Nummer 55-093311-A14-VTGA01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ BS859

Fertiger/Zulieferer Alutec Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 1 von 12

Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Industriestraße 17 D-67136 Fußgönheim QM-Nr.: 49020071003

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellBlack SunTvpBS859

Typ BS859
Radgröße 8,5Jx19H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W1	BS8589 W1/ohne Ring	5/120/72,6	30	780	2200

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Giessereikennzeichen

ALUTEC Germany
BS859 (s.o.)
8,5Jx19H2
ET (s.o.)
UPP

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	30,5
S03	Serienschraube M14x1,5	Kegel 60°	140	32,5
S04	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	120	30,5
S05	Schraube M14x1,25	Kegel 60°	130	35
S06	Schraube M14x1,25	Kegel 60°	130	30

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH unter der Gutachten Nr. 55093311-A00-V01 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%

Nummer 55-093311-A14-VTGA01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ BS859 Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Fertiger/Zulieferer

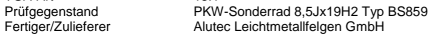


Seite 2 von 12

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	A02 A04 A05
182, 1C	100-240	225/35R19	Cbo K14 K1c K2b T84 T88	A06 A08 A09
e1*2001/116*0352*,	100-240	235/35R19	Cbo G73 K14 K1c K2a K2b K44	A12 A19 A99
e1*2007/46*0277*	100-240	255/30R19	K2c K44 R03 T91	Cbo Cpe K41
- Coupé, Cabrio				K42 K43 V19
- incl. Facelift 2011				S02
BMW 1er-Reihe	85-125	215/35R19	K1c K2b K41 K42 K43 T85	A02 A04 A05
187	85-195	225/35R19	K14 K1c K2b K41 K42 K43 T84 T88	A06 A08 A09
e1*2001/116*	85-195	235/35R19	G73 K14 K1c K2c K41 K42 K43 K44	A12 A19 A99
0287*00-09			T87	V19 S02
	85-195	255/30R19	K2c K42 K44 R03 T91	
BMW 1er-Reihe	66-125	215/35R19	K1c K2b T85	A02 A04 A05
187, 1K2, 1K4	66-195	225/35R19	K14 K1c K2b T84 T88	A06 A08 A09
e1*2001/116*	66-195	235/35R19	G73 K14 K1c K2c K44 T87	A12 A19 A99
0287*10,	66-195	255/30R19	K2c K44 R03 T91	K41 K42 K43
e1*2007/46*,				V19 S02
0273*00-03,				
0283*00-03 - ab Facelift 2007				
BMW 3er-Allrad	405 470	205/25040	K1c K2b K41 K42 K44 K56 T84 T88	100 004 005
	135-170	225/35R19	G01 K1c K2b K41 K42 K44 K56 T84 T88	A02 A04 A05
346X e1*98/14*,2001/116*	135-170	235/35R19	T91	A06 A08 A09 A12 A19 A71
0144*	135-170	245/30R19	K1c K2c K41 K42 K44 K56 T89	A73 A99 Car
0144	135-170	255/30R19	K2c K42 K44 K56 R03 T91	Lim V19 S02
DMM 2or Compact	85-141	225/35R19	K41 K42 K56 T84 T88	A02 A04 A05
BMW 3er-Compact 346K	85-141	235/35R19 235/35R19	G01 K41 K42 K45 K56 T87 T91	A06 A08 A09
e1*98/14*0167*,	85-141	245/30R19	K41 K42 K44 K56 T89	A12 A19 A71
e1*2001/116*0167*	85-141	255/30R19	K42 K44 K56 R03	A73 A99 K1c
01 200 1/110 0107	03-141	200/30K 19	K42 K44 K30 K03	K2c V19 S02
BMW 3er-Reihe	77-170	225/35R19	K2b K41 K44 K56 T84 T88	A02 A04 A05
346C, 346R	77-170	235/35R19	G01 K2b K41 K44 K56 T87 T91	A06 A08 A09
e1*98/14,2001/116*	77-170	245/30R19	K2c K41 K44 K56 T89	A12 A19 A71
0112, 0146*	77-170	255/30R19	K2c K44 K56 R03 T87 T91	A73 A99 Cbo
·				Cpe K1c K42
				V19 S02
BMW 3er-Reihe	77-170	225/35R19	K2b K41 K44 K56 T84 T88	A02 A04 A05
346L	77-170	235/35R19	G01 K2b K41 K44 K56 T87 T91	A06 A08 A09
e1*97/27*0097*,	77-170	245/30R19	K2c K41 K44 K56 T89	A12 A19 A71
e1*98/14*0097*	77-170	255/30R19	K2c K44 K56 R03 T87 T91	A73 A99 Car
				K1c K42 Lim
	1	<u> </u>		V19 S02
BMW 3er-Reihe	85-160	245/30R19	Car K1c K41 K42 T89	A02 A04 A05
390L, -/X	85-225	225/35R19	Car Lim R02 T84 T88	A06 A08 A09
e1*2001/116*	85-225	225/35R19	Lim R03 T88	A12 A19 A99
0308*00-08,	85-225	235/35R19	Car G01 K1c Lim T87 T91	V19 S02
0344*00-05	85-225	245/30R19	K1c K41 K42 Lim T89	_
	85-225	255/30R19	Car K42 Lim R03 T91	

