### Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55032714 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ PK 807

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

TUV Phairland Group

Seite 1 von 26

Auftraggeber ATS Leichtmetallräder GmbH

Gustav-Kirchhoff-Straße 10 D-67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: 49 02 0131806/1

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellPerfektionTypPK 807Radgröße8,0Jx17H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B7	PK 807 B7 / Z16 Ø70,0 - Ø57,1	5/112/57,1	35	790	2180

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49808 Herstellerzeichen ATS

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

### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30	Multipack: 45
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30	Multipack: 45
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	35	Multipack: 45A
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	35	Multipack: 45A

### Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

### Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55032714 (3. Ausfertigung)



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

Seite 2 von 26

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Audi A3	77-140	215/45R17	K1a K2b	A01 A12 A19	
8V	77-140	225/45R17	K1a K2b	A57 A99 Cbo F24 Lim V00	
e1*2007/46*0607*	77-140	235/40R17	K1a K1b K2b K6g K8h		
- Limousine / Cabrio	77-140	235/45R17	K1a K1b K2b K6g K8h	V17 S01	
- incl. Facelift 2016	77-140	245/40R17	K1a K1b K2b K6g K8h		
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	K1c K2b K46 K56 R37 R70	A01 A12 A19	
8P	75-147	215/45R17	K1c K2b K46 K56 R37 T87 T88	A58 A99 Cbo	
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	K1c K2b K46 K56	V17 S01	
	75-147	235/45R17	K1c K2b K41 K44 K46 K56		
	75-147	245/40R17	K2b K44 K46 K56 R03		
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	K1c K2b K46 K56 M+S R70	A01 A12 A19	
8P, 8PA	184-195	215/45R17	K1c K2b K46 K56 M+S T88 T91	A99 B03 Flh	
e1*2001/116*0217*,	184-195	225/45R17	K1c K2b K46 K56	V17 S01	
e1*2001/116*0418*	184-195	235/45R17	K1c K2b K41 K44 K46 K56		
	184-195	245/40R17	K2b K44 K46 K56 R03		
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	K1c K2b K46 K56 R37 R70	A01 A12 A19	
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	K1c K2b K46 K56 R37 T87 T88	A99 Flh V17	
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/45R17	K1c K2b K46 K56	S01	
e1*2001/116*0241*;	66-147	235/45R17	K1c K2b K41 K44 K46 K56	-	
e1*2001/116*0418*;	66-147	245/40R17	K2b K44 K46 K56 R03		
e13*2007/46*1082*	00 1 17	2 10/ 10/11/	TAZS KTT KTO KOO KOO		
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/50R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h R70	A01 A12 A19	
8V	77-140	215/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A57 A99 F24	
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	Flh V00 V17	
- incl. Facelift 2016	77-140	235/40R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	S01	
	77-140	235/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m		
	77-140	245/40R17	K2c K4i K6h K8s R03		
Audi A4	74-140	205/50R17	R37 R70 T89 T93	A12 A19 A99	
8E	74-188	205/50R17	M+S R70 T89 T93	Car Lim V17	
e1*98/14*0151*,	74-188	215/45R17	R37 T87 T88 T91	S01	
e1*2001/116*0151*	74-188	225/45R17	T90 T91		
	74-188	235/45R17	A01 K1c K2b K44 K46		
	74-188	245/40R17	A01 K1c K2b K44 K46		
Audi A4	55-142	235/45R17	G01 K2b K41 K43 K44 K46 K56	A01 A12 A19	
B5	55-142	245/35R17	K2c K41 K43 K44 K46 K56 T87	A99 Au7 Au9	
e1*93/81*0013*,	55-169	205/50R17	K2b K44 K46 K56 R70	Car K1c Lim	
e1*98/14*0013*	55-169	215/45R17	K46 T87 T88 T91	V17 S01	
	55-169	225/45R17	K2b K41 K46 K56	7	
	55-169	235/40R17	K2b K41 K43 K44 K46 K56	7	
	55-169	245/40R17	K2c K44 K46 K56 R03	7	
Audi A4	162	205/50R17	M+S R70 T89 T93	A12 A19 A99	
			R37 T88 T91	Car Cbo Lim	
	162	1215/45R17			
QB6 e1*2001/116*0243*	162 162	215/45R17 225/45R17			
QB6	162 162 162	215/45R17 225/45R17 235/45R17	T90 T91 A01 K1c K2b K44 K46	V17 S01	

# Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55032714 (3. Ausfertigung)



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

Hersteller

				Seite 3 von 26
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/50R17	R37 R70 T89 T93	A12 A19 A99
8H	96-188	205/50R17	M+S R70 T89 T93	Cbo V17 S01
e1*98/14*0177*,	96-188	215/45R17	R37 T87 T88 T91	
e1*2001/116*0177*	96-188	225/45R17	T90 T91 T93	
	96-188	235/45R17	A01 K1c K2b K44 K46	
	96-188	245/40R17	A01 K1c K2b K44 K46 T91 T95	
Audi A4 S4	253	215/50R17	A01 K46 M+S R09 R70 T93 T95	A12 A19 A99
8E,8H,QB6	253	225/45R17	M+S T91 T93	Car Cbo Lim
e1*98/14,2001/116*				S01
0151,0177,0243* Audi A6	162-184	205/50R17	M+S R70 T89 T93	A12 A19 A99
4B	81-142	205/50R17 205/50R17	R70 T89 T93	Au9 Car Lim
e1*96/27, 98/14,	81-184	215/45R17	A01 K1c T87 T88 T91	V17 X27 S01
2001/116*0051*	81-184	225/45R17	A01 K1c K46 T90 T91 T93	1 V 17 X27 001
2001/110 0001	81-184	235/40R17	A01 K1c K46 T90 T94	+
	81-184	235/45R17	A01 G40 K1c K46	+
	81-184	245/40R17	A01 K1c K2b K41 K45 K46 T91 T93	-
Audi A6 -/Avant	89-257	225/50R17	T93	A12 A19 A99
4F, 4F1	89-257	235/45R17	T93	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*,	89-257	245/45R17	A01 K1b K2b	V17 X27 S01
e1*2001/116*0276*;	89-257	255/45R17	A01 K1a K1b K2b K44 K46 K56	-
e13*2007/46*1080*	00 20.	200, 101111	7.61 11.61 11.61 11.61	
Audi A6 Allroad	120-257	215/55R17	A33 M+S R70	A19 A99 X28
4F, 4F1	120-257	225/55R17	A01 A12 K42 K46	S01
e1*2001/116*0254*;	120-257	235/50R17	A01 A12 K42 K46	
e13*2007/46*1080*	120-257	245/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46	
	120-257	255/45R17	A01 A12 K42 K46	
Audi A8	154-257	235/55R17	K1a	A01 A12 A19
4E	154-257	245/50R17	K1c K2b	A99 B03 Lim
e1*2001/116*0198*, e1*2001/116*0246*	154-257	245/55R17	G01 K1c K2b K41	NBF S01
Audi Q2	85, 110	215/55R17	K1c K2b R70	A01 A12 A19
GA	85, 110	225/50R17	K1c K2c K8f	A58 A99 V17
e1*2007/46*1552*	85, 110	225/55R17	K1c K2c K8f	S02
- Frontantrieb	85, 110	235/50R17	K2c K8o R03	
	85, 110	245/45R17	K1c K2c K8f	
	85, 110	245/50R17	K2c K8o R03	
	85, 110	255/45R17	K2c K8o R03	
Audi Q2	85, 110	215/55R17	K1a K1b K2b R70	A01 A12 A19
GA	85, 110	225/50R17	K1c K2c K8f	A58 A99 KMV
e1*2007/46*1552*	85, 110	225/55R17	K1c K2c K8f	V17 Z19 S02
- Frontantrieb	85, 110	235/50R17	K2c K8o R03	4
- mit Zusatz-	85, 110	245/45R17	K1c K2c K8f	4
Verbreiterungen	85, 110	245/50R17	K2c K8o R03	4
	85, 110	255/45R17	K2c K8o R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/55R17	K1c K2b R70	A01 A12 A19
GA -4*0007/40*4550*04	110, 140	225/50R17	K1c K2c	A56 A99 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	225/55R17	K1c K2c	4
	110, 140	245/45R17	K1c K2c K6w K8c	

# Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55032714 (3. Ausfertigung)



