Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55011111 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ PP808 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 13

Auftraggeber Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

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

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellPoison-CupTypPP808Radgröße8Jx18H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
M8	PP808 M8/ohne Ring	5/112/66,6	30	780	2150

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 48338

Herstellerzeichen ALUTEC Germany
Radtyp und Ausführung PP808 (s.o.)
Radgröße 8Jx18H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel d=28 mm	130	27
S02	Schraube M12x1,5	Kugel d=28 mm	110	24
S03	Schraube M14x1,5	Kugel d=28 mm	120	27
S04	Schraube M14x1,5	Kugel d=28 mm	140	27
S05	Schraube M14x1,5	Kugel d=28 mm	150	27

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

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55011111 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ PP808 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 13

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hirweise	ninweise
Audi A4	88-118	215/45R18	R37 T89 T93	A02 A04 A05
B8, B81	88-125	215/45R18	M+S T89 T93	A08 A09 A12
e1*2001/116*0430*;	88-195	225/45R18		A14 A18 A71
e13*2007/46*1084*	88-195	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K56	A73 Car Lim
	88-195	245/40R18	A01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56	M01 V18 S03
Audi A4 Allroad	100-176	225/45R18	A13 T91 T95	A02 A04 A05
B8, B81	100-176	225/50R18	A13	A08 A09 A14
e1*2001/116*	100-176	235/45R18	A13	A18 A71 A73
0430*10;	100-176	245/45R18	A13	Car KMV M01
e13*2007/46*1084*	100-176	255/45R18	A12	X80 S03
Audi A5	100-195	225/45R18	A13 R37 T91 T95	A02 A04 A05
B8, B81	100-195	235/40R18	A13 R37 T91 T93	A08 A09 A14
e1*2001/116*0430*;	100-195	245/40R18	A12	A18 A71 A73
e13*2007/46*1084*				Cbo Cpe Flh
- Coupé, Cabrio				M01 V18 S03
- Sportback				
Audi A7 Sportback	150, 180	235/50R18	A33	A02 A04 A05
4G, 4G1	150, 180	245/45R18	A13	A08 A09 A14
e1*2007/46*0436*;	150, 180	255/45R18	A33	A18 A57 B90
e1*2007/46*0544*;				M01 S03
e13*2007/46*1147*				
Audi A8	155-273	235/55R18	A13	A02 A04 A05
4H	155-273	245/50R18	A33	A08 A09 A14
e1*2007/46*0284*	155-273	255/50R18	A12	A18 M01 P38
e1*2007/46*0398*	400 400	005/00540	174 -	S03
Audi Q5	100-199	235/60R18	K1a	A01 A02 A04
8R, 8R1 e1*2001/116*0473*;	100-199	255/55R18	K1c K2b	A05 A08 A09 A12 A14 A18
e1*2001/116*0497*,				M01 S04
e13*2007/46*1083*				WOT SO4
Audi Q5	100-199	235/60R18		A02 A04 A05
8R, 8R1	100-199	255/55R18		A08 A09 A12
e1*2001/116*0473*;	100 100	200/001110		A14 A18 KMV
e1*2001/116*0497*;				M01 S04
e13*2007/46*1083*				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Audi S4	245	225/45R18	M+S T91 T95	A02 A04 A05
B8, B81	245	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K56 M+S T91 T93	A08 A09 A12
e1*2001/116*0430*;	245	245/40R18	A01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56	A14 A18 A71
e13*2007/46*1084*				A73 Car Lim
				M01 S03
Audi S5	245, 260	245/40R18	A33 M+S T93 T97	A02 A04 A05
B8, B81	260	225/45R18	A13 M+S R37	A08 A09 A14
e1*2001/116*0430*,	260	235/40R18	A13 M+S R37	A18 A56 A71
e1*2001/116*0447*;				A73 Cbo Cpe
e13*2007/46*1084* - Coupé, Cabrio				Flh M01 S03
- Coupe, Cabrio - Sportback				
ороновск				

