Nummer 09-0011-A32-V03

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ GT1-8519

Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH



Seite 1 von 13

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad Modell ASA Germany - GT1

Typ GT1-8519
Radgröße 8,5Jx19H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	,
924	GT1 914 / ohne Ring	5/120/72,6	30	710	2150

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen ASA Germany
Radtyp und Ausführung GT1 (s.o.)
Radgröße 8,5Jx19H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Giessereikennzeichen MQC

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	26
S03	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	120	26
S04	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	120	30
S05	Schraube M14x1,25	Kegel 60°	130	27
S06	Schraube M14x1,25	Kegel 60°	130	33
S07	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	32

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH unter der Gutachten Nr. 090011-A00-V07 ausgestellt.

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

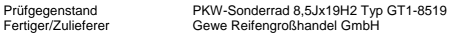
Verwendungsbereich

Hersteller BMW

Spurverbreiterung innerhalb 2%

09-0011-A32-V03 Nummer

TGA-Art 13.1



Fertiger/Zulieferer

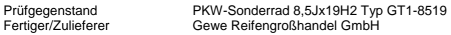


Seite 2 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 1er-Reihe	100-160	215/35R19	K1c K2b T85	A06 A12 A16
182, 1C	100-240	225/35R19	Cbo K14 K1c K2b T84 T88	A18 Cbo Cpe
e1*2001/116*0352*,	100-240	235/35R19	Cbo G73 K14 K1c K2a K2b K44	K41 K42 K43
e1*2007/46* 0277*00-07 - Coupé, Cabrio - incl. Facelift 2011	100-240	255/30R19	K2c K44 R03 T91	V19 S02
BMW 1er-Reihe	85-125	215/35R19	K1c K2b K41 K42 K43 T85	A06 A12 A16
187	85-195	225/35R19	K14 K1c K2b K41 K42 K43 T84 T88	A18 V19 S02
e1*2001/116* 0287*00-09	85-195	235/35R19	G73 K14 K1c K2c K41 K42 K43 K44 T87	
	85-195	255/30R19	K2c K42 K44 R03 T91	
BMW 1er-Reihe	66-125	215/35R19	K1c K2b T85	A06 A12 A16
187, 1K2, 1K4	66-195	225/35R19	K14 K1c K2b T84 T88	A18 K41 K42
e1*2001/116*	66-195	235/35R19	G73 K14 K1c K2c K44 T87	K43 V19 S02
0287*10, e1*2007/46*, 0273*00-03, 0283*00-03 - ab Facelift 2007	66-195	255/30R19	K2c K44 R03 T91	
BMW 3er GT	100-250	225/45R19	A32	A06 A16 A18
3-V	100-250	235/40R19	A90 T92 T96	A57 Flh V19
e1*2007/46*0559*	100-250	245/40R19	A12 K1a K2b	S05
	100-250	255/40R19	A12 K1a K2b	7
BMW 3er-Allrad	135-170	225/35R19	K1c K2b K41 K42 K44 K56 T84 T88	A06 A12 A16
346X e1*98/14*,2001/116*	135-170	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K42 K44 K56 T87 T91	A18 Car Lim V19 S02
0144*	135-170	245/30R19	K1c K2c K41 K42 K44 K56 T89	
	135-170	255/30R19	K2c K42 K44 K56 R03 T91	
BMW 3er-Compact	85-141	225/35R19	K41 K42 K56 T84 T88	A06 A12 A16
346K	85-141	235/35R19	G01 K41 K42 K45 K56 T87 T91	A18 K1c K2c
e1*98/14*0167*,	85-141	245/30R19	K41 K42 K44 K56 T89	V19 S02
e1*2001/116*0167*	85-141	255/30R19	K42 K44 K56 R03	
BMW 3er-Reihe	77-170	225/35R19	K2b K41 K44 K56 T84 T88	A06 A12 A16
346C, 346R	77-170	235/35R19	G01 K2b K41 K44 K56 T87 T91	A18 Cbo Cpe
e1*98/14,2001/116*	77-170	245/30R19	K2c K41 K44 K56 T89	K1c K42 V19
0112, 0146*	77-170	255/30R19	K2c K44 K56 R03 T87 T91	S02
BMW 3er-Reihe	77-170	225/35R19	K2b K41 K44 K56 T84 T88	A06 A12 A16
346L	77-170	235/35R19	G01 K2b K41 K44 K56 T87 T91	A18 Car K1c
e1*97/27*0097*,	77-170	245/30R19	K2c K41 K44 K56 T89	K42 Lim V19
e1*98/14*0097*	77-170	255/30R19	K2c K44 K56 R03 T87 T91	S02
BMW 3er-Reihe	85-160	245/30R19	Car K1c K41 K42 T89	A06 A12 A16
390L, -/X	85-225	225/35R19	Car Lim R02 T84 T88	A18 V19 S02
e1*2001/116*	85-225	225/35R19	Lim R03 T88	7
0308*00-08,	85-225	235/35R19	Car G01 K1c Lim T87 T91	7
0344*00-05	85-225	245/30R19	K1c K41 K42 Lim T89	
	85-225	255/30R19	Car K42 Lim R03 T91	