Nummer 55-093311-A14-VTGA01

TGA-Art 13.1





			S	Seite 3 von 12
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	A02 A04 A05
390L, -/X, 3L, 3K, 3-V,	85-240	225/35R19	Car Lim R02 T84 T88	A06 A08 A09
3K-N1	85-240	225/35R19	Lim R03 T84 T88	A12 A19 A99
e1*2001/116* 0308*09,0344*06	85-240	235/35R19	Car G01 K1a K2b K6a Lim T87 T88 T91	V19 S02
e1*2007/46*	85-240	245/30R19	K1c K2b K5a K6b Lim T89	
0314*00-04; e1*2007/46*0315*; e1*2007/46*0559*; e24*2007/46*0022* - 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	A02 A04 A05
392C, 390X, 3C	90-240	225/35R19	Cbo Cpe K1c R02 T84 T88	A06 A08 A09
e1*2001/116*0346*,	90-240	225/35R19	Cpe R03 T84 T88	A12 A19 A99
e1*2001/116*0344*;	90-240	235/35R19	Cbo Cpe G01 K1c K41 T87 T91	V19 S02
e1*2007/46*0316*	90-240	245/30R19	Cpe K1c K41 K42 T89	1
- Coupé/Cabrio	90-240	255/30R19	Cbo Cpe K42 R03 T91	
BMW 3er-Reihe 3B, 3/B F920, e1*93/81*0016*	75-142	225/35R19	G01 K1c K2b K41 K42 K45 K46 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A19 A99 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	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A19 A99 Car L02 Lim Nco S02
BMW 3er-Reihe	85-180	225/35R19	K1b R02 T88	A02 A04 A05
3L	85-180	225/40R19	K1b K2b T89 T93	A06 A08 A09
e1*2007/46*0314*05	85-180	235/35R19	K1c K2a K2b	A12 A19 A58
- Modell 2012	85-180	245/35R19	K1c K2c K6g K8h T89 T93	A99 Lim V19
	85-180	255/30R19	K2c K6g K8h R03 T91	S06
	85-180	255/35R19	K2c K6g K8h R03	
BMW 5er ActiveHybrid	225	225/45R19	T96	A02 A04 A05
HY	225	235/40R19	T96	A06 A08 A09
e1*2007/46*0323*	225	245/40R19	K1a T98	A12 A19 A58
- ohne Allradlenkung	225	255/35R19	K1c K2b T96	A99 L05 Lim V19 S05
BMW 5er-GT	155-300	245/40R19	A10 T98 156	A02 A04 A05
GT, K-N1	155-300	245/45R19	A10 T02 T98 156	A06 A08 A09
e1*2007/46*0215*; e1*2007/46*0508* Gran Turismo - ohne Allradlenkung	155-300	255/40R19	A12 T00 T96 156	A19 A99 Flh L05 NBF S05
BMW 5er-GT	155-300	245/40R19	A10 A84 T98 156	A02 A04 A05
GT, K-N1	155-300	245/45R19	A10 A84 T02 T98 156	A06 A08 A09
e1*2007/46*0215*; e1*2007/46*0508* Gran Turismo - mit Allradlenkung	155-300	255/40R19	A12 A84 T00 T96 156	A19 A99 Flh L04 NBF S05
maalorinarig	1	1	1	

Nummer 55-093311-A14-VTGA01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ BS859