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55011111 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ PP808 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz

				Seite 3 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
500 E	235-240	235/40R18	T91 T92 T94	A02 A04 A05
124	235-240	245/35R18	R70	A08 A09 A12
D 700/2	235-240	245/40R18	A01 K41 K42 L02 T92 T93	A14 A18 M01
2 1 00/2	200 240	243/401(10	701 K41 K42 L02 132 133	R21 S02
C 30 CDI AMG	170	225/40R18	K1c K45	A01 A02 A04
203CL	170	245/35R18	R03	A05 A08 A09
e1*98/14*0159*				A12 A14 A18
- Coupé				A71 A73 Cpe
0.00 11/00/55 4140	4=0.000	00=/40=40	1647 700 700	M01 V18 S02
C 30cdi/ 32/ 55 AMG	170,260	225/40R18	K45 T88 T92	A01 A02 A04
203K e1*98/14*0158*	170,260	245/35R18	K2b K42 R03 T88 T92	A05 A08 A09 A12 A14 A18
- Kombi	170-270	225/40R18	K45 M+S T88 T92	A71 A73 Car
- Normal				M01 V18 S02
C 30cdi/ 32/ 55AMG	170,260	225/40R18	K45	A01 A02 A04
203	170,260	245/35R18	K2b K42 R03	A05 A08 A09
e1*98/14*0139*	170-270	225/40R18	K45 M+S	A12 A14 A18
				A71 A73 M01
				V18 S02
C-Klasse	75-200	225/40R18	K45	A01 A02 A04
203	75-200	245/35R18	K2b K42 R03	A05 A08 A09
e1*98/14*0139*				A12 A14 A18
				A71 A73 M01
C-Klasse	FF 44F	205/40540	K2h K42 T00 T00	V18 S02 A01 A02 A04
HO	55-145 55-145	225/40R18 245/35R18	K2b K42 T88 T89 K2c K42 K46 R03 T88 T89	A05 A08 A09
G363,	33-143	245/35K 16	R2C R42 R40 R03 100 109	A12 A14 A18
e1*92/53*0001*				K1a K41 K56
				M01 R21 V18
				S02
C-Klasse Sportcoupé	75-160	225/35R18	K1c T83 T87	A01 A02 A04
203CL	75-200	225/40R18	K1c K45	A05 A08 A09
e1*98/14*0159*	75-200	245/35R18	R03	A12 A14 A18
				A71 A73 Cpe
O Mana T Manalall	FF 44F	005/40D40		M01 V18 S02
C-Klasse T-Modell 202	55-145	225/40R18 245/35R18	K1a K2b K41 K42 K56 T88 T89	A01 A02 A04 A05 A08 A09
e1*93/81*0034*	55-145	245/35K 16	K2c K42 K46 K56 R03 T88 T89	A12 A14 A18
61 33/01 0034				M01 R21 V18
				S02
C-Klasse T-Modell	75-200	225/40R18	K45 T88 T92	A01 A02 A04
203K	75-200	245/35R18	K2b K42 R03 T88 T92	A05 A08 A09
e1*98/14*0158*				A12 A14 A18
				A71 A73 B03
				Car M01 V18 S02
CL-Klasse	220-326	245/45R18	K1a K2b K41 K42 K45 K56 R35	A01 A02 A04
215	220-320	273/731(10	1714 1720 1741 1742 1740 1700 1700	A05 A08 A09
e1*98/14*0113*				A12 A14 A18
				A71 A73 A8c
				B03 M01 S05

