Nummer 55-037108-A09-VTGA02





Seite 1 von 13

Auftraggeber ATS aluStar Wheels Trading GmbH

Bruchstraße 34 67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: QA 05 102 8055/7

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Typ W Typ W 808 Radgröße 8Jx18H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/	Einpress- tiefe	last	Abrollumfang (mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
KY.35	W 808.KY.35 / ADY 4 Ø 72.6 x Ø 66.5	5/112/66,6	35	900	2300

Kennzeichnungen

Prüfgegenstand

Hersteller

Herstellerzeichen ATS

Radtyp und Ausführung W 808 (s.o.) Radgröße 8Jx18H2 Einpresstiefe ET (s.o.)

Giessereikennzeichen -

Herkunftsmerkmal GERMANY Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	24	VS-Set 2453
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	130	24	VS-Set 2453
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	30	VS-Set 2452
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	30	VS-Set 2452
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	160	30	VS-Set 2452
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30	VS-Set 2452
S07	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30	VS-Set 2452

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH (Gutachten Nr. 55037108) durchgeführt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Audi, Chrysler, Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2% / Fahrwerksfestigkeitsnachweis liegt vor

Nummer 55-037108-A09-VTGA02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ W 808 Hersteller ATS aluStar Wheels Trading GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grout

Seite 2 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-118	215/45R18	R37 T89 T93	A02 A04 A05
B8	88-195	225/45R18		A06 A08 A09
e1*2001/116*0430*	88-195	235/40R18	K1a K1b K2b	A12 A14 A19
	88-195	245/40R18	K1c K2b K56	A78 Car Lim
				V18 S06
Audi A5	120-195	225/45R18	A13 R37	A02 A04 A05
B8	120-195	235/40R18	A13 R37	A06 A08 A09
e1*2001/116*0430*	120-195	245/40R18	A12	A14 A19 A78
				Cpe S06
Audi Q5	120-199	235/60R18		A02 A04 A05
8R	120-199	255/55R18	K1a	A06 A08 A09
e1*2001/116*0473*,				A12 A14 A19
e1*2001/116*0497*				A78 S07
Audi Q5	120-199	235/60R18		A02 A04 A05
8R	120-199	255/55R18		A06 A08 A09
e1*2001/116*0473*,				A12 A14 A19
e1*2001/116*0497*				A78 KMV S07
Audi S5	260	225/45R18	A13 M+S	A02 A04 A05
B8	260	235/40R18	A13 M+S	A06 A08 A09
e1*2001/116*0430*,	260	245/40R18	A12 M+S	A14 A19 A56
e1*2001/116*0447*				A78 Cpe S06
Chrysler Crossfire	160,246	225/40R18	A10 K75 M+S R09 R35	A02 A04 A05
ZH				A06 A08 A09
e11*2001/116*0140*.				A14 A19 A84
500 5	005.040	005/40540	Tot Too Tot	Cbo Cpe S01
500 E	235-240	235/40R18	T91 T92 T94	A02 A04 A05
124	235-240	245/35R18	R70	A06 A08 A09
D 700/2	235-240	245/40R18	K41 K42 L02 T92 T93	A12 A14 A19 R21 S01
D Klassa	70.440	005/40D40	1/4 - 1/4 1/0 1/44 TOO TOO	
B-Klasse 245	70-142 70-142	205/40R18	K1a K1b K2b K41 T82 T86	A02 A04 A05
	70-142	215/40R18	K1a K1b K2b K41 K44 K56	A06 A08 A09
e1*2001/116*0314*	70-142	225/35R18 225/40R18	K1c K2b K41 K43 K44 K56 T87 K1c K2b K41 K43 K44 K45 K56	A12 A14 A19 A78 K42 S03
0.00==1:/.00/.55.4M.0	1	1		
C 30cdi/ 32/ 55 AMG	170,260	225/40R18	K45 T88 T89	A02 A04 A05
203K	170,260	245/35R18	R03 T88 T89	A06 A08 A09
e1*98/14*0158* - Kombi	170-270	225/40R18	K45 M+S T88 T89	A12 A14 A19 A78 Car V18
- KOMDI				S01
C 20odi/ 22/ 55 MAC	170.260	225/40040	V15	
C 30cdi/ 32/ 55AMG 203	170,260 170,260	225/40R18 245/35R18	K45 R03	A02 A04 A05 A06 A08 A09
e1*98/14*0139*	170,260	225/40R18	K45 M+S	A12 A14 A19
G 1 30/14 0133	170-270	223/4UN 10	INTO IVITO	A78 V18 S01
C 63 AMG	336-373	225/40R18	K42 K56 M+S T88 T92	A02 A04 A05
204, 204K, -/AMG	336-373	235/40R18	K1a K1b K2c K41 K42 K56 M+S	A06 A08 A09
e1*2001/116*0431*,	000-070	200/401010	INTO INTO INTO	A12 A14 A19
e1*2001/116*0457*,				A78 Car Lim
e1*2001/116*0463*,				S03
e1*2001/116*0464*				