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

ATS Leichtmetallräder GmbH

			S	Seite 4 von 26	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise	
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/55R17	K1a K1b K2b R70	A01 A12 A19	
GA	110, 140	225/50R17	K1a K1b K2b	A56 A99 KMV	
e1*2007/46*1552*01	110, 140	225/55R17	K1a K1b K2b	Z19 S02	
- mit Zusatz-	110, 140	245/45R17	K1a K1b K2b K6w K8c	1	
Verbreiterungen					
Audi Q3 (I)	88-162	215/60R17	A33 R70	A19 A57 A99	
8U, 8U1	88-162	225/50R17	A12	V00 V17 S03	
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/55R17	A12		
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R17	A01 A12 K1a K2b		
	88-162	235/55R17	A01 A12 K1a K2b		
	88-162	245/50R17	A01 A12 K1a K2b		
	88-162	255/45R17	A01 A12 K1a K2b		
Audi Q3 (I)	88-162	215/60R17	A33 R70	A19 A57 A99	
8U, 8U1	88-162	225/50R17	A12	KMV V00 V17	
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/55R17	A12	S03	
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R17	A12	1	
- mit Radhaus-	88-162	235/55R17	A12	1	
Verbreiterungen	88-162	245/50R17	A12		
	88-162	255/45R17	A12		
Audi Q3 (II)	110-169	215/65R17	R70	A12 A19 A57	
F3	110-169	225/60R17	A01 K1a K1b K2b	A99 S03	
e1*2007/46*1900*	110-169	225/65R17	A01 K1a K1b K2b		
	110-169	235/60R17	A01 K1c K2b		
	110-169	245/55R17	A01 K1c K2b		
Audi S3	206-228	215/45R17	K1a K2b M+S	A01 A12 A19	
8V	206-228	225/45R17	K1a K2b M+S	A56 A99 Cbo	
e1*2007/46*0607*	206-228	235/40R17	K1a K1b K2b K6g K8h M+S	F24 Lim S01	
- Limousine / Cabrio	206-228	235/45R17	K1a K1b K2b K6g K8h M+S	1	
- incl. Facelift 2016	206-228	245/40R17	K1a K1b K2b K6g K8h M+S		
Audi S3, -/Sportback	206-228	205/50R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S	A01 A12 A19	
8V	206-228	215/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S	A56 A99 F24	
e1*2007/46*0607*	206-228	225/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S	Flh S01	
- incl. Facelift 2016					
Audi TT (II)	118-155	225/50R17	K1c K2b K44 K46 K56	A01 A12 A19	
8J	118-155	235/45R17	K1a K46 K56	A57 A99 Cbo	
e1*2001/116*	118-155	245/45R17	K1c K2b K44 K46 K56	Cpe S01	
0369*00-16;	118-155	255/45R17	K1c K2b K41 K44 K46 K56		
0374*00-01;	118-200	225/50R17	K1c K2b K44 K46 K56 M+S	<u> </u>	
0375*00	118-200	235/45R17	K1a K46 K56 M+S	<u> </u>	
	118-200	245/45R17	K1c K2b K44 K46 K56 M+S		
Audi TT (III)	180	225/50R17	K1a K2b K6g K8c	A01 A12 A19 A57 A99 Cbo	
8J	180	235/45R17	K6g		
e1*2001/116*	180	245/45R17	K1a K2b K6g K8c	Cpe V00 V17	
0369*31	180	255/45R17	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	S01	
ab Facelift 2018 (8S)					

# Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55032714 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ PK 807

