Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55002516 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ GT6-8019

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TUV Phairland Group

Seite 1 von 11

Auftraggeber Gewe Reifengroßhandel GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell GT6

Typ GT6-8019
Radgröße 8,0Jx19H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	,
W4	GT6-8019 W4 / Ø72,5 / Ø60,1	5/114,3/60,1	40	730	2150

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50444 Herstellerzeichen TEC

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

GT6-8019 (s.o.)
8,0Jx19H2
ET (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	30
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S04	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	90	30
S05	Mutter M12x1,5 (D6sp)	Kegel 60°	110	-
S06	Mutter M12x1,25 (D2sp)	Kegel 60°	90	-
S07	Mutter M12x1,25 (D2sp)	Kegel 60°	100	-
S08	Mutter M12x1,25 (D2sp)	Kegel 60°	140	-

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 Fiat

Lexus Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55002516 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ GT6-8019 Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 2 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fiat Sedici FY e4*2001/116*0106*	79-99,2 79-99,2 79-99,2 79-99,2	225/35R19 235/35R19 245/30R19 245/35R19	A01 K1a K1b K2b A01 K1a K1b K2b K42	A12 A14 A18 A57 Flh KMV S02
Lexus GS300/430 S16 e11*96/79, 98/14, 2001/116*0078*	161-208 161-208	235/35R19 245/35R19	T91 T89 T93	A01 A12 A14 A18 K1a S03
Lexus IS XE2(a) e11*2001/116* 0206*00-09	110-153 110-153 110-153 110-153	225/35R19 235/35R19 245/30R19 245/35R19	R02 T88 A01 G01 K30 T87 T91 T89 R03 T89	A12 A14 A18 Lim VL9 S05
Lexus IS200, IS300 XE1 e11*98/14*0110*, e11*2001/116*0110*.	114-157	225/35R19	G01 K1c K2c K41 K42 K45 T84 T88	A01 A12 A14 A18 Car Lim S05
Lexus IS250c XE2(a) e11*2001/116* 0206*00-09	153 153 153	225/35R19 235/35R19 245/35R19	R02 T88 A01 G01 K3s R02 T87 T91 R03 T89	A12 A14 A18 Cbo VL9 S05
Lexus NX300H AZ1, AZ1-TMG e6*2007/46*0111*; e13*2007/46*1536*	114 114 114 114	225/55R19 235/50R19 245/45R19 255/45R19		A12 A14 A18 A57 S05
Lexus SC 430 Z4 e6*98/14*0084*, e6*2001/116*0084*	210	245/35R19		A10 A14 A18 S05
Suzuki Grand Vitara JT e4*2001/116*0091*; e4*2007/46*0292* - 3-Türer	78-122 78-122	245/45R19 255/45R19	A01 K1c	A12 A14 A18 Y84 S07
Suzuki Grand Vitara JT e4*2001/116*0091*; e4*2007/46*0292* - 5-Türer	78-171 78-171	245/45R19 255/45R19	A01 K1c	A12 A14 A18 Y85 S07
Suzuki Kizashi FR e4*2007/46*0142*	131 131 131 131	225/40R19 235/35R19 235/40R19 245/35R19	T93 T91 A01 K1a K2b T93	A12 A14 A18 A57 Lim S08
Suzuki SX4 EY e4*2001/116*0105*; e4*2007/46*0284* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	66-99,2 66-99,2 66-99,2 66-99,2	225/35R19 235/35R19 245/30R19 245/35R19	K1c K2b K1c K2b K1c K2a K2b K1c K2a K2b K1c K2a K2b K42	A01 A12 A14 A18 A58 Flh KOV S02

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55002516 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ GT6-8019 Gewe Reifengroßhandel GmbH