Nummer 55-037108-A09-VTGA02



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ W 808 ATS aluStar Wheels Trading GmbH

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 3 von 13

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	20101011		Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
C-Klasse	75-170	225/35R18	R37 T87	A02 A04 A05
203	75-200	225/40R18	K45	A06 A08 A09
e1*98/14*0139*	75-200	245/35R18	R03	A12 A14 A19
				A78 V18 S01
C-Klasse	100-170	215/40R18	K1a K1b K2b K41 K42 K56 R37	A02 A04 A05
204			T89	A06 A08 A09
e1*2001/116*0431*	100-200	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K56 T88 T89	A12 A14 A19
	100-200	235/35R18	K1c K2b K41 K42 K56 T90	A78 Lim V18
	100-200	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K42 K56	S03
	100-200	245/35R18	K2c K42 K44 K56 R03 T88 T89	
C-Klasse	55-145	225/40R18	K41 K42 K56 T88 T89	A02 A04 A05
НО	55-145	245/35R18	K2b K42 K46 K56 R03 T88 T89	A06 A08 A09
G363,				A12 A14 A19
e1*92/53*0001*				R21 V18 S01
C-Klasse C36	206	225/40R18	K41 K42 K56	A02 A04 A05
НО	206	245/35R18	K42 K46 K56 R03	A06 A08 A09
G363,				A12 A14 A19
e1*92/53*0001*				R21 V18 S01
C-Klasse C43	225	225/40R18	K41 K42 K56	A02 A04 A05
HO	225	245/35R18	K42 K46 K56 R03	A06 A08 A09
e1*92/53*0001*				A12 A14 A19
0.16		100=/40040	1444 1440 1470 700 700	R21 V18 S01
C-Klasse Kombi	55-145	225/40R18	K41 K42 K56 T88 T89	A02 A04 A05
202	55-145	245/35R18	K2b K42 K46 K56 R03 T88 T89	A06 A08 A09
e1*93/81*0034*				A12 A14 A19
0.1711717	75.000	005/40040	1/45 T00 T00 T04	R21 V18 S01
C-Klasse Kombi	75-200	225/40R18	K45 T88 T89 T91	A02 A04 A05
203K	75-200	245/35R18	R03 T88 T89	A06 A08 A09
e1*98/14*0158*				A12 A14 A19 A78 B03 Car
				V18 S01
C-Klasse Kombi	100-170	215/40R18	K1a K1b K41 R02 R37 T85 T89	A02 A04 A05
204K	100-170	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K56 T89 T91	A06 A08 A09
e1*2001/116*0457*	100-200	235/35R18	K1c K2b K41 K42 K56 T90	A12 A14 A19
61 2001/110 0437	100-200	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K42 K56 T91	A78 Car V18
	100-200	245/35R18	K2c K42 K44 K56 R03 T89 T92	S03
	115,135	215/40R18	K2b K42 K56 R03 R37 T89	1 303
C-Klasse Kombi C43	225	225/40R18	K41 K42 K56	A02 A04 A05
202	225	245/35R18	K42 K46 K56 R03	A06 A08 A09
e1*93/81*0034*	223	240/00K 10	N42 N40 N30 N03	A12 A14 A19
01 00/01 0004				R21 V18 S01
C-Klasse Sportcoupé	75-160	225/35R18	T83 T87	A02 A04 A05
203CL	75-200	225/40R18	K45	A06 A08 A09
e1*98/14*0159*	75-200	245/35R18	R03	A12 A14 A19
01 00/17 0100	. 5 200	2-10/001(10	1.00	A78 Cpe V18
				S01
<u> </u>	<u> </u>	1		1-5.

