Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55030818 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J x 19H2 Typ GT8 - 9019-L

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TÜV Pfalz

Seite 1 von 13

Auftraggeber Gewe Reifengroßhandel GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell GT8

Typ GT8 - 9019-L Radgröße 9J x 19H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
W3	GT8 - 9019-L W3 / Ø72,5 / Ø57,1	5/112/57,1	45	850	2150

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51819 Herstellerzeichen TEC

Radtyp und Ausführung GT8-9019-L Radgröße 9J x 19H2 Einpresstiefe ET (s.o.) Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

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

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55030818 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J x 19H2 Typ GT8 - 9019-L

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TÜV Pfalz

Seite 2 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A01 A01 A12
8P	75-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	A16 A58 AT1
e1*2001/116*0456*				Cbo K1d K2d M01 S01
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c K2b T84 T88	A01 A01 A12
8P, 8PA	184-195	235/35R19	G01 K1c K2b T87 T88	A16 AT1 K1d
e1*2001/116*0217*,				K2d K46 K56
e1*2001/116*0418*				M01 S01
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A01 A01 A12
8P, 8PA, 8PB	66-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	A16 AT1 Flh
e1*2001/116*0217*;				K1d K2d M01 S01
e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*;				301
e13*2007/46*1082*				
Audi A6 -/Avant	89-257	245/35R19	T93	A01 A12 A16
4F, 4F1	89-257	255/35R19	A01 K1b K2b T92 T96	AT1 Car Lim
e1*2001/116*0254*,				M01 NBF X27
e1*2001/116*0276*;				S01
e13*2007/46*1080*				
Audi A6 S6	320	255/35R19	K1b K2b T96	A01 A01 A12
4F, 4F1	320	265/35R19	K1b K2b K41 K56 T98	A16 AT1 Car
e1*2001/116*0254*;				Lim M01 X27
e13*2007/46*1080*	454.057	0.45/400.40	D07 T04 T00	S01
Audi A8 4E	154-257 154-331	245/40R19 255/40R19	R37 T94 T98 A01 K1a T00 T96	A01 A12 A16 AT1 BnK Lim
e1*2001/116*0198*,	104-331	255/40K 19	A01 K1a 100 190	M01 NBF S01
e1*2001/116*0246*				IVIOTINDI SOT
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K4g K4i K6g K8h R03 T88	A01 A01 A12
8P	250	235/35R19	K1a K1b K3b K4g K4i K5x K6g K8h	A16 A56 AT1
e1*2007/46*0615*			T91	AV9 Flh K1d
	250	255/30R19	K1c K3b K3s K5x R02 T91	K2d M01 S01
	250	265/30R19	K1c K3b K3s K5x R02	
Audi TT (II)	118-200	245/35R19	K1a K1b K46 K56	A01 A01 A12
8J	118-200	255/30R19	K1c K2b K44 K46 K56	A16 A57 AT1
e1*2001/116*	118-200	255/35R19	K1c K2b K44 K46 K56	Cbo Cpe K1d
0369*00-16; 0374*00-01;	118-200	265/30R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56	K2d M01 V00 V19 S01
0374 00-01,				V 19 301
Audi TT (III)	132-169	245/35R19	K6g	A01 A01 A12
8J	132-169	255/30R19	K1a K2b K6g K8c	A16 A57 AT1
e1*2001/116*	132-169	255/35R19	K1a K2b K6g K8c	Cbo Cpe K1d
0369*17	132-169	275/30R19	K2b K6h K6i K8c R03	M01 V00 V19
ab MJ 2015 (8S)				S01
incl. Facelift 2018				
Seat Altea / Toledo	63-155	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A01 A01 A12
5P, 5PN				A16 A60 AT1
e9*2001/116*0050*;				Flh K1d K2d KOV M01
e9*2007/46*0012*				SeF Sth S01
		1		061 011 001

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55030818 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J x 19H2 Typ GT8 - 9019-L