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55011111 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ PP808 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. kW-Bereich W-Bereich Reifen CL-Klasse 216 e1*2001/116*0372* 285 285 285 285 285 285 235/50R18 245/45R18 285 255/45R18	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise A01 K1a K1b R37 R37	Auflagen und Hinweise
216 285 245/45R18	R37	A02 A04 A05
		710271017100
e1*2001/116*0372* 285 255/45R18	A O A 1 (A 1 (A 1) (A A	A08 A09 A12
	A01 K1a K1b K41	A14 A18 A71
		A73 B03 B10
		Cpe M01 V00
		V18 S05
CLC-Klasse 75-200 225/40R18	K1c K41	A01 A02 A04
203CL 75-200 245/35R18	R03	A05 A08 A09
e1*98/14*0159*19		A12 A14 A18
		Cpe M01 V18
		S02
CLK 500, -/55 AMG 225-285 225/40R18	A01 K1c T88 T89 T91	A02 A04 A05
209 225-285 245/35R18	A01 K56 R03 R70 T89 T92	A08 A09 A12
e1*98/14*0184* 225-285 255/35R18	A01 K56 R03	A14 A18 A71
		A73 B03 B10
		Cbo Cpe M01
		V18 S02
CLK-Klasse 100-255 225/40R18	R37	A02 A04 A05
208 100-255 235/40R18	A01 G01 K1a K45 K46	A08 A09 A12
e1*96/27*0054* 100-255 245/35R18	A01 K1a K2b K45 K46	A14 A18 A71
		A73 Cbo Cpe
		M01 V18 S02
CLK-Klasse 100-200 225/40R18	A01 K1c T88 T89	A02 A04 A05
209 100-200 245/35R18	A01 K56 R03 T88 T89	A08 A09 A12
e1*98/14*0184* 100-200 255/35R18	A01 K56 R03 R70	A14 A18 A71
		A73 B03 Cbo
		Cpe M01 V18 S02
F Klassa 205 225/40D40	K4 - K0h K44 K40 K45	
E-Klasse 205 235/40R18 124 53-162 225/40R18	K1c K2b K41 K42 K45	A01 A02 A04 A05 A08 A09
00 102 = ==0,101110	K1c K2b K41 K42 K45 T88 T89	A12 A14 A18
	G01 K1c K2b K41 K42 K45	L02 M01 R21
53-162 245/35R18	K2c K42 K44 R03 T88 T89	V00 V18 S02
E-Klasse 97-162 225/40R18	K2b K41 K42 K45 T88 T89	A01 A02 A04
124C 97-162 235/40R18	G01 K2b K41 K42 K45	A05 A08 A09
E499, /1 97-162 245/35R18	K2c K42 K44 R03 T88 T89	A12 A14 A18
245/55K16	N2C K42 K44 K03 100 109	K1c L02 M01
		R21 V18 S02
E-Klasse 55-205 225/40R18	K1a K41 R37 R70	A01 A02 A04
210 55-260 235/40R18	K1a K41 R35	A05 A08 A09
e1*93/81*0022* 55-260 245/35R18	K1a K41	A12 A14 A18
3. 33.31 3322 33.200 243/33/(10	TO THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY	A71 A73 M01
		NBF V18 S02
E-Klasse 75-215 235/40R18	R37 T91 T93	A02 A04 A05
211 75-285 245/40R18		A08 A09 A12
e1*98/14*0183*,		A14 A18 A71
e1*2001/116*0183*		A73 Lim M01
		S01

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55011111 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ PP808 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