Nummer 55-037108-A09-VTGA02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ W 808 Hersteller ATS aluStar Wheels Trading GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grout

Seite 4 von 13

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	New Borolon	1.0	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.	<u> </u>			
C30 CDI AMG	170	225/40R18	K45	A02 A04 A05
203CL	170	245/35R18	R03	A06 A08 A09
e1*98/14*0159*				A12 A14 A19
- Coupé				A78 Cpe V18
				S01
CL-Klasse	220-368	245/45R18	K2b K41 K45 R35 R37	A02 A04 A05
215				A06 A08 A09
e1*98/14*0113*				A12 A14 A19
				A78 B03 S04
CL-Klasse	285	235/50R18	A12 R37	A02 A04 A05
216	285	245/45R18	A10 R37	A06 A08 A09
e1*2001/116*0372*	285	255/45R18	A12	A14 A19 A78
				B03 Cpe V18
				S04
CLC-Klasse	75-200	225/40R18		A02 A04 A05
203CL	75-200	245/35R18	R03	A06 A08 A09
e1*98/14*0159*19				A12 A14 A19
				A78 Cpe V18
				S01
CLK 500, -/55 AMG	225-285	225/40R18	T88 T89 T91	A02 A04 A05
209	225-285	245/35R18	R03 T89 T92	A06 A08 A09
e1*98/14*0184*	225-285	255/35R18	R03 R70	A12 A14 A19
				A78 B03 B10
				Cbo Cpe V18
				S01
CLK-Klasse	100-255	225/40R18		A02 A04 A05
208	100-255	245/35R18	R03	A06 A08 A09
e1*96/27*0054*	100-255	255/35R18	K2b K42 K46 K56 R03 R70	A12 A14 A19
				A78 Cbo Cpe
				V18 S01
CLK-Klasse	100-200	225/40R18	T88 T89	A02 A04 A05
209	100-200	245/35R18	R03 T88 T89	A06 A08 A09
e1*98/14*0184*	100-200	255/35R18	R03 R70	A12 A14 A19
				A78 B03 Cbo
				Cpe V18 S01
E-Klasse	205	235/40R18	K1c K2b K41 K42 K45	A02 A04 A05
124	53-162	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K45 T88 T89	A06 A08 A09
D700, /1, /2	53-162	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K42 K45	A12 A14 A19
= : ••, , , , , =	53-205	245/35R18	K2b K42 R03 T88 T89	A59 L02 R21
	00 200	210,001110	1125 1112 1100 100 100	V00 V18 Y15
				S01
E-Klasse	97-162	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K45 T88 T89	A02 A04 A05
124C	97-162	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K42 K45 R21	A06 A08 A09
E499, /1	97-162	245/35R18	K2b K42 R03 T88 T89	A12 A14 A19
00, / .	0, 102	2 10/001010	1.25 10.2100 100 100	L02 V00 V18
				Y15 S01
		<u> 1 </u>		1 10 001