09-0011-A32-V03 Nummer

TGA-Art 13.1



Fertiger/Zulieferer

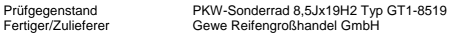


Seite 3 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 3er-Reihe	85-160	245/30R19	Car K1c K2b K5a K6b T89	A06 A12 A16
390L, -/X, 3L, 3K, 3K-	85-240	225/35R19	Car Lim R02 T84 T88	A18 V19 S02
N1	85-240	225/35R19	Lim R03 T84 T88	
e1*2001/116* 0308*09,0344*06	85-240	235/35R19	Car G01 K1a K2b K6a Lim T87 T88 T91	
e1*2007/46*	85-240	245/30R19	K1c K2b K5a K6b Lim T89	
0314*00-04; 0315*00-05; e24*2007/46* 0022*00-02 - ab Facelift 2008	85-240	255/30R19	Car K2b K6b Lim R03 T87 T91	
BMW 3er-Reihe	105-145	245/30R19	Cbo K1c K41 K42 T89	A06 A12 A16
392C, 390X, 3C	90-240	225/35R19	Cbo Cpe K1c R02 T84 T88	A18 V19 S02
e1*2001/116*0346*,	90-240	225/35R19	Cpe R03 T84 T88	
e1*2001/116*0344*;	90-240	235/35R19	Cbo Cpe G01 K1c K41 T87 T91	
e1*2007/46*	90-240	245/30R19	Cpe K1c K41 K42 T89	_
0316*00-07	90-240	255/30R19	Cbo Cpe K42 R03 T91	
- Coupé/Cabrio				
BMW 3er-Reihe 3B, 3/B F920, e1*93/81*0016*	75-142	225/35R19	G01 K1c K2b K41 K42 K45 K46 K56	A06 A12 A16 A18 Cbo Cpe L02 R70 S02
BMW 3er-Reihe 3C, 3/C F547, e1*93/81*0015*	66-142	225/35R19	G01 K1c K2b K41 K42 K45 K46 K56	A06 A12 A16 A18 Car L02 Lim Nco S02
BMW 3er-Reihe	85-250	225/35R19	K1b R02 T88	A06 A12 A16
3L	85-250	225/40R19	K1b K2b T89 T93	A18 A57 Lim
e1*2007/46*0314*05	85-250	235/35R19	K1c K2a K2b	V19 S05
- ab Modell 2012	85-250	245/35R19	K1c K2c K6g K8h T89 T93	
	85-250	255/30R19	K2c K6g K8h R03 T91	
	85-250	255/35R19	K2c K6g K8h R03	
BMW 3er-Touring	85-250	225/35R19	K1b R02 T88	A06 A12 A16
3K, 3K-N1	85-250	225/40R19	K1b K2b T93	A18 A57 Car
e1*2007/46*0315*06	85-250	235/35R19	K1c K2a K2b T91	V19 S05
e24*2007/46*0022*03-	85-250	245/35R19	K1c K2c K6g K8h T93	
- ab Modell 2013	85-250	255/30R19	K2c K6g K8h R03 T91	
	85-250	255/35R19	K2c K6g K8h R03	
BMW 4er-GranCoupé	100-250	225/35R19	R02 T88	A06 A12 A16
3C	100-250	225/40R19	K2b T93	A18 A57 Lim
e1*2007/46*0316*10	100-250	235/35R19	K1a K2b T91	V19 S05
	100-250	245/35R19	K1c K2b K6g K8d T93	
	100-250	255/30R19	K1c K2c K6g K8h T91	
	100-250	255/35R19	K1c K2c K6g K8h	