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TÜV Pfalz

				Seite 3 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394* - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110 85, 110	225/40R19 235/40R19		_ A01 A12 A16 A58 AT1 F23 K1d KMV M01 S02
Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394* - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen	85, 110 85, 110	225/40R19 235/40R19	K1c K1c K2b	A01 A01 A12 A16 A58 AT1 F23 K1d KOV M01 S02
Seat Ateca 4drive 5FP e9*2007/46*6394* - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140 110, 140 110, 140	225/40R19 225/45R19 235/40R19	R70	A01 A12 A16 A56 AT1 F24 K1d KMV M01 S02
Seat Cupra Ateca 5FP e9*2007/46*6394*11	221 221 221	225/40R19 225/45R19 235/40R19	R70	A01 A12 A16 A56 AT1 F24 K1d M01 S02
Seat Leon 1P, 1PN e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195 63-195	225/35R19 235/35R19	K1a K1b K27 K2b K41 K46 T84 T88 G03 K1a K1b K27 K2b K41 K46	A01 A01 A12 A16 A58 AT1 Flh K1d K2d M01 S01
Skoda Karoq NU e8*2007/46*0272* - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen	85, 110 85, 110	225/40R19 235/40R19	K1c K1c K2b	A01 A01 A12 A16 A58 AT1 F23 K1d KOV M01 S02
Skoda Karoq 4x4 NU e8*2007/46*0272* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140 110, 140 110, 140	225/40R19 225/45R19 235/40R19	K1c K2b K1c K2b R70 K1c K2b	A01 A01 A12 A16 A56 AT1 F24 K1d K2d KOV M01 S02
Skoda Karoq Scout 4x4 NU e8*2007/46*0272* - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140 110, 140 110, 140	225/40R19 225/45R19 235/40R19	R70	A01 A12 A16 A56 AT1 F24 K1d KMV M01 S02

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55030818 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J x 19H2 Typ GT8 - 9019-L

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TÜV Pfalz

				Seite 4 von 13
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			weise	Hinweise
Skoda Superb (III) 3T	88-162	245/35R19	A01 K2b K4i K6g K6i K8e R03 T89 T93	A01 A12 A16 A57 AT1 Car
e11*2001/116*	88-206	225/40R19	T89 T93	K1d K2d Lim
0326*32-45;	88-206	235/35R19	T87 T91	M01 V00 V19
e11*2007/46*	88-206	235/40R19		S02
0014*22; e8*2007/46*0317*				
VW EOS	85-184	225/35R19	K25 K2b K46 K56 T84 T88	A01 A01 A12
1F	85-191	235/35R19	K1a K25 K2b K46 K56 T87 T91	A16 A58 AT1
e1*2001/116*0349*				Cbo K1d K2d
- incl. Facelift 2011	55-184	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	M01 S01 A01 A01 A12
VW Golf (V) 1K	33-164	225/35K 19	K 10 K20 K40 K30 104 100	A16 AT1 K1d
e1*2001/116*				K2d M01 S01
0242*00-24				1124 1110 1 00 1
VW Golf Plus	55-125	225/35R19	K1c K27 K2b K41 K46 K56	A01 A01 A12
1KP				A16 A58 AT1
e1*2001/116*0304*;				K1d K2d M01
e1*2007/46*0491*				T84 T88 S01
VW Jetta	66-147	225/35R19	K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56	A01 A01 A12
1KM				A16 A58 AT1
e1*2001/116*0328*				K1d K2d M01 Sth T84 T88
				S01
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	K1a K46 K56 T84	A01 A01 A12
3C	75-147	235/35R19	K1a K2b K46 K56 T87 T91	A16 AT1 K1d
e1*2001/116*				K25 Lim M01
0307*00-23				T88 S01
VW Passat (VI)	184	235/35R19	K1a K2b K46 K56 T87 T91	A01 A01 A12
3C e1*2001/116*				A16 AT1 K1d K25 Lim M01
0307*00-23				T88 S01
VW Passat (VI) Vari-	184	235/35R19	K1a K25 K2b K46 K56 T91	A01 A01 A12
ant		200/001110	THE RESTREST OF THE	A16 AT1 Car
3C				K1d K2d M01
e1*2001/116*				S01
0307*00-23				
VW Passat (VI) Vari-	75-147	225/35R19	K1a K25 K2b K46 K56 T84 T88	A01 A01 A12
ant 3C	75-147	235/35R19	K1a K25 K2b K46 K56 T87 T88 T91	A16 AT1 Car
e1*2001/116*				K1d K2d M01 S01
0307*00-23				
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	K1a K2b K3m K4i K6g T88	A01 A01 A12
3C, 3c	77-155	235/35R19	K1a K2b K3m K4i K6g T87 T91	A16 AT1 Car
e1*2001/116*				K1d K2d Lim
0307*24-36;				M01 VoA S01
e1*2007/46*				
0502*00-10, 0547*00-03				
- ab MJ 2011				
ab IVIO ZOTT		1		

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55030818 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J x 19H2 Typ GT8 - 9019-L

