Anlage 24 zum Gutachten Nr. 55097209 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ TS 808

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

•

Seite 1 von 12

Auftraggeber ATS Leichtmetallräder GmbH

Bruchstraße 34 67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: 49 02 0411009

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Twister
Typ TS 808
Radgröße 8Jx18H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
35.W1	TS 808.35.W1 / ohne Ring	5/120/72,6	35	670	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 47805

Herstellerzeichen ATS Germany
Radtyp und Ausführung TS 808 (s.o.)
Radgröße 8Jx18H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel		(Nm)	(mm)	
S02	Serienschraube M14x1,5	Kegel 60°	140	32,5	-
S03	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	30,5	Multipack: 80A
S04	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	120	30,5	Multipack: 80A
S05	Schraube M14x1,25	Kegel 60°	130	35	Multipack: 84D
S06	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	30	Multipack: 84
S07	Schraube M14x1,25	Kegel 60°	130	30	Multipack: 80D
S08	Schraube M14x1,25	Kegel 60°	140	35	Multipack: 84c

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 BMW

Mini/BMW

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 24 zum Gutachten Nr. 55097209 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ TS 808 ATS Leichtmetallräder GmbH

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	205/45R18	K1c R70 T86 T90	A01 A12 A14	
182, 1C	100-160	215/40R18	K1c K2b K41 K42 K46 T85 T89	A21 Cbo Cpe	
e1*2001/116*0352*,	100-240	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K46 T88	V18 S03	
e1*2007/46*	100-240	245/35R18	K2b K42 K44 K46 R03 T88	7	
0277*00-07	225-240	205/45R18	K1c R02 R70	1	
- Coupé, Cabrio	225-240	215/40R18	K1c K41 R02	1	
- incl. Facelift 2011	220 240	210/401110	1010101102		
BMW 1er-Reihe	85-195	205/45R18	K1a R70 T86 T90	A01 A12 A14	
187	85-195	215/40R18	K1c K2b K41 K42 K46 T85 T89	A21 Flh V18	
e1*2001/116*	85-195	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K46 T88 T89	S03	
0287*00-09	85-195	245/35R18	K2b K42 K44 K46 R03 T88 T89	7	
BMW 1er-Reihe	66-195	205/45R18	K1a R70 T86 T90	A01 A12 A14	
187, 1K2, 1K4	66-195	215/40R18	K1c K2b K41 K42 K46 T85 T89	A21 Flh V18	
e1*2001/116*	66-195	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K46 T88 T89	S03	
0287*10,	66-195	245/35R18	K2b K42 K44 K46 R03 T88 T89	-	
e1*2007/46*, 0273*00-03, 0283*00-03 - ab Facelift 2007	00-193	243/33/(10	NZD N42 N44 N40 N03 100 109		
BMW 1er-Reihe	70-175	215/40R18	K1a K2b T89	A01 A12 A14	
1K2	70-175	225/40R18	K1a K2a K2b K5b T88 T92	A21 A58 V18	
e1*2007/46*0273*04	70-175	235/35R18	K1c K2c K5d K8e T86 T90	Y84 S07	
- ab Modelljahr 2013	70-175	235/40R18	K1c K2c K5d K8e	1	
- incl. Facelift 2015	70-175	245/35R18	K1c K2c K5d K5i K6i K7a K8e T88	1	
- 3 Türer	70 170	240/001110	T92		
BMW 1er-Reihe	70-175	215/40R18	K1a K2b T89	A01 A12 A14	
1K4	70-175	225/40R18	K1a K2a K2b K5b T88 T92	A21 A58 V18	
e1*2007/46*0283*04	70-175	235/35R18	K1c K2c K5d K8e T86 T90	Y85 S07	
- ab Modelljahr 2012	70-175	235/40R18	K1c K2c K5d K8e	- 100 007	
- incl. Facelift 2015	70-175	245/35R18	K1c K2c K5d K5i K6i K7a K8e T88	=	
- 5 Türer	70-173	243/331(10	T92		
BMW 2er-Reihe	100-180	215/40R18	K1a K2b T89	A01 A12 A14	
1C	100-180	225/40R18	K1a K2a K2b K5b	A21 A58 Cbo	
e1*2007/46*0277*08	100-180	235/35R18	K1c K2c K5d K8e	Cpe V18 S07	
01 2007/40 0277 00	100-180	235/40R18	K1c K2c K5d K8e	- Ope v 10 007	
	100-180	245/35R18	K1c K2c K5d K6e K1c K2c K5d K5i K6i K7a K8e	+	
DMM/ 20 CT	 			A44 A04 A57	
BMW 3er GT	100-250	225/50R18	A32 134	A14 A21 A57	
3-V, 3K-N1	100-250	235/45R18	A10 134	Flh V18 S07	
e1*2007/46*0559*;	100-250	235/50R18	A12 133	4	
e24*2007/46*0022*05-	100-250	245/45R18	A12 134	4	
	100-250	255/45R18	A12 134	1	
BMW 3er-Allrad	135-170	225/40R18	K1c K2b K56 T88 T89 T92	A01 A12 A14	
346X	135-170	235/40R18	K1c K2b K41 K42 K56 T91 T95	A21 Car Lim	
e1*98/14*,2001/116*	135-170	245/35R18	K2b K42 K44 K56 R03 T88 T89	V18 S03	
0144*	135-170	255/35R18	K2b K42 K44 K56 R03 R70 T90 T94	1	
BMW 3er-Compact	85-141	225/40R18	K1a K2b K46 K56 T88 T89	A01 A12 A14	
346K	85-141	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K42 K56	A21 V18 S03	
e1*98/14*0167*,	85-141	245/35R18	K2c K42 K56 R03 T88 T89		
e1*2001/116*0167*	85-141	255/35R18	K2c K42 K56 R03 R70		