Fertiger/Zulieferer Alutec Leichtmetallfelgen GmbH



TÜV Pfalz

				Seite 4 von 12
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
BMW 5er-Reihe	120-230	225/45R19	R37 T96	A02 A04 A05
5L	120-230	235/40R19	R37 T96	A06 A08 A09
e1*2007/46*0363*	120-300	245/40R19	K1a T94 T98	A12 A19 A58
- mit Allradlenkung	120-300	255/35R19	K1c K2b T96	A99 L04 Lim
				V19 S05
BMW 5er-Reihe	120-230	225/45R19	R37 T96	A02 A04 A05
5L	120-230	235/40R19	R37 T96	A06 A08 A09
e1*2007/46*0363*	120-300	245/40R19	K1a T94 T98	A12 A19 A57
- ohne Allradlenkung	120-300	255/35R19	K1c K2b T96	A99 L05 Lim
D101/15 D " 4 4	4.45.000	0.45/050.40	1/4 1/01 1/40 Too	V19 S05
BMW 5er-Reihe 4x4	145-200	245/35R19	K1c K2b K42 T93	A02 A04 A05
560X				A06 A08 A09
e1*2001/116*0322*				A12 A19 A56
D104/5 T :	100.000	00=/4=0.40	D07 700 470	A99 Lim S04
BMW 5er-Touring	120-230	225/45R19	R37 T96 156	A02 A04 A05
5K, K-N1	120-230	235/40R19	R37 T96 156	A06 A08 A09
e1*2007/46*0455*,	120-300	245/40R19	K1a T98 156	A12 A19 A58
e1*2007/46*0508*	120-300	255/35R19	K1c K2b T96 156	A99 Car F40
- mit Allradlenkung				L04 V19 S05
BMW 5er-Touring	120-230	225/45R19	R37 T96 156	A02 A04 A05
5K, K-N1	120-230	235/40R19	R37 T96 156	A06 A08 A09
e1*2007/46*0455*,	120-300	245/40R19	K1a T98 156	A12 A19 A57
e1*2007/46*0508*	120-300	255/35R19	K1c K2b T96 156	A99 Car F40
- ohne Allradlenkung				L05 V19 S05
BMW 5er-Touring 4x4	145-200	245/35R19	K1c K2b K42 T93	A02 A04 A05
560X				A06 A08 A09
e1*2001/116*0322*				A12 A19 A56
				A99 Car S04
BMW 6er-Reihe	230, 235	225/45R19	T96	A02 A04 A05
6C	230, 235	235/40R19	T96	A06 A08 A09
e1*2007/46*0562*	230-300	245/40R19	T94	A12 A19 A99
	230-300	255/35R19	K1a K1b K2b T96	Cbo Cpe L06
				V19 S05
BMW 7er ActiveHybrid	330	245/45R19	A10 M+S T98	A02 A04 A05
HY, 3-HY	330	255/40R19	A12 M+S T00	A06 A08 A09
e1*2007/46*0323*;				A19 A58 A99
e1*2007/46*0586*				L05 NBF S05
BMW 7er-Reihe	155-400	245/40R19	A10 T98 156	A02 A04 A05
701, 7L	155-400	245/45R19	A10 T02 T98 156	A06 A08 A09
e1*2001/116*0490*;	155-400	255/40R19	A12 T00 T96 156	A19 A99 L05
e1*2007/46*0276*				NBF S05
- ohne Allradlenkung				
BMW 7er-Reihe	155-400	245/40R19	A10 A84 T98 156	A02 A04 A05
701, 7L	155-400	245/45R19	A10 A84 T02 T98 156	A06 A08 A09
e1*2001/116*0490*;	155-400	255/40R19	A12 A84 T00 T96 156	A19 A99 L04
e1*2007/46*0276*				NBF S05
- mit Allradlenkung				
BMW X1	100-190	225/40R19	T89 T93	A02 A04 A05
X1, X-N1, X1-N1	100-190	235/35R19	K1a K2b T91	A06 A08 A09
e1*2007/46*0275*;	100-190	245/35R19	K1c K2b T89 T93	A12 A19 A99
e1*2007/46*0454*;	100-190	255/35R19	K2b R03 T92 T96	V19 S04
e24*2007/46*0024*				

Nummer 55-093311-A14-VTGA01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ BS859