09-0011-A32-V03 Nummer

TGA-Art 13.1



Fertiger/Zulieferer



Seite 4 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 4er-Reihe	120-250	225/35R19	Cbo Cpe R02 T88	A06 A12 A16
3C	120-250	225/35R19	Cpe K2b R03 T88	A18 A57 V19
e1*2007/46*0316*08	120-250	225/40R19	Cbo Cpe K2b T89 T93	S05
	120-250	235/35R19	Cbo Cpe K1a K2b T91	
	120-250	245/35R19	Cbo Cpe K1c K2b K6g K8d T89 T93	1
	120-250	255/30R19	Cbo Cpe K1c K2c K6g K8h T91	1
	120-250	255/35R19	Cbo Cpe K1c K2c K6g K8h	1
BMW 5er ActiveHybrid	225, 235	225/45R19	T96	A06 A12 A16
HY	225, 235	235/40R19	T96	A18 A58 L05
e1*2007/46*0323*	225, 235	245/40R19	K1a T98	Lim V19 S06
- ohne Allradlenkung	225, 235	255/35R19	K1c K2b T96	7
BMW 5er-GT	120-230	245/40R19	A10 T98 147	A06 A16 A18
GT, K-N1	120-230	245/40R19	A10 M+S T98 147	BW1 Flh L05
e1*2007/46*0215*; e1*2007/46*0508* Gran Turismo - ohne Allradlenkung	120 200	240/401113	7.10 MTG 130 147	NBF S06
BMW 5er-GT	120-230	245/40R19	A10 A84 T98 147	A06 A16 A18
GT, K-N1	120-230	245/40R19	A10 A84 M+S T98 147	BW1 Flh L04
e1*2007/46*0215*; e1*2007/46*0508* Gran Turismo				NBF S06
- mit Allradlenkung				
BMW 5er-Reihe	100-240	225/45R19	R37 T96 146	A06 A12 A16
5L	100-240	235/40R19	R37 T96 146	A18 A58 BW1
e1*2007/46*0363*	100-240	245/40R19	K37 196 K1a T94 T98 147	L04 Lim V19
- mit Allradlenkung	100-240	255/35R19	K1a 194 196 147 K1c K2b T96	S06
BMW 5er-Reihe 5L	100-240	225/45R19	R37 T96 146	A06 A12 A16 A18 A57 BW1
e1*2007/46*0363*	100-240	235/40R19	R37 T96	L05 Lim V19
- ohne Allradlenkung	100-240	245/40R19	K1a T94 T98 147	S06
	100-240	255/35R19	K1c K2b T96	
BMW 5er-Reihe 4x4 560X e1*2001/116*0322*	145-200	245/35R19	K1c K2b K42 T93	A06 A12 A16 A18 A56 Lim S03
BMW 5er-Touring	100-240	225/45R19	R37 T96 146	A06 A12 A16
5K, K-N1	100-240	235/40R19	R37 T96 148	A18 A58 BW1
e1*2007/46*0455*,	100-240	245/40R19	K1a T98 147	Car F40 L04
e1*2007/46*0508*	100-240	255/35R19	K1c K2b T96 150	V19 S06
- mit Allradlenkung				
BMW 5er-Touring	100-240	225/45R19	R37 T96 146	A06 A12 A16
5K, K-N1	100-240	235/40R19	R37 T96 148	A18 A57 BW1
e1*2007/46*0455*,	100-240	245/40R19	K1a T98 147	Car F40 L05
e1*2007/46*0508*	100-240	255/35R19	K1c K2b T96 150	V19 S06
- ohne Allradlenkung				
BMW 5er-Touring 4x4	145-200	245/35R19	K1c K2b K42 T93	A06 A12 A16
560X				A18 A56 Car
e1*2001/116*0322*		<u> </u>		S03