Anlage 24 zum Gutachten Nr. 55097209 (3. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ TS 808 ATS Leichtmetallräder GmbH Prüfgegenstand Hersteller

			5	Seite 3 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 3er-Reihe 3/CG e1*93/81*0017*,	66-125 66-125 66-125	225/40R18 235/40R18 245/35R18	K1c K2b K42 K56 G01 K1c K2b K41 K42 K46 K56 K2c K42 K44 K46 K56 R03	A01 A12 A14 A21 K45 L02 V18 S03
e1*98/14*0017* BMW 3er-Reihe 346C, 346R e1*98/14,2001/116* 0112, 0146*	77-170 77-170 77-170 77-170	225/40R18 235/40R18 245/35R18 255/35R18	K1c K2b K56 T88 T89 T91 T92 G01 K1c K2b K41 K42 K56 T91 K2b K42 K44 K56 R03 T88 T89 K2b K42 K44 K56 R03 R70	A01 A12 A14 A21 Cbo Cpe V18 S03
BMW 3er-Reihe 346L e1*97/27*0097*, e1*98/14*0097*	77-170 77-170 77-170 77-170	225/40R18 235/40R18 245/35R18 255/35R18	K2b K56 T88 T89 T91 T92 G01 K2b K41 K42 K56 T91 T95 K2b K42 K44 K56 R03 T88 T89 K2b K42 K44 K56 R03 R70 T90 T94	A01 A12 A14 A21 Car K1c Lim V18 S03
BMW 3er-Reihe 390L, -/X e1*2001/116* 0308*00-08, 0344*00-05	85-225 85-225 85-225	225/40R18 235/40R18 245/35R18	A32 T88 T89 T91 T92 A12 T91 T93 T95 A12 T88 T89 T92	A14 A21 Car Lim V18 S03
BMW 3er-Reihe 390L, -/X, 3L, 3K, 3K-N1 e1*2001/116* 0308*09,0344*06 e1*2007/46* 0314*00-04; 0315*00-05; e24*2007/46* 0022*00-02 - ab Facelift 2008	85-240 85-240 85-240	225/40R18 235/40R18 245/35R18	T88 T89 T91 T92 T91 T93 R03 T88 T89 T92	A12 A14 A21 Car Lim V18 S03
BMW 3er-Reihe 392C, 390X, 3C e1*2001/116*0346*, e1*2007/46* 0316*00-07 - Coupé/Cabrio	90-240 90-240 90-240 90-240	225/40R18 235/40R18 245/35R18 245/35R18	A32 T88 T89 T91 A12 T91 A01 A12 K1c R02 R03 T88 T89	A14 A21 Cbo Cpe V18 S03
BMW 3er-Reihe 3B, 3/B F920, e1*93/81*0016*	75-142 75-142 75-142	225/40R18 235/40R18 245/35R18	K1c K2b K45 K56 T88 G01 K1c K2b K41 K45 K46 K56 K2c K44 K46 K56 R03 T88 T89	A01 A12 A14 A21 K42 L02 R21 V18 S03
BMW 3er-Reihe 3C, 3/C F547, e1*93/81*0015*	66-142 66-142 66-142	225/40R18 235/40R18 245/35R18	K1c K2b K45 K56 T88 T89 G01 K1c K2b K41 K45 K46 K56 K2c K44 K46 K56 R03 T88 T89	A01 A12 A14 A21 K42 L02 R21 V18 S03
BMW 3er-Reihe 3L e1*2007/46*0314*05 - ab Modell 2012 - incl. Facelift 2015	85-151 85-265 85-265 85-265 85-265	215/45R18 225/40R18 225/45R18 235/40R18 245/40R18	A32 T89 T93 A32 T92 A32 T91 A01 A12 K2b A01 A12 K1b K2b	A14 A21 A57 Lim V18 S07