				Seite 3 von 11		
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise		
Suzuki SX4	66-99,2	225/35R19		A12 A14 A18 A57 Flh KMV		
EY	66-99,2	235/35R19				
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	245/30R19	A01 K1a K1b K2b	S02		
e4*2007/46*0284*	66-99,2	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K42			
- mit Radhaus-						
Verbreiterungen						
Suzuki SX4	79,82,88	225/35R19	K1c K2b	A01 A12 A14		
GY	79,82,88	235/35R19	K1c K2b	A18 A58 Flh		
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	245/30R19	K1c K2a K2b	KOV S06		
e4*2007/46*0291*	79,82,88	245/35R19	K1c K2a K2b K42			
- ohne Radhaus-						
Verbreiterungen						
Suzuki SX4	79,82,88	225/35R19		A12 A14 A18		
GY	79,82,88	235/35R19		A57 Flh KMV		
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	245/30R19	A01 K1a K1b K2b	S06		
e4*2007/46*0291*	79,82,88	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K42			
- mit Radhaus-						
Verbreiterungen						
Suzuki SX4	79, 88	215/35R19	K1c K2b K42	A01 A12 A14		
GY	79, 88	225/35R19	K1c K2b K42	A18 A58 Lim		
e4*2001/116*0124*				S06		
- Limousine						
Suzuki SX4 S-Cross	88	225/35R19	K1c K2b T88	A01 A12 A14		
JY	88	235/35R19	K1c K2b K6w	A18 A57 S04		
e4*2007/46*0779*	88	245/35R19	K1c K2b K5v K6w			
Suzuki Vitara	88, 103	225/40R19		A12 A14 A18		
LY	88, 103	235/35R19	A01 K1c K2b	A57 S04		
e4*2007/46*0928*	88, 103	235/40R19	A01 K1c K2b			
	88, 103	245/35R19	A01 K1c K2b K6v			
	88, 103	245/40R19	A01 G01 K1c K2b K3s K6v			
Toyota Auris (I)	66-108	215/35R19	T85	A12 A14 A18		
E15J, E15UT	66-108	225/35R19	T88	Flh S03		
e11*2001/116*0299*;	66-108	235/35R19	A01 G01 K1c K27 K2b K41 T87 T91			
0305*00-13;						
e11*2007/46*0167*;						
0019*00-03						
- incl. Facelift 2010						
Toyota Auris (I) 2,2D	130	225/35R19	T88	A12 A14 A18		
E15UT	130	235/35R19	A01 G01 K1c K27 K2b K41 T91	Flh S03		
e11*2001/116*						
0305*00-13						
- incl. Facelift 2010	<u> </u>					
Toyota Auris (II)	82 - 97	225/35R19	T88	A12 A14 A18		
E15UT(a), E15ÚTN(a)	82 - 97	235/35R19	A01 G01 K1b	A58 Car F24		
e11*2001/116*	82 - 97	245/30R19	A01 K2b R03 T89	Flh V19 S03		
0305*14;	85, 97	215/35R19	NoD T85			
e11*2007/46*						
0019*04						
- ab Modell 2013 (E18)						
- incl. Facelift 2015						

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55002516 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ GT6-8019 Gewe Reifengroßhandel GmbH

				Seite 4 von 11	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Toyota Auris (II)	66, 73, 85	215/35R19	T85	A12 A14 A18 A58 Car F23 Flh V19 S03	
E15UT(a), E15UTN(a)	66, 73, 85	225/35R19	T88		
e11*2001/116*	66, 73, 85	235/35R19	A01 G01 K1b K2b K6g K6i K6r		
0305*14;	66, 73, 85	245/30R19	A01 K2b K6g K6i K6r R03 T89		
e11*2007/46*					
0019*04					
- ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015					
Toyota Auris Hybrid(II)	73	215/35R19	T85	A12 A14 A18	
HE15U(a)	73	225/35R19	T88	A58 Car F24	
e11*2007/46*	73	223/331(19	100	Flh S03	
0018*05				1 200	
- ab Modell 2013 (E18)					
- incl. Facelift 2015					
Toyota Avensis	110,130	225/35R19	T88	A01 A12 A14	
T25	110,130	235/35R19	G79 K1c K27 K41 K45 K56 T87	A18 Car Flh	
e11*2001/116*0196*.	110,130	245/30R19	K1c K2b K45	K14 K42 K46	
				Sth S03	
Toyota Avensis	82-130	225/40R19	T93	A12 A14 A18	
T27, /-MS1	82-130	235/35R19	T91	Car Lim S03	
e11*2001/116*0331*.; e11*2007/46*0236*	82-130	235/40R19	T00	4	
- incl. Facelift	82-130	245/35R19	T93		
2012+2015					
Toyota Avensis Verso	85,110	235/35R19	K1c K2b K42 K45 K56 T91	A01 A12 A14	
M2	85,110	245/35R19	K1c K2b K42 K45 K56 L02 T91 T92	A18 S05	
e6*98/14*0083*,	,		T93		
e6*2001/116*0083*					
Toyota Camry	112,137	235/35R19	K1c K42 K56 T91	A01 A12 A14	
V3	112,137	245/35R19	K1c K2b K41 K42 K56 T93	A18 S03	
e6*98/14*0085*,					
e6*2001/116*0085*	00 70 07	005/05040	T-00	1 1 1 0 1 1 1 1 1 0	
Toyota Corolla	66, 73, 97	225/35R19	T88	A12 A14 A18	
E15EJ e11*2001/116*	66, 73, 97 66, 73, 97	235/35R19 245/30R19	A01 G01 K2b K6g K6r T91 A01 K2b K6r R03 T89	A58 F23 Lim V19 S03	
0304*09	00, 73, 97	245/30K 19	AUT K20 K01 K03 109	V 19 303	
- ab Modell 2014 (E18)					
Toyota Corolla	66-97	215/35R19	T85	A12 A14 A18	
E15EJ, E15ES	66-97	225/35R19	T88	Sth S03	
e11*2001/116*	66-97	235/35R19	A01 G01 K1c K27 K2b K41 T87 T91		
0304*00-08;					
e11*2001/116*0314*.					
Toyota Corolla Verso	81-130	235/35R19	K42 K45 K56 T91	A01 A12 A14	
R1	81-130	245/30R19	K1a K2b K42 K45 K56 T89	A18 Ver S03	
e11*2001/116*0222*.	70	005/05546	Too	A40 A44 A46	
Toyota Prius Plus	73	225/35R19	T88	A12 A14 A18	
XW4(a), XW3(a) e11*2007/46*0157*;				Car S03	
e11*2007/46*0157*, e11*2001/116*0264*					
- Business, Comfort					
Dadinood, Connort	<u> </u>	1		1	