			\$	Seite 5 von 13
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
E-Klasse	150	215/45R18	K1a K1b R37 T93 V18	A01 A02 A04
212	150-215	225/40R18	K1a K1b R37 T91 T92	A05 A07 A08
e1*2001/116*0501*	150-215	235/40R18	K1c K2b K5d R37 T91 T93	A09 A12 A14
- mit Luftfederung	150-285	245/40R18	K1c K2b K5d T93 T97	A18 F38 Lim
				M01 V00 V18
				S01
E-Klasse	100-150	215/45R18	K1a K1b R37 T93	A01 A02 A04
212	100-215	225/40R18	K1a K1b R37 T91 T92	A05 A07 A08
e1*2001/116*0501*	100-215	235/40R18	K1c K2b K5d R37 T91 T93	A09 A12 A14
	100-215	245/40R18	K1c K2b K5d	A18 F39 Lim
				M01 V00 V18 S01
E Idean Oak de	400.045	005/40540		
E-Klasse Cabrio	120-215	235/40R18	K1c K2b K4k K5a	A01 A02 A04
207 e1*2001/116*0502*	120-215	245/35R18	K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d T89	A05 A07 A08 A09 A12 A14
er 2001/116 0302	205	235/40R18	T92 K1c K2b K4k K5a M+S	A18 A58 Cbo
	285	235/40R18	KTC KZD K4K K5a WI+5	F39 M01 S01
E-Klasse Coupé	120-215	215/40R18	K1c K2b R37 T89	A01 A02 A04
207	120-215	225/40R18	K1c K2b K4k K5a R37 T88 T89	A05 A07 A08
e1*2001/116*0502*	120-215	235/35R18	K1c K2b K4k K5a R37 T90	A09 A12 A14
	120-285	235/40R18	K1c K2b K4k K5a	A18 A58 Cpe
	120-285	245/35R18	K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d T88	F39 M01 V18
	1-0-00		T89	S01
E-Klasse T-Modell	53-162	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K42 K45	A01 A02 A04
124T				A05 A08 A09
E081, /1				A12 A14 A18
	<u> </u>	<u> </u>		L02 M01 S02
E-Klasse T-Modell	83-260	235/40R18	K1a K41 R70	A01 A02 A04
210K				A05 A08 A09
e1*93/81*0033*				A12 A14 A18
				A71 A73 M01
E-Klasse T-Modell	100 215	22E/40D49	D27 T05	S02
211K	100-215 100-285	235/40R18 245/40R18	R37 T95	A02 A04 A05 A08 A09 A12
e1*2001/116*0213*	100-265	245/4UR 16	197	A14 A18 A71
61 2001/110 0213				A73 Car M01
				S01
E-Klasse T-Modell	100-215	235/40R18	K1c K2b K5d R37 T95 X77 156	A01 A02 A04
212 K	100-215	245/40R18	K1c K2b K5d T97 156	A05 A07 A08
e1*2007/46*0200*				A09 A12 A14
				A18 Car F42
				M01 S01
E-Klasse T-Modell	150-215	235/40R18	K1c K2b K5d NoD R37 T95 X77 156	A01 A02 A04
212 K	150-285	245/40R18	K1c K2b K5d T97 156	A05 A07 A08
e1*2007/46*0200*				A09 A12 A14
- mit Luftfederung				A18 Car F38
				M01 S01
GLK	105-200	235/50R18	K1c K2a K2b	A01 A02 A04
204X	105-200	235/55R18	K1c K2a K2b	A05 A08 A09
e1*2001/116*0480*	105-200	245/50R18	K1c K2c K5a K6a	A12 A14 A18
				M01 S05

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55011111 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ PP808 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz

				Seite 6 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
S-Klasse	110-300	235/50R18	K1a K2b K41 K42 K45 T97	A01 A02 A04
140	110-300	245/45R18	K1a K2b K41 K42 K45 T00 T96	A05 A08 A09
F690,	110-300	255/45R18	K1a K2b K41 K42 K45 R35	A12 A14 A18
e1*96/27*0056*				M01 V18 S05
S-Klasse	205-290	235/50R18	K1a K2b K41 K42 K45	A01 A02 A04
140C	205-290	245/45R18	K1a K2b K41 K42 K45	A05 A08 A09
G165,	205-290	255/45R18	K1a K2b K41 K42 K45 R35	A12 A14 A18
e1*96/27*0057*				M01 V18 S05
S-Klasse	145-326	245/45R18	K1a K41 K42 K44 K56 R35	A01 A02 A04
220				A05 A08 A09
e1*97/27*0099*				A12 A14 A18
				A61 A71 A73
				A8c B03 M01
				NBF S05
S-Klasse	155-285	235/50R18	R37	A02 A04 A05
221	155-285	245/45R18	R37 T96	A08 A09 A12
e1*2001/116*0335*	155-285	255/45R18		A14 A18 A71
				A73 B03 B10
				M01 V00 V18
	1440.000	00=/40540	Don Tot Too	S05
SL	140-290	235/40R18	R37 T91 T93	A02 A04 A05
129	140-290	245/40R18		A08 A09 A12
F142,				A14 A18 M01
e1*96/27*0058*	400.400	005/40540	1744 1740 1745	R21 S02
SLK	100-160	225/40R18	K41 K42 K45	A01 A02 A04
170 e1*95/54*0039*	100-160	245/35R18	K42 R03	A05 A08 A09 A12 A14 A18
e1 95/54 0039	100-160	255/35R18	K2b K42 K56 R03 R70	M01 V18 S02
SLK	120-170	225/40R18		A02 A04 A05
171	120-170	245/35R18	A01 K2b R03	A08 A09 A12
e1*2001/116*0262*	120-170	245/35R18	R03 SP2	A14 A18 M01
	120 110	2 10/001110	1100 01 2	V18 S02
SLK 350	200,224	225/40R18		A02 A04 A05
171	200,224	245/35R18	R03	A08 A09 A12
e1*2001/116*0262*	1			A14 A18 M01
				V18 S02
SLK 55AMG	265,294	225/40R18	M+S	A02 A04 A05
171, 171AMG				A08 A09 A12
e1*2001/116*0262*,				A14 A18 B03
e1*2001/116*0321*	<u> </u>			B60 M01 S02

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55011111 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ PP808 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 7 von 13

Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1560 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- **A01** 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.
- **A02** 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.
- 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.
- 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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder 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 und Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55011111 (1. Ausfertigung)



TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

TUV Rheinland Group

Seite 8 von 13

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ PP808 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

A33 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse 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.

A61 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).

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!

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!

- **A8c** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B10** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.
- **B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.
- **B90** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).

Prüfgegenstand

Hersteller

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55011111 (1. Ausfertigung)





Seite 9 von 13

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.
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **F42** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an der Vorderachse.
- **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.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0°bis 50°hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0°bis 50°hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55011111 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ PP808 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 10 von 13

- **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.
- **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.
- **K4k** An Achse 2 ist das Halteblech der Radhausinnenverkleidung oberhalb der Radhausausschnittkante vollständig anzulegen.
- **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 100mm vor bis 100mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 200mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 200mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontchürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 100mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 200mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.
- Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **M01** Die Montage der Reifen ist nur von der Felgeninnenseite zulässig.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55011111 (1. Ausfertigung)





Seite 11 von 13

NBF Das Sonderrad ist nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

- **NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.
- **P38** Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an Achse 1.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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 Sonderräder dürfen nur die Serien-Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **SP2** Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit serienmäßiger Radabdeckung an der Heckschürze oder AMG Verbreiterungssatz.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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).

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55011111 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ PP808 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 12 von 13

- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 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).
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).
- **V18** 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	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/35R18	255/30R18
Nr. 4	215/40R18	245/35R18
Nr. 5	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 6	225/35R18	245/30R18, 255/30R18, 265/30R18
Nr. 7	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 8	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 9	225/50R18	245/45R18
Nr. 10	235/40R18	245/40R18, 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 11	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18
Nr. 12	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 13	245/35R18	255/35R18
Nr. 14	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
		•

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.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55011111 (1. Ausfertigung)





Seite 13 von 13

X77 Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

X80 Nur zulässig für Fahrzeuge (Audi A4 Allroad, Typ B8) mit serienmäßigen Reifengrößen 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 7. April 2011 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Prüfgegenstand Hersteller

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 Januar 2011.

DIN EN ISO/IEC 17025

Prüflaboratorium Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00008-95

Lambsheim, 7. April 2011

Blauth

00164015.DOC