Anlage 24 zum Gutachten Nr. 55097209 (3. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ TS 808 ATS Leichtmetallräder GmbH Prüfgegenstand Hersteller

				Seite 4 von 12
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
BMW 3er-Reihe	210-217	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K42 K46 K56	A01 A12 A14
M3B, M3/B	236	225/40R18	K1c R02 T88 T89	A21 K45 R21
G191,	236	245/35R18	K2c K42 K56 R03 R70 T88 T89	V18 S03
e1*93/81*0032*				
BMW 3er-Touring	85-151	215/45R18	A32 T93 134	A14 A21 A57
3K, 3K-N1	85-265	225/40R18	A32 T92 134	Car V18 S07
e1*2007/46*0315*06	85-265	225/45R18	A32 T91 134	
e24*2007/46*0022*03-	85-265	235/40R18	A01 A12 K2b 134	
- ab Modell 2013 - incl. Facelift 2015	85-265	245/40R18	A01 A12 K1b K2b 134	
BMW 4er-GranCoupé	100, 105	215/45R18	A10 R37 T93 134	A14 A21 A57
3C	100-250	225/40R18	A32 T92 134	Lim V18 S07
e1*2007/46*0316*10	100-250	225/45R18	A32 134	
	100-250	235/40R18	A90 134	
	100-250	245/40R18	A01 A12 K2b 134	
BMW 4er-Reihe	100-250	225/40R18	A32 T88 T92 134	A14 A21 A57
3C	100-250	225/45R18	A32 134	Cbo Cpe V18
e1*2007/46*0316*08	100-250	235/40R18	A90 134	S07
01 2007/10 0010 00	100-250	245/40R18	A01 A12 K2b 134	- 007
BMW 5er-Reihe	100-230	225/50R18	A32 A84 R37 T95 134	A14 A21 A58
5L	100-240	235/45R18	A10 A84 R37 T94 T98 134	BW1 BW2
e1*2007/46*0363*	100-240	245/45R18	A32 A84 T00 T96 134	L04 Lim V18
- mit Allradlenkung	100-240	245/45K 16	A32 A64 100 190 134	S07
BMW 5er-Reihe	100-240	225/50R18	A32 R37 T95 134	A14 A21 A57
5L	100-240	235/45R18	A10 R37 T94 T98 134	BW1 BW2
e1*2007/46*0363*	100-240	245/45R18	A32 T00 T96 134	L05 Lim V18
- ohne Allradlenkung				S07
BMW 5er-Reihe 4x4	145-200	225/45R18	R37 T91 T95 134	A12 A14 A21
560X	145-200	235/40R18	R37 T91 T93 T95 134	A56 Lim S04
e1*2001/116*0322*	145-200	245/40R18	134	
BMW 5er-Touring 4x4	145-200	225/45R18	R37 T95 134	A12 A14 A21
560X	145-200	235/40R18	R37 T93 T95 134	A56 Car S04
e1*2001/116*0322*	145-200	245/40R18	T93 T97 134	
BMW 6er-Reihe	230, 235	225/50R18	A32 T95 134	A14 A21 A84
6C	230, 235	235/45R18	A10 T94 134	BW1 Cbo Cpe
e1*2007/46*0562*	230, 235	245/45R18	A32 134	L06 V18 S07
BMW M135i	235, 240	215/40R18	K1a K2b M+S T89	A01 A12 A14
1K2/1K4	235, 240	225/40R18	K1a K2a K2b K5b M+S	A21 A58 Flh
e1*2007/46*0273*04	235, 240	225/40R18	K1a K5b R02	V18 S07
e1*2007/46*0283*04	235, 240	245/35R18	K1c K2c K5d K5i K6i K7a K8e	
- incl. Facelift 2015	·			
BMW M235i	240	215/40R18	K1a K2b M+S T89	A01 A12 A14
1C	240	225/40R18	K1a K2a K2b K5b M+S	A21 A58 Cbo
e1*2007/46*0277*08	240	225/40R18	K1a K5b R02	Cpe V18 S07
	240	245/35R18	K1c K2c K5d K5i K6i K7a K8e	
BMW X1	85-190	225/45R18	A10 T91 T95	A14 A21 V18
X1, X-N1, X1-N1	85-190	235/40R18	A32 T91 T95	S04
e1*2007/46*0275*;	85-190	245/40R18	A12 R03	
e1*2007/46*0454*;				
e24*2007/46*0024*				