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

TÜV Praiz TÜV Rheinland Group

				Seite 5 von 26
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi TT (III)	132-169	225/50R17	K1a K2b K6g K8c	A01 A12 A19
8J	132-169	235/45R17	K6g	A57 A99 Cbo
e1*2001/116*	132-169	245/45R17	K1a K2b K6g K8c	Cpe V00 V17
0369*17	132-169	255/45R17	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	S01
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018	010.000	005/505/5	164 169 169 169 149	101 110 110
Audi TTS (III)	210-228	225/50R17	K1a K2b K6g K8c M+S	A01 A12 A19
8J e1*2001/116*	210-228	235/45R17	K6g M+S	A56 A99 Cbo
0369*18	210-228	245/45R17	K1a K2b K6g K8c M+S	Cpe S01
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Seat Alhambra	85-162	225/50R17	K2b T94 T98	A01 A12 A19
7N	85-162	235/45R17	K2b T93 T94 T97	A57 A99 S02
e1*2007/46*0402*;	85-162	235/50R17	K1a K2c	
e1*2007/46*0435*	85-162	245/45R17	K2b T95 T99	
- incl- Facelift 2015	85-162	255/45R17	K1a K2c	
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	K41 K44 K46 K56 R70 T89 T93	A01 A12 A19
5P, 5PN	63-155	215/45R17	K46 K56 T87 T88 T91	A60 A99 Flh
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/45R17	K41 K44 K46 K56	K1c K2b KOV
e9*2007/46*0012*				SeF Sth V17
				S01
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	K1a K1b K2b R70	A01 A12 A19
5FP	85, 110	225/50R17	K1c K2b	A58 A99 F23
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/55R17	K1c K2b	KMV V17 S02
- Frontantrieb	85, 110	235/50R17	K1c K2b	
	85, 110	235/55R17	G01 K1c K2b	
	85, 110	245/45R17	K1c K2b	
	85, 110	245/50R17	K1c K2b K6v K8c	
	85, 110	255/45R17	K1c K2b K6v K8c	
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	K1c K2b R70	A01 A12 A19
5FP	85, 110	225/50R17	K1c K2b	A58 A99 F23
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/55R17	K1c K2b	KOV S02
- Frontantrieb	85, 110	245/45R17	K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/55R17	K1a K1b K2b R70	A01 A12 A19
5FP	110, 140	225/50R17	K1c K2b	A56 A99 F24
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/55R17	K1c K2b	KMV S02
C3 2001/40 0334	110, 140	235/50R17	K1c K2b	TRIVIV GOZ
	110, 140	235/55R17	K1c K2b	
	110, 140	245/50R17	K1c K2b K6v K8c	
	110, 140	255/45R17	K1c K2b K6v K8c	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	205/50R17	A01 K1a K1b R37 R70	A12 A19 A58
3R, 3RN	75-155 75-155	215/45R17	R37 T87 T91	A99 Car Lim
e9*2001/116*0072*,	75-155 75-155	225/45R17	A01 K1a K1b	V17 S01
e9*2007/46*0011*	75-155	235/40R17	A01 K1a K1b	
	75-155	235/45R17	A01 K1a K1b	
	75-155	245/40R17	A01 K1c K2b K3b K6g K8b	
			1	

# Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55032714 (3. Ausfertigung)



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

				Seite 6 von 26
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Leon	63-155	205/50R17	K27 K41 K44 K46 R37 R70	A01 A12 A19
1P, 1PN	63-155	215/45R17	K27 K41 K46 R37	A58 A99 Flh
e9*2001/116*0052*;	63-195	225/45R17	K27 K41 K44 K46	K1a K1b K2b
e9*2007/46*0013*	01.110	005/50545	144 144 149 149 149 149 149	V17 S01
Seat Leon	81-140	205/50R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	A01 A12 A19
5F e9*2007/46*0094*	04.440	045/45047	R70	A99 Car F24 Flh KOV V00
e9 2007/46 0094	81-140 81-140	215/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	V17 S01
	81-140	225/45R17 235/40R17	K1c K2b K5d K5i K6g K6i K8k	- V17 301
	81-140	235/40R17 235/45R17	K1c K2b K3d K3i K6g K6j K8k	-
	81-140	245/40R17	K2c K6h K6i K6j K8t R03	-
Seat Leon	63-110	205/50R17	K1a K1b K2b K3c K6j K8g R70	A01 A12 A19
5F	63-110	215/45R17	K1a K1b K2b K3c K6j K8g K70	A58 A99 Car
e9*2007/46*0094*	63-110	225/45R17	K1a K1b K2b K3c K6j K6g K1a K1b K2b K3c K6j K8g	F23 Flh KOV
69 2007/40 0034	63-110	235/40R17	K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	V17 S01
	63-110	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	- 17 501
	63-110	245/40R17	K2c K6h K6j K8t R03	
Seat Leon Cupra	195,206	205/50R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	A01 A12 A19
5F	190,200	203/301(17	R70	A57 A99 BW7
e9*2007/46*0094*	195,206	215/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	Car F24 Flh
00 2001, 10 0001	195-221	225/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	V17 S01
	195-221	235/40R17	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
	195-221	235/45R17	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
	195-221	245/40R17	K2c K6h K6i K6j K8t R03	
Seat Leon X-Perience	81-135	205/50R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A19
5F	04.405	005/55047	R70	A56 A99 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	205/55R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h R70	F24 KMV S01
	81-135	225/45R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
	81-135	225/50R17	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m	
	81-135	235/45R17	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j	_
	01-133	233/43/(17	K6y K8m	
	81-135	245/45R17	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i	
			K6j K6y K8m	
Seat Tarraco	110, 140	215/65R17	R70	A12 A19 A57
KN	110, 140	225/60R17	A01 K1a K1b	A99 S02
e9*2007/46*6666*	110, 140	225/65R17	A01 K1a K1b	
	110, 140	235/60R17	A01 K1c	
	110, 140	245/55R17	A01 K1c K2b	
Skoda Karoq	85, 110	215/55R17	K1c K2b R70	A01 A12 A19
NU	85, 110	225/50R17	K1c K2b	A58 A99 F23
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/55R17	K1c K2b	KOV S02
- Frontantrieb	85, 110	245/45R17	K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/55R17	K1c K2b M+S R70	A01 A12 A19
NU	110, 140	225/50R17	K1c K2b	A56 A99 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/55R17	K1c K2b	KOV S02

# Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55032714 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ PK 807

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

			S	eite 7 von 26
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Kodiaq	85-140	215/65R17	A91 R70	A19 A57 A99 S02
NS	85-140	225/60R17	A12	
e8*2007/46*0249*	85-140	225/65R17	A12	
	85-140	235/60R17	A12	
	85-140	245/55R17	A01 A12 K1a K2b	
	85-176	215/65R17	A91 M+S R70	
	85-176	225/60R17	A12 M+S	
	85-176	225/65R17	A12 M+S	
	85-176	235/60R17	A12 M+S	
	85-176	245/55R17	A01 A12 K1a K2b M+S	
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	K2b K41 K45 K46 K56 R37 R70	A01 A12 A19
1Z	55-118	215/45R17	R37 T88 T91	A99 Car K1c
e11*2001/116*0230*;	55-147	205/50R17	K2b K41 K45 K46 K56 M+S R70	Lim Npf V17
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	M+S T91	S01
	55-147	225/45R17	K27 K2b K41 K45 K46 K56	
	55-147	235/40R17	K2b K41 K44 K45 K46 K56 T90	
	55-147	245/40R17	K2b K44 K46 K56 R03	
Skoda Octavia (III)	77-169	205/50R17	K1a K1b K2b R70	A01 A12 A19
5E	77-169	215/45R17	K1a K1b K2b	A57 A99 Car
e11*2007/46*	77-169	225/45R17	K1a K1b K2b	F24 Lim Npf
0243*00-19;	77-169	235/40R17	K1c K2b K6g K8e	V00 V17 S01
e11*2007/46*	77-169	235/45R17	K1c K2b K6g K8e	
0244*00-13	77-169	245/40R17	K1c K2b K6g K8e	
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	K1a K1b K2b K8g R70	A01 A12 A19
5E	63-110	215/45R17	K1a K1b K2b	A58 A99 Car
e11*2007/46*	63-110	225/45R17	K1a K1b K2b K8g	F23 Lim Npf
0243*00-19;	63-110	235/40R17	K1c K2b K8k	V17 S01
e11*2007/46*	63-110	235/45R17	K1c K2b K8k	
0244*00-13	63-110	245/40R17	K1c K2b K8k	_
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	K1a K1b K2a K2b K8k R70	A01 A12 A19
5E	63-110	215/45R17	K1a K1b K2a K2b K8k	A58 A99 Car
e11*2007/46*	63-110	225/45R17	K1a K1b K2a K2b K8k	F23 Lim Npf
0243*20-26;	63-110	235/40R17	K1c K2c K6g K8t	V17 S01
e11*2007/46*	63-110	235/45R17	K1c K2c K6g K8t	_
0244*14	63-110	245/40R17	K1c K2c K6g K8t	_
e8*2007/46*0318*		,	11.00.000.100	
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	205/50R17	K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37 R70	A01 A12 A19
5E	81-140	215/45R17	K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37 T87	A57 A99 Car
e11*2007/46*			T91	F24 Lim Npf
0243*20-26;	81-180	205/50R17	K1a K1b K2c K6h K6i K8m M+S R70	V00 V17 S01
e11*2007/46*	81-180	215/45R17	K1a K1b K2c K6h K6i K8m M+S T87	
0244*14			T91	
e8*2007/46*0318*	81-180	225/45R17	K1a K1b K2c K6h K6i K8m	
ab Facelift 2017	81-180	235/40R17	K1c K2c K6h K6i K8s	
	81-180	235/45R17	K1c K2c K6h K6i K8s	
	81-180	245/40R17	K1c K2c K6h K6i K8s	

# Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55032714 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ PK 807

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

				Seite 8 von 26
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Octavia Scout	103-118	225/50R17	K1c K2b K44 K46 K56	A01 A12 A19
(II)	103-118	235/45R17	K1c K2b K44 K46 K56	A56 A99 Car
1Z	103-118	245/45R17	K1c K2b K44 K46 K56	KMV S01
e11*2001/116*				
0230*21; e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia Scout	81-135	205/50D17	M+S R70	A42 A40 AEC
	81-135	205/50R17 205/55R17	M+S R70	A12 A19 A56 A99 Car F24
(III) 5E	81-135	205/55R17 225/45R17	M+S K70	S01
e11*2007/46*	81-135	225/43R17 225/50R17	A01 K1a K1b	- 001
0243*00-19	81-135	235/45R17	AUTRIARID	
02 10 00 10	81-135	245/45R17	A01 K1a K1b	
	81-135	255/45R17	A01 K1a K1b A01 K1c K4i K6g K6w K8e K9v	
	01 100	255/45/(17	Act the training new needs	
Skoda Octavia Scout	110-135	205/50R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S R70	A01 A12 A19
(III)	110-135	205/55R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S R70	A56 A99 Car
5E	110-135	225/45R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	F24 S01
e11*2007/46*	110-135	225/50R17	K1a K1b K2b K4i K6h K6x K8r K9v	
0243*21-26	110-135	235/45R17	K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v	
e8*2007/46*0318*	110-135	245/45R17	K1a K1b K2b K4i K6h K6x K8r K9v	
ab Facelift 2017	110-135	255/45R17	K1c K2c K4i K6h K6x K8r K9v	
Skoda Superb (I)	74-142	205/50R17	R37 R70 T89 T93	A12 A19 A58
3U	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A99 Lim V17
e11*98/14*0187*	74-142	225/45R17	T90 T91	S01
	74-142	235/40R17	A01 K1c K2b K45 T90 T94	
	74-142	245/40R17	A01 K2b K46 R03	
Skoda Superb (II)	77-147	205/50R17	K1a K1b K27 K2b R70 T93	A01 A12 A19
3T	77-191	205/50R17	K1a K1b K27 K2b M+S R70 T93	A99 Car K56
e11*2001/116*	77-191	225/45R17	K1a K1b K27 K2b T94	Lim V17 S01
0326*00-31;	77-191	235/45R17	K1c K27 K2b K41 K44 K46	
e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	245/40R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 T95	
Skoda Superb (III)	88-206	215/55R17	R70	A12 A19 A57
3T	88-206	225/50R17	A01 K1b K2b K4i K6g K6i K8e	A99 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	235/50R17	A01 K1c K2b K4i K6g K6i K8e	V00 V17 S02
0326*32-45;	88-206	245/45R17	A01 K1b K2b K4i K6g K6i K8e	
e11*2007/46*	88-206	255/45R17	A01 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h	
0014*22;			K6i K8m	
e8*2007/46*0317* Skoda Yeti	77-125	225/45R17	K1a K1b K2b T90 T91 T93	A01 A12 A19
5L	77-125	225/50R17	K1c K2a K2b	A57 A99 S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	235/45R17	K1c K2b	
e11*2007/46*0034*	77-125	245/45R17	K1c K2a K2b	
VW Arteon	110-206	215/55R17	M+S R70	A12 A19 A57
3H	110-206	225/50R17		A99 S02
e1*2007/46*1725*	110-206	225/55R17		
	110-206	235/50R17	A01 K1a K2b	
	110-206	245/50R17	A01 K1c K2b K5b K8d	

# Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55032714 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ PK 807

