Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55032714 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ PK 807

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

TUV Phairland Group

Seite 1 von 12

Auftraggeber ATS Leichtmetallräder GmbH

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

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellPerfektionTypPK 807Radgröße8.0Jx17H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W3	PK 807 W3 / ohne Ring	5/120/72,6	35	740	2160

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49808 Herstellerzeichen ATS

Radtyp und Ausführung
Radgröße
8,0Jx17H2
Einpresstiefe
ET (s.o.)
Herstelldatum
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

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

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 15 zum Gutachten Nr. 55032714 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ PK 807 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	215/45R17	K1c K2b K41 K42 K46 T87 T88	A01 A07 A12
182, 1C	100-240	225/45R17	K1c K2b K41 K42 K46 T90	A19 A99 Cbo Cpe V17 S04
e1*2001/116*0352*,	100-240	235/40R17	K1c K2b K41 K42 K43 K46 T90	
e1*2007/46*	100-240	245/40R17	K2b K42 K44 K46 R03	
0277*00-07	225-240	215/45R17	K1c K41 R02 T91	
- Coupé, Cabrio				
- incl. Facelift 2011				
BMW 1er-Reihe	85-195	215/45R17	K1c K2b K41 K42 K46 T87 T88	A01 A07 A12
187	85-195	225/45R17	K1c K2b K41 K42 K46	A19 A99 Flh
e1*2001/116*	85-195	235/40R17	K1c K2b K41 K42 K43 K46	V17 S04
0287*00-09	85-195	245/40R17	K2b K42 K44 K46 R03	
BMW 1er-Reihe	66-195	215/45R17	K1c K2b K41 K42 K46 T87 T88	A01 A07 A12
187, 1K2, 1K4	66-195	225/45R17	K1c K2b K41 K42 K46	A19 A99 Flh
e1*2001/116*	66-195	235/40R17	K1c K2b K41 K42 K43 K46	V17 S04
0287*10,	66-195	245/40R17	K2b K42 K44 K46 R03	
e1*2007/46*,				
0273*00-03,				
0283*00-03				
- ab Facelift 2007				
BMW 1er-Reihe	70-175	205/50R17	K1a K2a K2b K5b R70 T89 T93	A01 A07 A12
1K2	70-175	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A19 A57 A99
e1*2007/46*0273*04	70-175	225/45R17	K1a K2a K2b K5b	AuT BW7 V17
- ab Modelljahr 2013	70-175	235/40R17	K1c K2c K5d K6i K8e	Y84 S05
- incl. Facelift 2015	70-175	235/45R17	K1c K2c K5d K6i K8e	
- 3 Türer	70-175	245/40R17	K2c K6i K8e R03	
BMW 1er-Reihe	70-175	205/50R17	K1a K2a K2b K5b R70 T89 T93	A01 A07 A12
1K4	70-175	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A19 A57 A99
e1*2007/46*0283*04	70-175	225/45R17	K1a K2a K2b K5b	AuT BW7 V17
- ab Modelljahr 2012	70-175	235/40R17	K1c K2c K5d K6i K8e	Y85 S05
- incl. Facelift 2015	70-175	235/45R17	K1c K2c K5d K6i K8e	
- 5 Türer	70-175	245/40R17	K2c K6i K8e R03	
BMW 2er-Reihe	100-160	205/50R17	K1a K2a K2b K5b R70	A01 A07 A12
1C	100-160	215/45R17	K1a K2b	A19 A57 A99
e1*2007/46*0277*08	100-160	225/45R17	K1a K2a K2b K5b	AuT BW7 Cbo
	100-160	235/40R17	K1c K2c K5d K6i K8e	Cpe V17 S05
	100-160	235/45R17	K1c K2c K5d K6i K8e	
	100-160	245/40R17	K2c K6i K8e R03	
BMW 3er GT	100-250	225/55R17	A32	A07 A19 A57
3-V, 3K-N1	100-250	235/50R17	A12	A99 BW7 Flh
e1*2007/46*0559*;	100-250	235/55R17	A12	V17 S05
e24*2007/46*0022*05-	100-250	245/50R17	A01 A12 K2b R03	
	100-250	255/50R17	A01 A12 K2b R03	
BMW 3er-Allrad	135-170	205/50R17	R37 R70 T89 T93	A07 A12 A19
346X	135-170	205/50R17	M+S R70 T89 T93	A99 Car Lim
e1*98/14*,2001/116*	135-170	215/45R17	A01 K1a K2b R37 T87 T88 T91	R21 V17 S04
0144*	135-170	225/45R17	A01 K1c K2b K42 K56 T90 T91	
	135-170	235/40R17	A01 K1c K2b K42 K56 T90	\dashv
	135-170	245/40R17	A01 K2b K42 K56 R03 T91 T93	\dashv
	135-170	255/40R17	A01 K2b K42 K44 K56 R03 R70	\dashv
	1.00 1.0			1