Anlage 24 zum Gutachten Nr. 55097209 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ TS 808

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ Auflagen und Hinweise Auflagen und Auflagen und Hinweise Auflagen und Auflagen und Hinweise Auflagen und Auflagen und					Seite 5 von 12
X3, X-N1 e1*2007/46*0512*;	Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen		Auflagen und
e1*2007/46*0512*.; e1*2007/46*054*.; e1*2007/46*054*.; e1*2007/46* d100-230	BMW X3	100-210	225/50R18	A32 R37 T95 T99 134	A14 A21 B90
e1*2007/46*0454*incl. Facelift 2014 100-230 245/50R18 A01 A12 K1a K2b 132 100-210 225/45R18 A01 A12 K1b K2b 133 A07 A14 A21 X83 100-210 225/45R18 A01 A12 K1b K2b 133 A07 A14 A21 V18 S02 e1*2001/116*0249* 100-210 225/45R18 A01 A12 K1b K2b 134 V18 S02 e1*2007/46*0 100-210 225/45R18 A01 A12 K1b K2b 134 A07 A14 A21 V18 S02 e1*2007/46*0 100-210 225/45R18 A01 A12 K1b K2b 134 A07 A14 A21 V18 S02 A07 A14 A21 A08 R37 T95 T99 134 A14 A21 B90 X3, X-N1 e1*2007/46* 0512*11, 0454*13 mit M-Paket - Verbreiterungen BMW X4 A100-210 225/50R18 A12 R37 T95 T99 134 A14 A21 B90 X3, X-N1 e1*2007/46* 0512*11, 0454*13 mit M-Paket - Verbreiterungen BMW Z3 A141-170 225/40R18 Cbo Cpe A01 A12 A14 A14 A21 B90 A05 A14 A21 B90 A07 A14 A21 B90 A15 A16 A17 B9 B134 A14 A21 B90 A15 A18 A18 A18 B134 A16 B134 A17 B134 A17 B134 A18 A19 B134 A18 A19 B134 A19 B134 A19 B134 A19 B134 A19 B134 A14 A21 B90 A14 A21 B90 A15 A18	X3, X-N1	100-210	225/55R18	A32 R37 131	S05
-incl. Facelift 2014	e1*2007/46*0512*;	100-210	235/50R18	A12 R37 133	
BMW X3	e1*2007/46*0454*	100-230	245/50R18	A01 A12 K1a K2b 132	
X83	- incl. Facelift 2014	100-230	255/45R18	A12 134	
X83	BMW X3	100-210	235/50R18	A01 A12 K1b K2b 133	A07 A14 A21
100-210 255/45R18 A01 A12 K1b K2b 134					
BMW X4	e1*2001/116*0249*				
X3, X-N1	BMW X4				A14 A21 B90
el*2007/46* 0512*11, 0454*13 100-230 225/50R18 A32 R37 T95 T99 134 A14 A21 B90 X3, X-N1					
D512*11 0454*13 D60-210 225/50R18 A32 R37 T95 T99 134 A14 A21 B90 X3, X-N1					
BMW X4		100 230	255/45/(10	A12 134	
e1*2007/46* 0512*11, 0454*13 mit M-Paket - Verbreiterungen BMW Z3 BMW Z3 A141-170 BMW Z3 A5-110 BS-110 BS-110 BS-110 BS-110 BS-110 BS-125		100-210	225/50R18	A32 R37 T95 T99 134	A14 A21 B90
0512*11, 0454*13 mit M-Paket - Verbreiterungen BMW Z3 R/C 141-170 225/40R18 Cbo Cpe R03 A21 K1c K41 A21 K1c K41 E1*93/81*0029*, 85-110 225/40R18 Cbo K2b K42 E1*98/14*0029* 85-110 225/40R18 Cbo K2b K42 K45 L02 V18 S03 B5-125 225/40R18 Cbo R03 A21 K1c K41 K45 L02 V18 S03 B5-15 225/40R18 Cbo R03 Z3N BMW Z4 110-195 225/40R18 Cbo R03 Z3N BMW Z4 110-195 225/40R18 Cbo R03 Z3N BMW Z4 110-195 235/35R18 A01 K1c K2b Cbo Cpe V18 S03 BMW Z4 B110-195 235/35R18 A01 K1c K2b A01 A12 A14 A21 Cbo Cpe V18 S06 BMW Z4-M A252 A25/40R18 A01 K1c K2b A01 A12 K14 K1a M+S Cpe S03 BMW Z4-M A52 BMW Z4-M A52 A52 A535/40R18 A01 K1c K2b A01 A12 K14 K1a M+S Cpe S03 BMW Z4-M A535/40R18 A01 A12 K14 K1a M+S Cpe S03 BMW Z4-M A54 A57 Y85 A55/40R18 A56-135 A55/40R18 A56-135 A56-13	X3, X-N1	100-210	235/50R18	A12 R37 133	KMV S05
