m R03	A01 A12 A14
3C	88-140	265/35R19	K2c K4i K6g K6i K8s R03	A18 A57 Car
e1*2001/116*	88-206	225/40R19	K1c K2b K8h T89 T93	Lim NoP V00
0307*37	88-206	235/35R19	K1c K2b K8h T87 T91	V19 VoA S02
- Limousine / Variant	88-206	235/40R19	K1c K2b K8h	
ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	245/35R19	K1c K2b K8h T89 T93	
VW Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	K1c K2b K8h T89 T93	A01 A12 A14
3C	115	235/35R19	K1c K2b K8h T91	A18 A58 Car
e1*2001/116*	115	235/40R19	K1c K2b K8h	Lim V19 VoA
0307*41 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	245/35R19	K1c K2b K8h T89 T93	S02
VW Passat CC / CC	100-220	235/35R19	K1a K2c K44 T87 T91	A01 A12 A14
3CC	100-220	245/30R19	K1c K2c K44 T89	A18 K32 K42
e1*2001/116*0468* - incl. ab Modell 2012	100-220	245/35R19	G01 K1c K2c K41 K43 K44 K45 T89 T93	K46 K56 S03
VW Phaeton	165-246	245/40R19	Т98	A12 A14 A18
3D, 3d	165-331	245/45R19	R09 T02 T98	Lim S03
e1*98/14*0189*;	165-331	245/45R19	A01 G03 T02 T98	7
e1*2001/116*0189*;	165-331	255/40R19	A01 K1a T00 T96	7
DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-331	255/40R19	R09 T00 T96	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J x 19 H2 Typ GT6-9019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

				Seite 10 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Scirocco (III)	90-162	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18
13	90-162	235/35R19	A01 K1a K2b	A58 Cpe V19
e1*2001/116*0471*	90-162	245/30R19	A01 K1c K2c	S03
- incl. Facelift 2015	90-162	245/35R19	A01 G01 K1c K2c K42	
	90-162	255/30R19	A01 K2c K42 K44 K56 R03	
	90-162	265/30R19	A01 K2c K42 K44 K56 R03	
VW Scirocco (III) R	188-206	225/35R19	T88	A12 A14 A18
13	188-206	235/35R19	A01 K1a K2b	A58 Cpe V19
e1*2001/116*0471*	188-206	245/30R19	A01 K1c K2c	S03
· incl. Facelift 2015	188-206	245/35R19	A01 G01 K1c K2c K42	
	188-206	255/30R19	A01 K2c K42 K44 K56 R03	
	188-206	265/30R19	A01 K2c K42 K44 K56 R03	7
VW Tiguan (I)	81-155	235/45R19	K2b	A01 A12 A14
5N	81-155	245/40R19	K1a K1b K2b	A18 A57 S02
e1*2001/116*	81-155	255/40R19	K1c K2b	
0450*00-10;	0.100	200, 101110	11101125	
e1*2007/46*				
0487*00-01				
√W Tiguan (I)	81-155	235/45R19		A12 A14 A18
5N 7	81-155	245/40R19		A57 KMV S02
e1*2001/116*	81-155	255/40R19		
0450*00-23;				
e1*2007/46*				
0487*00-14				
· incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
√W Tiguan (I)	81-155	235/45R19		A12 A14 A18
5N	81-155	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	A57 S02
e1*2001/116*	81-155	255/40R19	A01 K1c K2b	
0450*11-23;				
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW T-ROC	81-140	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
A1	81-140	235/40R19	K1c K2b	A18 A57 Flh
e13*2007/46*1845*				S02
VW T-ROC Cabriolet	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
A1 ∋13*2007/46*1845*	81-110	235/40R19	K1c K2b	A18 A58 Cbo S02
VW T-ROC R	221	225/40R19		A12 A14 A18
41	221	235/40R19	A01 K1c	A56 Flh S02
e13*2007/46*1845*	<u> </u>	200/701118		1001111002
2001, 10 10 10 1.		I		1

Allgemeine Hinweise

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J x 19 H2 Typ GT6-9019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 11 von 19

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

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

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	_	nigkeit (% vindigkeit	s) tssymbol (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 1560 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.

TÜVRheinland®

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55095615 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J x 19 H2 Typ GT6-9019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 12 von 19

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1570 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1580 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **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.
- **BW1** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 374 mm an Achse1.
- **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.
- **F16** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 4 mm zu Fahrwerksteilen zu achten.
- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).

22 StVZO

TÜVRheinland®

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55095615 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J x 19 H2 Typ GT6-9019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 13 von 19

- **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.
- **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.
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J x 19 H2 Typ GT6-9019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 14 von 19

- **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.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J x 19 H2 Typ GT6-9019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 15 von 19

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.

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.

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

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

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

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

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

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 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.

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.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J x 19 H2 Typ GT6-9019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 16 von 19

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

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

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

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

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

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

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).

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.

R70 Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

R92 Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

RC1 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 255/45R20 ww. 255/40R21 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung.

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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

TÜVRheinland®

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55095615 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J x 19 H2 Typ GT6-9019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 17 von 19

- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **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.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J x 19 H2 Typ GT6-9019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 18 von 19

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

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

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

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 255/30R19 235/35R19

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

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

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J x 19 H2 Typ GT6-9019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 19 von 19

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).

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).

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 26. März 2025 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2020.

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, 26. März 2025

Wagner

00444455.DOCX