Nummer 55-037108-A09-VTGA02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ W 808 Hersteller ATS aluStar Wheels Trading GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 5 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse	53-162	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K45 T88 T89	A02 A04 A05
124T	53-162	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K42 K45 R21	A06 A08 A09
E081, /1	53-162	245/35R18	K2b K42 R03 T88 T89	A12 A14 A19
·				A59 L02 V00
				V18 Y15 S01
E-Klasse	55-205	225/40R18	R37 R70 T88 T89	A02 A04 A05
210	55-260	235/40R18	R35 T91	A06 A08 A09
e1*93/81*0022*	55-260	245/35R18	R03 R70	A12 A14 A19
				A78 NBF V18
				S01
E-Klasse	75-200	235/40R18	R37 T91 T93	A02 A04 A05
211	75-285	245/40R18		A06 A08 A09
e1*98/14*0183*,				A12 A14 A19
e1*2001/116*0183*				A78 Lim S03
E-Klasse Kombi	83-260	235/40R18	R70	A02 A04 A05
210K				A06 A08 A09
e1*93/81*0033*				A12 A14 A19
				A78 R21 S01
E-Klasse Kombi	100-200	235/40R18	R37 T95	A02 A04 A05
211K	100-285	245/40R18	T97	A06 A08 A09
e1*2001/116*0213*				A12 A14 A19
				A78 Car S03
GLK	125-200	235/50R18	K1c K2a K2b	A02 A04 A05
204X	125-200	235/55R18	K1c K2a K2b	A06 A08 A09
e1*2001/116*0480*	125-200	245/50R18	K1c K2a K2b	A12 A14 A19
	125-200	255/50R18	K1c K2c K5a K6a	A78 S04
M-Klasse	110-173	255/55R18	A10 K2b KOV	A02 A04 A05
163	110-173	255/55R18	A10 KMV	A06 A08 A09
e1*96/79*0083*	110-173	285/50R18	A12 K1a K2c KOV	A14 A19 A78
	110-173	285/50R18	A12 K2b KMV	B03 V18 S05
	110-215	255/55R18	A10 K2b KOV M+S	
	110-255	255/55R18	A10 KMV M+S	
S-Klasse	110-300	235/50R18	K42 K45 R21	A02 A04 A05
140	110-300	245/45R18	K42 K45 R70	A06 A08 A09
F690,	110-300	255/45R18	K1a K2b K42 K45 R35	A12 A14 A19
e1*96/27*0056*				V18 S04
S-Klasse	205-290	235/50R18	K42 K45 R21	A02 A04 A05
140C	205-290	245/45R18	K42 K45 R70	A06 A08 A09
G165,	205-290	255/45R18	K1a K2b K42 K45 R35	A12 A14 A19
e1*96/27*0057*				V18 S04
S-Klasse	145-368	245/45R18	K1a K41 K42 K44 K56 R35	A02 A04 A05
220				A06 A08 A09
e1*97/27*0099*				A12 A14 A19
				A61 A78 B03
				NBF S04

Nummer 55-037108-A09-VTGA02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ W 808 Hersteller ATS aluStar Wheels Trading GmbH

TÜV Pialz TÜV Rheinland Group

Seite 6 von 13

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
S-Klasse	155-285	235/50R18	K1a K1b R37	A02 A04 A05
221	155-285	245/45R18	R37 T96	A06 A08 A09
e1*2001/116*0335*	155-285	255/45R18	K1a K1b	A12 A14 A19
				A78 B03 V00
				V18 S04
SL	140-290	235/40R18	R37 T91 T93	A02 A04 A05
129	140-290	245/40R18		A06 A08 A09
F142,				A12 A14 A19
e1*96/27*0058*				A78 R21 S01
SLK	100-160	225/40R18	K41 K45	A02 A04 A05
170	100-160	245/35R18	R03	A06 A08 A09
e1*95/54*0039*	100-160	255/35R18	K2b K56 R03 R70	A12 A14 A19
				A78 V18 S01
SLK	120-170	225/40R18		A02 A04 A05
171	120-170	245/35R18	K2b R03	A06 A08 A09
e1*2001/116*0262*	120-170	245/35R18	R03 SP2	A12 A14 A19
				A78 V18 S01
SLK 32 AMG	260	225/40R18	K41 K45 M+S	A02 A04 A05
170				A06 A08 A09
e1*95/54*0039*				A12 A14 A19
				A78 S01
SLK 350	200,224	225/40R18		A02 A04 A05
171	200,224	245/35R18	R03	A06 A08 A09
e1*2001/116*0262*				A12 A14 A19
				A78 V18 S01
SLK 55AMG	265,294	225/40R18	M+S	A02 A04 A05
171, 171AMG				A06 A08 A09
e1*2001/116*0262*,				A12 A14 A19
e1*2001/116*0321*				A78 B03 B60
				S01
Vaneo	55-92	215/35R18	K1c K2c K42 K46 T84	A02 A04 A05
414				A06 A08 A09
e1*98/14*0185*,				A12 A14 A19
e1*2001/116*0185*				S02

Auflagen und Hinweise

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.