- mit M-Paket - Verbreiterungen BMW Z3	e1*2007/46*	100-230	255/45R18	A12 134	
Verbreiterungen Learne of the companies of the comp					
BMW Z3	- mit M-Paket -				
R/C 141-170 245/35R18 Cbo Cpe R03 A21 K1c K41 e1*93/81*0029* 85-110 225/40R18 Cbo K2b K42 K45 L02 V18 e1*98/14*0029* 85-110 225/40R18 Cbo K2b K42 K46 R03 S03 BMW Z4 225/40R18 Cbo R03 Z3N S03 BMW Z4 110-195 225/40R18 Cbo R03 Z3N E1*2001/116*0219* 110-195 225/40R18 A01 K1c K2b Cbo Cpe V18 E1*2001/116*0219* 110-195 235/35R18 A01 K1c K2b S06 BMW Z4-M 252 225/40R18 A01 K1c K2b S06 BMS5 252 225/40R18 A01 K1c K2b A14 A21 Cbo M85 252 225/40R18 A01 M+S A14 A21 Cbo Cpe S03 252 235/40R18 A01 A12 K14 K1a M+S Cpe S03 Mini Countryman 66-135 225/40R18 K1a K1b K2b A01 A12 A14 UKL/X, -/N1 66-135 225/45R18 K1a K1b K2a K2b S08 E24*2007/46*0023* 66-135 225/45R18 K1a K1b K2b S08 Mini Paceman 82-135 <td< td=""><td>Verbreiterungen</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	Verbreiterungen				
e1*93/81*0029* e1*98/14*0029* e1*2001/116*0219* e1*2001/116*0219* e1*2001/116*0219* e1*2001/116*0364* Roadster/Coupé Mini Countryman UKL/X, -/N1 e1*2007/46*0496*; e24*2007/46*0023* e1*2007/46*0023* e1*2007/46*0563*; e21*2007/46*0563*; e21*2007/46*0563*; e21*2007/46*0563*; e1*2007/46*0563*; e225/40R18 e1*2007/46*0563*; e24*2007/46*0563*; e24*2007/46*0563*; e252 e1*2007/46*0563*; e26		141-170	225/40R18	Cbo Cpe	
e1*98/14*0029*		141-170	245/35R18	Cbo Cpe R03	
S5-125 225/40R18 Cbo Z3N S5-125 245/35R18 Cbo R03 Z3N	e1*93/81*0029*,	85-110	225/40R18	Cbo K2b K42	
BS-125 245/35R18 Cbo R03 Z3N A12 A14 A21 Z85 110-195 225/40R18 A01 K1c K2b Cbo Cpe V18 S10-195 245/35R18 A01 K1c K2b A01 K1c K2b K1c K2b A01 K1c K2b A01 K1c K2b K1c K2b K1c K2b K1c K2b K1c K1c K1c K1c K2b K1c	e1*98/14*0029*	85-110	245/35R18	Cbo K2b K42 K46 R03	S03
BMW Z4		85-125	225/40R18	Cbo Z3N	
Z85 110-195 235/35R18 A01 K1c K2b Cbo Cpe V18 e1*2001/116*0219* 110-195 235/40R18 A01 G01 K14 K1c K2b S06 110-195 245/35R18 A01 K1c K2b S06 BMW Z4-M 252 225/35R18 A01 K2c R03 R70 M85 252 225/40R18 A10 M+S A14 A21 Cbo Cpe S03 e1*2001/116*0364* Roadster/Coupé 252 235/40R18 A01 A12 K14 K1a M+S Cpe S03 Mini Countryman UKL/X, -/N1 e1*2007/46*0496*; e24*2007/46*0023* One, Cooper, -/D/-S/SD 66-135 225/40R18 K1a K1b K2a K2b A21 A57 Y85 66-135 235/40R18 K1c K2c S08 Mini Paceman UKL-C/X e1*2007/46*0563*; e1*2007/46*0563*; e2*25/40R18 K1a K1b K2a K2b A01 A12 A14 UKL-C/X e1*2007/46*0563*; e1*2007/46*0563*; e1*2007/46*0563*; e2*25/45R18 K1a K1b K2a K2b K6v A21 A57 Cpe		85-125	245/35R18	Cbo R03 Z3N	