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55032714 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ PK 807 ATS Leichtmetallräder GmbH

				Seite 3 von 12
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
BMW 3er-Compact	85-141	205/50R17	R37 R70 T89	A07 A12 A19
346K	85-141	215/45R17	R37 T87 T88	A99 B03 V17
e1*98/14*0167*,	85-141	225/45R17	A01 K1a K42 K56	S04
e1*2001/116*0167*	85-141	235/40R17	A01 K1c K2b K42 K56	
	85-141	245/40R17	A01 K2c K42 K56 R03	
	85-141	255/40R17	A01 K2c K42 K56 R03 R70	
BMW 3er-Reihe	66-125	215/45R17	K1a K2b K42 R37	A01 A07 A12
3/CG	66-125	225/45R17	K1a K2b K42 L02	A19 A99 R21
e1*93/81*0017*,	66-125	235/40R17	K1c K2b K41 K42 K45 K56 L02	V17 S04
e1*98/14*0017*	66-125	245/40R17	K2b K42 K44 K56 R03	
BMW 3er-Reihe	77-170	205/50R17	M+S R09 R70 T89 T93	A07 A12 A19
346C, 346R	77-170	205/50R17	R70 T89 T93	A99 Cbo Cpe
e1*98/14,2001/116*	77-170	215/45R17	A01 K1a T87 T88 T91	V17 S04
0112, 0146*	77-170	225/45R17	A01 K1c K2b K42 K56 T90 T91	
	77-170	235/40R17	A01 K1c K2b K42 K56 T90	
	77-170	245/40R17	A01 K2b K42 K56 R03	
	77-170	255/40R17	A01 K2b K42 K44 K56 R03 R70	
BMW 3er-Reihe	77-170	205/50R17	M+S R09 R70 T89 T93	A07 A12 A19
346L	77-170	205/50R17	R70 T89 T93	A99 Car Lim
e1*97/27*0097*,	77-170	215/45R17	A01 K1a T87 T88 T91	V17 S04
e1*98/14*0097*	77-170	225/45R17	A01 K1c K2b K42 K56 T90 T91	
	77-170	235/40R17	A01 K1c K2b K42 K56 T90 T94	
	77-170	245/40R17	A01 K2b K42 K56 R03 T91 T93	
	77-170	255/40R17	A01 K2b K42 K44 K56 R03 R70	
BMW 3er-Reihe	85-225	225/45R17	A10 T90 T91 T93 T94	A07 A19 A99
390L, -/X	85-225	235/45R17	A12 T93 T94	Car Lim V17
e1*2001/116*	85-225	245/40R17	A12 T91 T95	S04
0308*00-08,				
0344*00-05	05.040	005/45047	100 704 704	107.110.100
BMW 3er-Reihe	85-240	225/45R17	A63 T91 T94	A07 A19 A99
390L, -/X, 3L, 3K, 3K- N1	85-240	235/45R17	A12	Car Lim V17 S04
e1*2001/116*	85-240	245/40R17	A12 R03 T91 T95	304
0308*09,0344*06				
e1*2007/46*				
0314*00-04;				
0315*00-05;				
e24*2007/46*				
0022*00-02				
- ab Facelift 2008				
BMW 3er-Reihe	90-240	225/45R17	A10 T90 T91	A07 A19 A99
392C, 390X, 3C	90-240	225/45R17	A10 M+S T90 T91	Cbo Cpe V17
e1*2001/116*0346*,	90-240	235/45R17	A12 T93	S04
e1*2001/116*0344*;	90-240	245/40R17	A01 A12 K1c R02 T91	
e1*2007/46*	90-240	245/40R17	A12 R03	
0316*00-07				
- Coupé/Cabrio				
BMW 3er-Reihe	75-142	215/45R17	K1a K2b R35 R37 T87 T91	A01 A07 A12
3B, 3/B	75-142	225/45R17	K1a K2b L02 T90 T91	A19 A99 K42
F920,	75-142	235/40R17	K1c K2b K41 K45 K56 L02 T90	R21 V17 S04
e1*93/81*0016*	75-142	245/40R17	K2b K44 K56 R03 T90	