Fertiger/Zulieferer Alutec Leichtmetallfelgen GmbH



TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 5 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW X3	120-190	235/45R19	R37 T95 T99	A02 A04 A05
X3	120-230	245/45R19	K1a K2b	A06 A08 A09
e1*2007/46*0512*; e1*2007/46*0454*	120-230	255/40R19	K1a K1b K2b K6v T00 T96	A12 A19 A99 S05
BMW X3	100-210	235/45R19	K1b K2b T95 T99	A02 A04 A05
X83	100-210	245/40R19	K1b K2b T94 T98	A06 A07 A08
e1*2001/116*0249*	100-210	255/40R19	K1b K2b	A09 A12 A19 A99 V19 S03
BMW X5	135-235	255/45R19	K1a K2b R37 T00 156	A02 A04 A05
X53	135-235	255/50R19	K1a K2b 153	A06 A07 A08
e1*98/14*0153*,	135-235	275/45R19	K1a K2b K45 154	A09 A12 A19
e1*2001/116*0153*	135-235	285/45R19	K1a K2b K45 R70 153	A99 V19 S03
	135-265	255/50R19	K1a KMV M+S 153	
BMW Z3	141-170	225/35R19	Cbo Cpe L02	A02 A04 A05
R/C	141-170	235/35R19	Cbo Cpe G01 L02	A06 A08 A09
e1*93/81*0029*,	141-170	255/30R19	Cbo Cpe K42 R03	A12 A19 A99
e1*98/14*0029*	141-170	265/30R19	Cbo Cpe G01 K42 K56 R03 R70	K1c K43 K45
	85-110	225/35R19	Cbo K2b K42 K46 L02	K71 V19 S02
	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	
BMW Z4	150,190	225/35R19	K4i R03	A02 A04 A05
Z89, ZR	150,190	235/35R19	K1a K1b K2b K4i	A06 A08 A09
e1*2001/116*0499*,	150-250	225/35R19	R02	A12 A19 A99
e1*2007/46*0373*	150-250	255/30R19	K2b K4i R03	Cbo V19 S02

Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1530 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 1540 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 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.
- **A02** Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

Nummer 55-093311-A14-VTGA01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ BS859

Fertiger/Zulieferer Alutec Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 6 von 12

A04 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Profiltypen auf Vorder- und Hinterachse ist die Eignung für das jeweilige Fahrzeug durch den Reifenoder Fahrzeughersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

- A05 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.
- 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.
- A07 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die Serien-Radschrauben bzw. die Serien-Radmuttern verwendet werden, die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführt sind.
- **A08** 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.
- **A09** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen. Die Ventile müssen für die vorgeschriebenen Luftdrücke geeignet sein und 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 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.
- A71 Bei Fahrzeugen mit serienmäßigem elektronischen Reifendruckkontrollsystem (RDK, RDC) der Hersteller Alligator bzw. BERU können auch folgende RDKS-Ventile verwendet werden:

Ventilfarbe: grün Ventillänge [mm]: 48

BERU Artikel-Nr.: 0 535 007 002

Alligator Artikel-Nr.: 590 307 bzw. 590 308

Bei der Montage/Demontage der Ventile, der Elektronik und der Reifen sind die Hinweise, Vorgaben und Montaganleitungen des Ventil-, Fahrzeug- und Sonderradherstellers unbedingt zu beachten!

Nummer 55-093311-A14-VTGA01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ BS859

Fertiger/Zulieferer Alutec Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 7 von 12

A73 Bei Fahrzeugen mit serienmäßigem elektronischen Reifendruckkontrollsystem (RDK, RDC) der Hersteller Alligator bzw. BERU können auch folgende RDKS-Ventile verwendet werden:

Ventilfarbe: keine Ventillänge [mm]: 43

BERU Artikel-Nr.: 0 535 007 001

Alligator Artikel-Nr.: 590 337 bzw. 590 338

Bei der Montage/Demontage der Ventile, der Elektronik und der Reifen sind die Hinweise, Vorgaben und Montaganleitungen des Ventil-, Fahrzeug- und Sonderradherstellers unbedingt zu beachten!

- A84 Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- A99 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Abstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **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.

Nummer 55-093311-A14-VTGA01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ BS859

Fertiger/Zulieferer Alutec Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 8 von 12

- **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.
- **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.

Nummer 55-093311-A14-VTGA01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ BS859

Fertiger/Zulieferer Alutec Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 9 von 12

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.

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.

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 Das Sonderrad ist 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.

Nummer 55-093311-A14-VTGA01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ BS859

Fertiger/Zulieferer Alutec Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 10 von 12

- 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.
- **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 Serien-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.
- **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).

Nummer 55-093311-A14-VTGA01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ BS859

Fertiger/Zulieferer Alutec Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 11 von 12

T95 Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

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	255/35R19
Nr. 3	225/45R19	245/40R19
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	245/30R19	305/25R19
Nr. 9	245/35R19	265/30R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr. 10	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 11	245/45R19	275/40R19
Nr. 12	255/30R19	305/25R19
Nr. 13	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 14	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 15	255/45R19	285/40R19
Nr. 16	255/50R19	285/45R19, 295/45R19
Nr. 17	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 18	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr. 19	265/40R19	295/35R19
Nr. 20	265/50R19	295/45R19
Nr. 21	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. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise. 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).

Nummer 55-093311-A14-VTGA01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ BS859

Fertiger/Zulieferer Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

TÜVRheinland

Fahrzeuge



Seite 12 von 12

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Lambsheim ab November 2011 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 30. März 2012 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 12 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2011.

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, 30. März 2012

Blauth

00178799 DOC