09-0011-A32-V03 Nummer

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ GT1-8519 Gewe Reifengroßhandel GmbH

Fertiger/Zulieferer



Seite 5 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 6er-Reihe	230, 235	225/45R19	T96	A06 A12 A16
6C	230, 235	235/40R19	T96	A18 BW1 Cbo
e1*2007/46*0562*	230, 235	245/40R19	T94	Cpe L06 V19
	230, 235	255/35R19	K1a K1b K2b T96	S06
BMW 7er-Reihe	155-190	245/40R19	A10 T98 147	A06 A16 A18
701, 7L	155-190	245/45R19	A10 T02 T98 142	BW1 L05 NBF
e1*2001/116*0490*;	155-190	255/40R19	A12 T00 T96 145	S06
e1*2007/46*0276*				
- ohne Allradlenkung				
BMW 7er-Reihe	155-190	245/40R19	A10 A84 T98 147	A06 A16 A18
701, 7L	155-190	245/45R19	A10 A84 T02 T98 142	BW1 L04 NBF
e1*2001/116*0490*;	155-190	255/40R19	A12 A84 T00 T96 145	S06
e1*2007/46*0276*				
- mit Allradlenkung				
BMW X1	85-190	225/40R19	T89 T93	A06 A12 A16
X1, X-N1, X1-N1	85-190	235/35R19	K1a K2b T91	A18 V19 S04
e1*2007/46*0275*;	85-190	245/35R19	K1c K2b T89 T93	_
e1*2007/46*0454*; e24*2007/46*0024*	85-190	255/35R19	K2b R03 T92 T96	
BMW X3	100-210	22E/4ED10	R37 T95 T99 144	A06 A12 A16
X3, X-N1	100-210	235/45R19 245/45R19	K1a K2b 142	A18 B90 S06
e1*2007/46*0512*;	100-230	255/40R19	K1a K2b 142 K1a K1b K2b K6v T00 T96 145	A 10 D90 300
e1*2007/46*0454*	100-230	255/40K 19	K 18 K 10 K 20 K 6V 100 196 145	
- incl. Facelift 2014				
BMW X3	100-210	235/45R19	K1b K2b T95 T99	A06 A12 A16
X83	100-210	245/40R19	K1b K2b T94 T98	A18 V19 S07
e1*2001/116*0249*	100-210	255/40R19	K1b K2b	
BMW X4	100-210	235/45R19	R37 T95 T99 144	A06 A12 A16
X3, X-N1	100-230	245/45R19	K1a K2b 142	A18 B90 S06
e1*2007/46*	100-230	255/40R19	K1a K1b K2b K6v T00 T96 145	
0512*11, 0454*13				
BMW X4	100-210	235/45R19	R37 T95 T99 144	A06 A12 A16
X3, X-N1	100-230	245/45R19	142	A18 B90 KMV
e1*2007/46*	100-230	255/40R19	K1a K2b K6v T00 T96 145	S06
0512*11, 0454*13				
- mit M-Paket - Ver-				
breiterungen				
BMW Z3	141-170	225/35R19	Cbo Cpe L02	A06 A12 A16
R/C	141-170	235/35R19	Cbo Cpe G01 L02	A18 K1c K43
e1*93/81*0029*,	141-170	255/30R19	Cbo Cpe K42 R03	K45 K71 V19
e1*98/14*0029*	141-170	265/30R19	Cbo Cpe G01 K42 K56 R03 R70	S02
	85-110	225/35R19	Cbo K2b K42 K46 L02	_
	85-110	235/35R19	Cbo G01 K2b K42 K46 L02	_
	85-125	225/35R19	Cbo L02 R70	_
	85-125	235/35R19	Cbo G01 L02	_
	85-125	255/30R19	Cbo K42 R03 Z3N	_
	85-125	265/30R19	Cbo G01 K42 K56 R03 R70 Z3N	