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55032714 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ PK 807 ATS Leichtmetallräder GmbH

				Seite 4 von 12	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise	
ABE/EWG-Nr.					
BMW 3er-Reihe	66-142	215/45R17	K1a K2b R35 R37 T87 T91	A01 A07 A12	
3C, 3/C	66-142	225/45R17	K1a K2b L02 T90 T91	A19 A99 K42	
F547,	66-142	235/40R17	K1c K2b K41 K45 K56 L02 T90	R21 V17 S04	
e1*93/81*0015*	66-142	245/40R17	K2b K44 K56 R03 T91		
BMW 3er-Reihe	85-265	225/45R17	A32 T91	A07 A19 A57	
3L	85-265	225/50R17	A01 A12 K1b K2b	A99 BW7 Lim	
e1*2007/46*0314*05	85-265	235/45R17	A01 A90 K2b	V17 S05	
- ab Modell 2012	85-265	235/50R17	A01 A12 K1c K2a K2b		
- incl. Facelift 2015	85-265	245/45R17	A01 A12 K1b K2b		
	85-265	255/45R17	A01 A12 K2a K2b R03		
BMW 3er-Reihe	210-217	215/45R17	K1a K2b K42 M+S	A01 A07 A12	
M3B, M3/B	210-217	235/40R17	K1c K2b K41 K42 K45 K56 R35	A19 A99 S04	
G191,	236	225/45R17	K1a K2b K41 K42 K45 K56 M+S		
e1*93/81*0032*			1		
BMW 3er-Touring	85-265	225/45R17	T91	A07 A12 A19	
3K, 3K-N1	85-265	225/50R17	A01 K1b K2b	A57 A99 BW7	
e1*2007/46*0315*06	85-265	235/45R17	A01 K2b	Car V17 S05	
e24*2007/46*0022*03- - ab Modell 2013	85-265	235/50R17	A01 K1c K2a K2b	_	
- incl. Facelift 2015	85-265	245/45R17	A01 K1b K2b		
	85-265	255/45R17	A01 K2a K2b R03	1.0-1.10.1	
BMW 4er-GranCoupé	100-250	225/45R17	A32	A07 A19 A57	
3C	100-250	225/50R17	A01 A12 K2b	A99 BW7 Lim	
e1*2007/46*0316*10	100-250	235/45R17	A90	V17 S05	
	100-250	235/50R17	A01 A12 K1a K2b		
	100-250	245/45R17	A01 A12 K2b	_	
DAMA A D "	100-250	255/45R17	A01 A12 K1a K2b	107.440.457	
BMW 4er-Reihe	100-250	225/45R17	A32	A07 A19 A57	
3C e1*2007/46*0316*08	100-250	225/50R17	A01 A12 K2b	A99 BW7 Cbo	
e1 2007/46 0316 06	100-250	235/45R17	A90	Cpe V17 S05	
	100-250	235/50R17	A01 A12 K1a K2b A01 A12 K2b	_	
	100-250 100-250	245/45R17 255/45R17	A01 A12 K2b A01 A12 K1a K2b		
DMM/ Can Daile a 44				107.140.140	
BMW 5er-Reihe 4x4	145-200	225/50R17	R37	A07 A12 A19 A56 A99 B03	
560X e1*2001/116*0322*	145-200	235/45R17	R37 T93 T94	Lim S06	
	145-200	245/45R17	D07 T04 T00		
BMW 5er-Touring 4x4	145-200	225/50R17	R37 T94 T98	A07 A12 A19	
560X e1*2001/116*0322*	145-200	235/45R17	R37 T93 T94 T97	A56 A99 B03 Car S06	
	145-200	245/45R17	T95 T99		
BMW M Roadster /	236-239	225/45R17	M+S R09	A07 A12 A19	
Coupe MR/C				A99 Cbo Cpe S04	
e1*95/54*0050*,				304	
e1*98/14*0050*					
BMW X1	85-190	235/45R17	A32	A07 A19 A99	
X1, X-N1, X1-N1	00-190	200/40111/	AUZ	S06	
e1*2007/46*0275*;					
e1*2007/46*0454*;					
e24*2007/46*0024*					
EZ4 ZUU1/46 UUZ4					