e1*2001/116*0219*	BMW Z4	110-195	225/40R18		A12 A14 A21
110-195	Z85	110-195	235/35R18	A01 K1c K2b	Cbo Cpe V18
BMW Z4-M 252 225/40R18 A10 M+S A14 A21 Cbo M85 E1*2001/116*0364* Roadster/Coupé A01 A12 K14 K1a M+S A01 A12 K14 K1a M+S Cpe S03	e1*2001/116*0219*	110-195	235/40R18	A01 G01 K14 K1c K2b	S06
BMW Z4-M 252 225/40R18 A10 M+S A14 A21 Cbo M85 e1*2001/116*0364* Cpe S03 - Roadster/Coupé A01 A12 K14 K1a M+S Cpe S03 Mini Countryman 66-135 215/45R18 K1a K1b K2b A01 A12 A14 UKL/X, -/N1 66-135 225/40R18 K1a K1b K2a K2b A21 A57 Y85 e1*2007/46*0496*; 66-135 225/45R18 K1a K1b K2a K2b K6v S08 e24*2007/46*0023* 66-135 235/40R18 K1c K2c A01 A12 A14 Mini Paceman 82-135 215/45R18 K1a K1b K2a K2b A01 A12 A14 UKL-C/X 82-135 225/40R18 K1a K1b K2a K2b A21 A57 Cpe e1*2007/46*0563*; 82-135 225/45R18 K1a K1b K2a K2b K6v S08		110-195	245/35R18	A01 K1c K2b	
BMW Z4-M 252 225/40R18 A10 M+S A14 A21 Cbo M85 252 235/40R18 A01 A12 K14 K1a M+S Cpe S03 e1*2001/116*0364* - Roadster/Coupé A01 A12 K14 K1a M+S A01 A12 A14 K1b K2b Mini Countryman 66-135 215/45R18 K1a K1b K2a K2b A01 A12 A14 A21 A57 Y85 UKL/X, -/N1 66-135 225/40R18 K1a K1b K2a K2b K6v S08 e1*2007/46*0496*; 66-135 225/45R18 K1a K1b K2a K2b K6v S08 e24*2007/46*0023* 66-135 235/40R18 K1c K2c A01 A12 A14 Mini Paceman 82-135 215/45R18 K1a K1b K2a K2b A01 A12 A14 UKL-C/X 82-135 225/40R18 K1a K1b K2a K2b A21 A57 Cpe e1*2007/46*0563*; 82-135 225/45R18 K1a K1b K2a K2b K6v S08		110-195	255/35R18	A01 K2c R03 R70	
M85 e1*2001/116*0364* - Roadster/Coupé A01 A12 K14 K1a M+S Cpe S03 Mini Countryman 66-135 215/45R18 K1a K1b K2b A01 A12 A14 UKL/X, -/N1 66-135 225/40R18 K1a K1b K2a K2b A21 A57 Y85 e1*2007/46*0496*; 66-135 225/45R18 K1a K1b K2a K2b K6v S08 e24*2007/46*0023* 66-135 235/40R18 K1c K2c S08 Mini Paceman 82-135 215/45R18 K1a K1b K2b A01 A12 A14 UKL-C/X 82-135 225/40R18 K1a K1b K2a K2b A21 A57 Cpe e1*2007/46*0563*; 82-135 225/45R18 K1a K1b K2a K2b K6v S08	BMW Z4-M	252		A10 M+S	A14 A21 Cbo
e1*2001/116*0364* - Roadster/Coupé A01 A12 A14 Mini Countryman 66-135 215/45R18 K1a K1b K2b A01 A12 A14 UKL/X, -/N1 66-135 225/40R18 K1a K1b K2a K2b A21 A57 Y85 e1*2007/46*0496*; 66-135 225/45R18 K1a K1b K2a K2b K6v S08 e24*2007/46*0023* 66-135 235/40R18 K1c K2c S08 Mini Paceman 82-135 215/45R18 K1a K1b K2b A01 A12 A14 UKL-C/X 82-135 225/40R18 K1a K1b K2a K2b A21 A57 Cpe e1*2007/46*0563*; 82-135 225/45R18 K1a K1b K2a K2b K6v S08	M85				Cpe S03