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

UV Ptalz UV Rheinland Group

				Seite 5 von 13
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	K3m K4i K6g T88	A01 A01 A12
3C, 3c	77-155	235/35R19	K3m K4i K6g T87 T91	A16 AT1 Car
e1*2001/116*				K1d K2d KMV
0307*24-36;				Lim M01 VoA
e1*2007/46*				S01
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus- Ver-				
breiterungen				
- ab MJ 2011	00.440	0.45/05540	Last Vol. Boo Too Too	1.04.440.440
VW Passat (VIII)	88-140	245/35R19	A01 K8h R03 T89 T93	A01 A12 A16
3C	88-140	255/35R19	A01 K2b K8h R03	A57 AT1 Car
e1*2001/116* 0307*37	88-206	225/40R19	T89 T93	K1d K2d Lim M01 NoP V00
- Limousine / Variant	88-206	235/35R19	T87 T91	V19 VoA S02
ab MJ 2015 (B8/3G)	88-206	235/40R19		V 19 VUM 302
- incl. Facelift 2019				
VW Passat GTE (VIII)	115	225/40R19	T89 T93	A01 A12 A16
3C	115	235/35R19	T91	A58 AT1 Car
e1*2001/116*	115	235/40R19	101	K1d Lim M01
0307*41	115	245/35R19	A01 K8h R03 T89 T93	V19 VoA S02
- Limousine / Variant	115	255/35R19	A01 K2b K8h R03	
ab MJ 2015 (B8/3G)		200,001110		
- Plug-In Hybrid				
- incl. Facelift 2019				
VW Phaeton	165-246	245/40R19	T98	A01 A12 A16
3D, 3d	165-331	245/45R19	R09 T02 T98	AT1 BnK Lim
e1*98/14*0189*;	165-331	245/45R19	A01 G03 T02 T98	M01 S01
e1*2001/116*0189*;	165-331	255/40R19	A01 K1a T00 T96	
DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*				
	04 455	22E/4ED40		A04 A42 A46
VW Tiguan (I) 5N	81-155 81-155	235/45R19 245/40R19		A01 A12 A16 A57 AT1
e1*2001/116*	01-100	245/40K 19		KMV M01
0450*00-23;				S02
e1*2007/46*				002
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	235/45R19		A01 A12 A16
5N	81-155	245/40R19	A01 K2b	A57 AT1 K1d
e1*2001/116*				M01 S02
0450*00-10;				
e1*2007/46*				
0487*00-01	04.455	005/455 10		104 146 146
VW Tiguan (I)	81-155	235/45R19		A01 A12 A16
5N	81-155	245/40R19		A57 AT1 K1d M01 S02
e1*2001/116* 0450*11-23;				IVIU 1 302
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55030818 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J x 19H2 Typ GT8 - 9019-L

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TÜV Pfalz TÜV Pheinland Group

Seite 6 von 13

Allgemeine Hinweise

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

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

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

Fahrzeughöchst-	Tragfäl	higkeit (⁴	%)		
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.

Spezielle Auflagen und Hinweise

A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55030818 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J x 19H2 Typ Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH



UV Phaiz

Seite 7 von 13

A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

A16 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 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.

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

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

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

A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

AT1 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 (ausschließlich Metallventile) 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.

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

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

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

BnK Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.

Car Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).

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

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

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

F24 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).

FIh Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55030818 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J x 19H2 Typ GT8 - 9019-L

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

UV Ptalz ÜV Rheinland Group

Seite 8 von 13

- **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.
- **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.
- **K1d** Die Abdeckung der Räder an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen herzustellen. Die gesamte Breite der Räder muss in der senkrechten Projektion abgedeckt sein.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K2d** Die Abdeckung der Räder an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen herzustellen. Die gesamte Breite der Räder muss in der senkrechten Projektion abgedeckt sein.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55030818 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J x 19H2 Typ GT8 - 9019-L

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

UV Phaiz UV Rheinland Group

Seite 9 von 13

K3m An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung im Bereich des Motorschutzes (bei Lenkeinschlag vor Radmitte) um 5 mm nach innen dauerhaft zu verformen (z.B. Erwärmen) bzw. die Radhausinnenverkleidung in diesem Bereich zu entfernen.

- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 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.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55030818 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J x 19H2 Typ GT8 - 9019-L

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TUV Rheinland Group

Seite 10 von 13

- M01 Die Montage der Reifen ist nur von der Felgeninnenseite zulässig.
- **NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- **NoP** Nicht für Plug-In Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge.
- 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.
- **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.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55030818 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J x 19H2 Typ GT8 - 9019-L

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TÜV Pfalz TÜV Pheinland Groun

Seite 11 von 13

- **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,...).

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55030818 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J x 19H2 Typ GT8 - 9019-L

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

UV Ptalz UV Rheinland Group

Seite 12 von 13

V19 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
Nr. 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
Nr. 9	235/50R19	255/45R19
Nr. 10	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 11	245/30R19	305/25R19
Nr. 12	245/35R19	275/30R19, 285/30R19
Nr. 13	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
	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
	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 19	255/45R19	285/40R19
_	255/50R19	285/45R19, 295/45R19
	255/55R19	275/50R19
	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
	265/40R19	295/35R19
	265/45R19	295/40R19
	265/50R19	295/45R19
Nr. 27	275/30R19	315/25R19

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

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

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 20. März 2020 in Lambsheim statt.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55030818 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 9J x 19H2 Typ GT8 - 9019-L

Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 13 von 13

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 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2018.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 20. März 2020



Wagner 00340433.DOC