Nummer 09-0011-A32-V03

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ GT1-8519

Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH



Seite	۵	von	12
Selle	n	von	1.7

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW Z4	115-190	225/35R19	K4i R03	A06 A12 A16
Z89, ZR	115-190	235/35R19	K1a K1b K2b K4i	A18 Cbo V19
e1*2001/116*0499*,	115-250	225/35R19	R02	S02
e1*2007/46*0373*	115-250	255/30R19	K2b K4i R03	

Allgemeine Hinweise

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

Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens 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 vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

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.

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

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1420 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 1440 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 1450 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.

Nummer 09-0011-A32-V03

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ GT1-8519

Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH



Seite 7 von 13

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1460 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 1470 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.
- 148 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1480 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 1500 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.
- A06 Die Mindesteinschraubtiefen der Radschrauben bzw. Muttern betragen (sofern serienmäßig nicht unterschritten) 6,5 Umdrehungen für M12x1,5; 7,5 Umdrehungen für M12x1,25 und M14x1,5; 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2" UNF bzw. 9 Umdrehungen für M14x1,25.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A16 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zu Bremssattel bzw. Fahrwerksteilen 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.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- A56 Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 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.
- A84 Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

Nummer 09-0011-A32-V03

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ GT1-8519

Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH



Seite 8 von 13

B90 Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.

BW1 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 374 mm an Achse1.

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.

- Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- **F40** Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an Achse 2.

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.
- G73 Ist 18 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.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine 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.

Nummer 09-0011-A32-V03

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ GT1-8519

Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH



Seite 9 von 13

- **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.
- **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.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

Nummer 09-0011-A32-V03

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ GT1-8519

Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH



Seite 10 von 13

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.

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

K71 An der Vorderachse ist die Frontschürze am Übergang zum Radhausauschnitt nachzuarbeiten.

K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 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. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

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

L04 Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nur zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

L05 Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

L06 Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

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

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

NBF Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

Nco Die Rad/Reifen-Kombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Compact.

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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.

Nummer 09-0011-A32-V03

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ GT1-8519

Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH



Seite 11 von 13

- **S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **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).
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Nummer 09-0011-A32-V03

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ GT1-8519

Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH



Seite 12 von 13

T96 Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T98 Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T99 Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 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:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr. 2	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr. 3	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr. 4	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 5	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 6	235/45R19	255/40R19
Nr. 7	235/50R19	255/45R19
Nr. 8	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 9	245/30R19	305/25R19
Nr. 10	245/35R19	265/30R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr. 11	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 12	245/45R19	275/40R19
Nr. 13	245/50R19	275/45R19
Nr. 14	255/30R19	305/25R19
Nr. 15	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 16	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 17	255/45R19	285/40R19
Nr. 18	255/50R19	285/45R19, 295/45R19
Nr. 19	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 20	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr. 21	265/40R19	295/35R19
Nr. 22	265/50R19	295/45R19
Nr. 23	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.

Z3N Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig für Fahrzeuge ab einschließlich EG-Typgenehmigungs-Nr. e11*93/81*0029*08 (Facelift 1999, mit breiter Karosserie an Achse 2).

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Lambsheim bei der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH ab Januar 2009 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 6. März 2015 in Lambsheim statt.

Nummer 09-0011-A32-V03

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ GT1-8519

Fertiger/Zulieferer 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 November 2012.

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, 6. März 2015

Haasis

TÜVRheinlan

00224980.DOC