Mini Countryman 66-135 215/45R18 K1a K1b K2b A01 A12 A14 UKL/X, -/N1 66-135 225/40R18 K1a K1b K2a K2b A21 A57 Y85 e1*2007/46*0496*; 66-135 225/45R18 K1a K1b K2a K2b K6v S08 e24*2007/46*0023* 66-135 235/40R18 K1c K2c S08 Mini Paceman 82-135 215/45R18 K1a K1b K2b A01 A12 A14 UKL-C/X 82-135 225/40R18 K1a K1b K2a K2b A21 A57 Cpe e1*2007/46*0563*; 82-135 225/45R18 K1a K1b K2a K2b K6v S08	e1*2001/116*0364*				'
UKL/X, -/N1 66-135 225/40R18 K1a K1b K2a K2b A21 A57 Y85 e1*2007/46*0496*; e24*2007/46*0023* One, Cooper, -/D/-S/-SD 66-135 235/40R18 K1c K2c Mini Paceman 82-135 215/45R18 K1a K1b K2b A01 A12 A14 UKL-C/X e1*2007/46*0563*; 82-135 225/45R18 K1a K1b K2a K2b A21 A57 Cpe S08					
UKL/X, -/N1 66-135 225/40R18 K1a K1b K2a K2b A21 A57 Y85 e1*2007/46*0496*; e24*2007/46*0023* One, Cooper, -/D/-S/-SD 66-135 235/40R18 K1c K2c Mini Paceman 82-135 215/45R18 K1a K1b K2b A01 A12 A14 UKL-C/X e1*2007/46*0563*; 82-135 225/45R18 K1a K1b K2a K2b A21 A57 Cpe S08	Mini Countryman	66-135	215/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
e1*2007/46*0496*; 66-135 225/45R18 K1a K1b K2a K2b K6v S08 e24*2007/46*0023* 66-135 235/40R18 K1c K2c One, Cooper, -/D/-S/-SD 235/40R18 K1c K2c Mini Paceman 82-135 215/45R18 K1a K1b K2b A01 A12 A14 UKL-C/X 82-135 225/40R18 K1a K1b K2a K2b A21 A57 Cpe e1*2007/46*0563*; 82-135 225/45R18 K1a K1b K2a K2b K6v S08			225/40R18	K1a K1b K2a K2b	A21 A57 Y85
e24*2007/46*0023* 66-135 235/40R18 K1c K2c - One, Cooper, -/D/-S/-SD 82-135 215/45R18 K1a K1b K2b A01 A12 A14 Mini Paceman 82-135 225/40R18 K1a K1b K2a K2b A21 A57 Cpe e1*2007/46*0563*; 82-135 225/45R18 K1a K1b K2a K2b K6v S08	e1*2007/46*0496*;	66-135		K1a K1b K2a K2b K6v	S08
- One, Cooper, -/D/-S/-SD 82-135 215/45R18 K1a K1b K2b A01 A12 A14 Mini Paceman 82-135 225/40R18 K1a K1b K2a K2b A21 A57 Cpe UKL-C/X 82-135 225/40R18 K1a K1b K2a K2b K6v A21 A57 Cpe e1*2007/46*0563*; 82-135 225/45R18 K1a K1b K2a K2b K6v S08	e24*2007/46*0023*				
Mini Paceman 82-135 215/45R18 K1a K1b K2b A01 A12 A14 UKL-C/X 82-135 225/40R18 K1a K1b K2a K2b A21 A57 Cpe e1*2007/46*0563*; 82-135 225/45R18 K1a K1b K2a K2b K6v S08	- One, Cooper, -/D/-S/-				
UKL-C/X 82-135 225/40R18 K1a K1b K2a K2b A21 A57 Cpe e1*2007/46*0563*; 82-135 225/45R18 K1a K1b K2a K2b K6v S08	SD				
UKL-C/X 82-135 225/40R18 K1a K1b K2a K2b A21 A57 Cpe e1*2007/46*0563*; 82-135 225/45R18 K1a K1b K2a K2b K6v S08	Mini Paceman	82-135	215/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
e1*2007/46*0563*; 82-135 225/45R18 K1a K1b K2a K2b K6v S08	UKL-C/X			<u> </u>	
	e1*2007/46*0563*;			<u> </u>	S08
	- Cooper -/D/-S/-SD				