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55032714 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ PK 807 ATS Leichtmetallräder GmbH

				Seite 5 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW X3	100-210	225/60R17	A32 148	A07 A19 A99
X3, X-N1	100-210	235/55R17	A12 148	B03 B90 S05
e1*2007/46*0512*;	100-210	245/55R17	A01 A12 K1a K2b 148	
e1*2007/46*0454* - incl. Facelift 2014	100-210	255/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b K6v 148	
BMW X3	100-160	215/60R17	A10 R70	A07 A19 A99
X83	100-160	225/55R17	A01 A12 K1b K2b	B03 S02
e1*2001/116*0249*	100-200	215/60R17	A10 M+S R37 R70	
	100-200	225/55R17	A01 A12 K1b K2b M+S R37	
	100-200	235/55R17	A01 A12 K1b K2b	
	100-200	245/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
	100-200	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
	100-200	255/50R17	A01 A12 K1c K2b	
BMW X4	100-210	225/60R17	A32 148	A07 A19 A99
X3, X-N1	100-210	235/55R17	A12 148	B03 B90 S05
e1*2007/46*	100-210	245/55R17	A01 A12 K1a K2b 148	
0512*11, 0454*13	100-210	255/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b K6v 148	
BMW X4	100-210	225/60R17	A32 148	A07 A19 A99
X3, X-N1	100-210	235/55R17	A12 148	B03 B90 KMV
e1*2007/46*	100-210	245/55R17	A12 148	S05
0512*11, 0454*13	100-210	255/50R17	A01 A12 K1a K2b K6v 148	
- mit M-Paket - Verbreiterungen	100 210	200/001111	7.617.1121.1121.11251.1071.10	
BMW Z3	141,142	215/45R17	Cbo Cpe K1c K45 R37	A01 A07 A12
R/C e1*93/81*0029*, e1*98/14*0029*	141-170	225/45R17	Cbo Cpe K1c K45	A19 A99 V17
	141-170	235/40R17	Cbo Cpe K1c K2b K42 K45 L02	S04
	141-170	245/40R17	Cbo Cpe K2b K42 R03	
	85-110	215/40R17	Cbo K1a K2b	
	85-110	215/45R17	Cbo K1a K2b K45	
	85-110	225/45R17	Cbo K1c K2c K42 K45 K56	
	85-110	235/40R17	Cbo K1c K2c K42 K45 K56	
	85-110	245/35R17	Cbo K2c K42 K56 R03	
	85-110	245/40R17	Cbo K2c K42 K56 R03	
	85-125	215/40R17	Cbo K1a Z3N	
	85-125	215/45R17	Cbo K1a K45 Z3N	
	85-125	225/45R17	Cbo K1c K45 Z3N	
	85-125	235/40R17	Cbo K1c K45 Z3N	
	85-125	245/35R17	Cbo K2b K42 R03 Z3N	
	85-125	245/40R17	Cbo K2b K42 R03 Z3N	
BMW Z4	110,125	205/50R17	A10 R37 R70	A07 A19 A99
Z85	110,125	215/45R17	A10 R37	Cbo Cpe V17
e1*2001/116*0219*	110-160	205/50R17	A10 M+S R70	S04
	110-160	215/45R17	A10 M+S	
	110-195	225/45R17	A10	
	110-195	235/40R17	A01 A12 K1c K2b	
	110-195	245/40R17	A01 A12 K1c K2b	