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 Reifen- oder Fahrzeughersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

Nummer 55-037108-A09-VTGA02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ W 808 Hersteller ATS aluStar Wheels Trading GmbH

Seite 7 von 13

- 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 bzw. 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2" UNF.
- **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, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- 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.
- 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 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.)
- **A59** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A61 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).

Nummer 55-037108-A09-VTGA02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ W 808 Hersteller ATS aluStar Wheels Trading GmbH

Seite 8 von 13

A78 Bei Fahrzeugen mit serienmäßigem elektronischen Reifendruckkontrollsystem (RDK, RDC) der Hersteller Alligator bzw. BERU können auch folgende RDKS-Ventile verwendet werden:

Ventilfarbe: schwarz Ventillänge [mm]: 49

BERU Artikel-Nr.: 0 535 007 003

Alligator Artikel-Nr.: 590 387 bzw. 590 388

Ventilfarbe: grün Ventillänge [mm]: 48

BERU Artikel-Nr.: 0 535 007 002

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

Ventilfarbe: orange Ventillänge [mm]: 51

BERU Artikel-Nr.: 0 535 007 004

Alligator Artikel-Nr.: 590 357 bzw. 590 358

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) sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **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.
- **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.
- **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.

Nummer 55-037108-A09-VTGA02

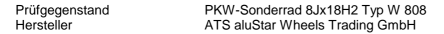


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ W 808 Hersteller ATS aluStar Wheels Trading GmbH

Seite 9 von 13

- **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.
- **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.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Nummer 55-037108-A09-VTGA02





Seite 10 von 13

- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 100mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 100mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K75** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel vor Radmitte eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.
- 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.
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **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 mitgelieferten 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.

Nummer 55-037108-A09-VTGA02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ W 808 Hersteller ATS aluStar Wheels Trading GmbH

Seite 11 von 13

- **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.
- **SP2** Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit serienmäßiger Radabdeckung an der Heckschürze oder AMG Verbreiterungssatz.
- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 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).
- **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).
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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).
- **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).

Nummer 55-037108-A09-VTGA02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ W 808 Hersteller ATS aluStar Wheels Trading GmbH

Seite 12 von 13

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	205/45R18	225/40R18
Nr. 2	215/35R18	245/30R18, 255/30R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	225/35R18	245/30R18, 255/30R18, 265/30R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	225/50R18	245/45R18
Nr. 9	235/40R18	245/40R18, 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	275/40R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	245/35R18	255/35R18, 265/35R18
Nr. 13	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 14	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 15	245/50R18	275/45R18
Nr. 16	255/40R18	275/35R18, 285/35R18, 295/35R18
Nr. 17	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 18	255/50R18	285/45R18
Nr. 19	255/55R18	285/50R18
Nr. 20	265/35R18	315/30R18

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.

Y15 An Achse 1 ist bei den Fahrzeugausführungen mit 5-Gang-Automatik auf der linken Seite die Kunststoffabdeckung des Ölkühlers nachzuarbeiten.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde im TZT Lambsheim, am 18.03.2008 durchgeführt.

Die Verwendungsprüfung fand am 18.11.2008 im TZT Lambsheim statt.

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

Nummer 55-037108-A09-VTGA02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ W 808 Hersteller ATS aluStar Wheels Trading 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 April 2008.

Der Nachweis eines QM Systems gemäß Anlage XIX zu §19 StVZO liegt vor.

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, 18. November 2008

Prüflaboratorium

DIN EN ISO/IEC 17025

Reg. Nr. KBA-P 00008-95

Reg. Verkehrswesens

TUFAN 00129654.DOC