Allgemeine Hinweise

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

Anlage 24 zum Gutachten Nr. 55097209 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ TS 808

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH



Seite 6 von 12

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1310 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 1320 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.
- 133 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1330 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 1340 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 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **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.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.

Anlage 24 zum Gutachten Nr. 55097209 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ TS 808

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH



Seite 7 von 12

- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- **A57** Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A84 Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B90** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- **BW1** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 374 mm an Achse1.
- **BW2** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse2.
- **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.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3-türig und 5-türig).

Anlage 24 zum Gutachten Nr. 55097209 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ TS 808

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH



Seite 8 von 12

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.

- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Anlage 24 zum Gutachten Nr. 55097209 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ TS 808

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH



Seite 9 von 12

- **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.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K6v** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 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.
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

Anlage 24 zum Gutachten Nr. 55097209 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ TS 808

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

Seite 10 von 12

- **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.
- **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 Räder dürfen nur die **Serien-Befestigungsmittel** Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 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).
- **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).

Anlage 24 zum Gutachten Nr. 55097209 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ TS 808

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

Seite 11 von 12

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).

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).

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	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 6	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 7	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 8	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 9	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 10	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 11	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 12	245/35R18	255/35R18
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	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	295/30R18, 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. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

Anlage 24 zum Gutachten Nr. 55097209 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ TS 808

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

Seite 12 von 12

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

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

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 19. Oktober 2015 in Lambsheim statt.

TÜVRheinlar

e Fahrzeuge

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 August 2009.

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, 19. Oktober 2015

150 aus

Blauth

00237425.DOC