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55032714 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ PK 807

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

TÜV Praiz TÜV Rheinland Group

			;	Seite 6 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mini Countryman	66-140	205/50R17	K1a K1b K2a K2b R70	A01 A07 A12
UKL/X, -/N1	66-140	205/55R17	K1a K1b K2a K2b R70	A19 A57 A99
e1*2007/46*0496*;	66-140	215/50R17	K1c K2c R70	Y85 S03
e24*2007/46*0023*	66-140	215/55R17	K1c K2c K6v R70	
- One, Cooper, -/D/-S/- SD	66-140	235/45R17	K1c K2c	
Mini Countryman JCW	160	205/50R17	K1a K1b K2a K2b M+S R70	A01 A07 A12
UKL/X	160	205/55R17	K1a K1b K2a K2b M+S R70	A19 A56 A99
e1*2007/46*0496*	160	215/50R17	K1c K2c M+S R70	Y85 S03
- John Cooper Works	160	215/55R17	K1c K2c K6v M+S R70	
	160	235/45R17	K1c K2c M+S	
Mini Paceman	82-140	205/50R17	K1a K1b K2a K2b R70	A01 A07 A12
UKL-C/X	82-140	205/55R17	K1a K1b K2a K2b R70	A19 A57 A99
e1*2007/46*0563*;	82-140	215/50R17	K1c K2c R70	Cpe S03
- Cooper -/D/-S/-SD	82-140	215/55R17	K1c K2c K6v R70	
	82-140	235/45R17	K1c K2c	
Mini Paceman JCW	160	205/50R17	K1a K1b K2a K2b M+S R70	A01 A07 A12
UKL-C/X	160	205/55R17	K1a K1b K2a K2b M+S R70	A19 A56 A99
e1*2007/46*0563*	160	215/50R17	K1c K2c M+S R70	S03
- John Cooper Works	160	215/55R17	K1c K2c K6v M+S R70	
	160	235/45R17	K1c K2c M+S	

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

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.

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55032714 (2. Ausfertigung)



Seite 7 von 12

Prüfgegenstand Hersteller

PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ PK 807 ATS Leichtmetallräder GmbH

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1480 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der A01 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.
- 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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- 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.)
- 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.)
- A63 Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Abstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an Achse1.

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55032714 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ PK 807

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

от тысынала стоор

Seite 8 von 12

- **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).
- **B90** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 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.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3-türig und 5-türig).
- **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.

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55032714 (2. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ PK 807

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

Seite 9 von 12

- **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.
- **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.
- **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.
- **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. mit zusätzlichen 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.

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55032714 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ PK 807

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

Seite 10 von 12

- 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.
- **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.
- **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 **Serien-Befestigungsmittel** Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die **Serien-Befestigungsmittel** Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die **Serien-Befestigungsmittel** Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die **Serien-Befestigungsmittel** Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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).

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55032714 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ PK 807

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

10 v miemiana aroup

Seite 11 von 12

T91 Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 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).

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).

V17 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 2 Nr. 3 Nr. 4 Nr. 5 Nr. 6	195/40R17 195/45R17 205/40R17 205/45R17 205/50R17 205/55R17 215/40R17	215/40R17 225/35R17 235/40R17 225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17 225/50R17
_	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
_	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
	215/55R17	235/50R17
	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
	235/45R17 235/50R17	255/40R17, 265/40R17 255/45R17
_	235/50R17 235/55R17	
_	235/55R17 235/60R17	
	245/45R17	
	255/45R17	265/40R17, 275/40R17 285/40R17
IVI. 19	200/40K17	200/40N17

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.

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

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55032714 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ PK 807

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

Seite 12 von 12

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 30. Mai 2016 in Lambsheim statt.

TÜVRheinlai

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 März 2014.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 30. Mai 2016

13Cars

Blauth

00250652.DOC