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55002516 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ GT6-8019

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

-			5	Seite 5 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota RAV4 (III)	100-130	235/45R19		A12 A14 A18
XA3(a)	100-130	245/45R19		A57 KOV S03
e6*2001/116* 0105*00-08 - ohne Radhaus-	100-130	255/45R19	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen - incl. Facelift 2009				
Toyota RAV4 (III)	100-130	235/45R19		A12 A14 A18
XA3(a)	100-130	245/45R19		A57 KMV S03
e6*2001/116* 0105*00-08	100-130	255/45R19		
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen - incl. Facelift 2009				
Toyota RAV4 (IV)	91-112	225/55R19	A91	A14 A18 A57
XA3(a)	91-112	235/50R19	A91	LT4 Z18 S03
e6*2001/116*0105*09-	91-112	245/45R19	A91	
- Modell 2013	91-112	245/50R19	A01 A12 K1a K1b	
	91-112	255/45R19	A12	
Toyota RAV4 (IV)	91-112	225/55R19		A12 A14 A18
XA3(a)	91-112	235/50R19		A57 LT3 S03
e6*2001/116*0105*09-	91-112	245/45R19		
- Modell 2013	91-112	255/45R19		
Toyota Verso	82-130	225/40R19	T93	A12 A14 A18
AR2, /-N, /-MS1	97,108	235/35R19	T91	Ver S03
e11*2001/116*0350*;				
e11*2007/46*0117*;				
e11*2007/46*0234*				
- incl. Modell 2013				

Allgemeine Hinweise

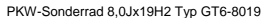
Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z. B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

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. 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.

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55002516 (1. Ausfertigung)



Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH



TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 6 von 11

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

Prüfgegenstand

- 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.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- 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.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- **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 Aufbauart 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.

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55002516 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ GT6-8019 Prüfgegenstand

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

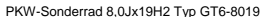


Seite 7 von 11

- Ist die Reifengröße 215/50R17, 215/45R18 oder 235/35R19 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine K14 ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- K₁a Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K₁b Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K1c Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- 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.
- 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.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K30 Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Prüfgegenstand

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55002516 (1. Ausfertigung)



Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH



TUV Rheinland Group

Seite 8 von 11

- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten 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.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5v** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. 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.
- **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.
- **K6r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6v** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K6w** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.
- LT3 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 10,6 m bzw. 2,85 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag. Werkseitige Ausrüstung mit 225/65R17 ww. 225/60R18. (z.Zt nicht für Ausstattungsvariante "Edition" und "Executive")
- **LT4** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 11,4 m bzw. 2,7 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag. Werkseitige Ausrüstung mit 235/55R18. (z.Zt. für Ausstattungsvariante "Edition" und "Executive")
- Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- **NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55002516 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ GT6-8019

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 9 von 11

- **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.
- S04 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **V19** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

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

Hinterachse

Vorderachse

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55002516 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ GT6-8019

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

UV Ptalz UV Rheinland Group

Seite 10 von 11

```
Vorderachse
                    Hinterachse (Forts.)
Nr. 4 225/45R19
                    245/40R19, 255/40R19
Nr. 5 235/35R19
                    255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 6 235/40R19
                    265/35R19, 275/35R19
Nr. 7 235/45R19
                    255/40R19
Nr. 8 235/50R19
                    255/45R19
Nr. 9 235/55R19
                    255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 10 245/30R19
                    305/25R19
Nr. 11 245/35R19
                    275/30R19, 285/30R19
Nr. 12 245/40R19
                    275/35R19, 285/35R19
Nr. 13 245/45R19
                    275/40R19
Nr. 14 245/50R19
                    275/45R19
Nr. 15 255/30R19
                    305/25R19
Nr. 16 255/35R19
                    285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 17 255/40R19
                    285/35R19, 295/35R19
Nr. 18 255/45R19
                    285/40R19
Nr. 19 255/50R19
                    285/45R19, 295/45R19
Nr. 20 265/30R19
                    305/25R19, 315/25R19
Nr. 21 265/35R19
                    295/30R19, 305/30R19
Nr. 22 265/40R19
                    295/35R19
Nr. 23 265/50R19
                    295/45R19
Nr. 24 275/30R19
                    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.

VL9 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
	-	225/35R19	245/35R19, 255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr.	2	235/35R19	245/35R19, 255/35R19, 285/30R19
Nr.	3	255/30R19	255/35R19

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.

Ver Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Minivan (z.B. Verso, Gran, ...)

Y84 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.

Y85 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 8. Februar 2016 in Lambsheim statt.

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55002516 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ GT6-8019

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 11 von 11

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 11 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 2015.

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. Februar 2016

nischer

TÜVRheinland

Pohl

BW/CC/RP 00242224.DOC