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

			S	Seite 9 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-162	215/55R17	K1c K2b K3a K3c R70	A01 A12 A19
16	77-162	225/50R17	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	A58 A99 Cbo Flh V17 S01
e1*2007/46*0539*	77-162	235/45R17	K1c K2b K3a K3c	
	77-162	235/50R17	K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d	
	77-162	245/45R17	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
	77-162	255/45R17	K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d	
VW Bus (T4) 7DB	50-103	225/55R17	G01 K1c K2c K41 K42 K44 T01 T97 158	A01 A12 A19 A99 K34 V17
e1*96/79*0067*, e1*98/14*0067*	50-103	235/45R17	K1c K2b K41 K42 K44 R70 T94 T97 158	S04
	50-103	235/50R17	K1c K2c K41 K42 K44 T00 T96 158	
	50-103	245/45R17	K1c K2c K41 K42 K44 T95 T99 158	
	50-103	255/45R17	K1c K2c K41 K42 K44 T02 T98 158	
VW Bus (T4)	65-150	225/55R17	G67 T01 T97 158	A01 A12 A19
7DZ	65-150	235/45R17	T97 158	A99 K34 K41
e1*97/27*0095*,	65-150	235/50R17	K1c K2b K42 K44 T00 T96 158	V17 S04
e1*98/14*0095*	65-150	245/45R17	K1c K2b K42 K44 T95 T99 158	
	65-150	255/45R17	K2b K42 K44 R03 T02 T98 158	
VW Bus (T4) California	111-150	235/50R17	K1c K2b K41 K42 K44 T00	A01 A12 A19
7DZA Č	111-150	245/45R17	K1c K2b K41 K42 K44 T99	A99 K34 V17
e1*98/14P0143*	111-150	255/45R17	K2b K42 K44 R03 T02 T98	S04
VW Bus (T4),	44-81	225/55R17	G01 K1a K41 T01 T97 158	A01 A12 A19
Transporter	44-81	235/45R17	K1a R70 T93 T94 T97 158	A99 K34 K42
70X0, 70X1	44-81	235/50R17	K1a K41 T00 T96 158	S04
F514, 519, 521, 576, F657, G206,213-214, G284, 340, 461-462	44-81	245/45R17	K1c K2b T95 T99 158	
VW Bus (T4),	50-103	225/55R17	G01 K41 K44 T01 T97 158	A01 A12 A19
Transporter	50-103	235/45R17	K41 K44 R70 T93 T94 T97 158	A99 K1c K2c
70X02, 70X12	50-103	235/50R17	K41 K44 T00 T96 158	K34 K42 V17
H297-300, 304, 306,	50-103	245/45R17	K41 K44 T95 T99 158	S04
H322-327	50-103	255/45R17	K41 K44 T02 T98 158	
VW Bus (T4),	50-103	225/55R17	G01 K1c K2c K41 K42 K44 T01 T97	A01 A12 A19
Transporter	50-103	235/45R17	K1c K2b K41 K42 K44 R70 T97	A99 K34 V17
7DW, 7DWA	50-103	235/50R17	K1c K2c K41 K42 K44 T00	S04
e1*96/79, 98/14*	50-103	245/45R17	K1c K2c K41 K42 K44 T99	
0066,0120*	50-103	255/45R17	K1c K2c K41 K42 K44 T02 T98	
VW Caddy (III)	51-125	205/50R17	K1c K2c R70 T89 T93	A01 A12 A19
2K, 2KN	51-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A57 A59 A99
e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19;	51-125	225/45R17	K1c K2c T91 T94	K34 V00 V17 S01
L320 - incl. MJ 2011				

# Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55032714 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ PK 807

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

			S	Seite 10 von 26
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Caddy (III) Maxi	62-125	205/50R17	K1c K2c R70 T89 T93	A01 A12 A19
2K, 2KN	62-125	215/45R17	K1c K2c T87 T91	A57 A67 A99
e1*2001/116*	62-125	225/45R17	K1c K2c T91 T94	K34 V00 V17
0252*00-41;				S01
e1*2007/46*				
0217*00-19;				
L320				
- incl. MJ 2011	FF 440	005/50047		101 110 110
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	205/50R17	K1c K2c R70 T89 T93	A01 A12 A19
2K, 2KN	55-110	215/45R17	K1c K2a K2b T91	A57 A67 A99
e1*2001/116* 0252*42;	55-110	225/45R17	K1c K2c T91 T94	V00 V17 S01
e1*2007/46*				
0217*20				
ab MJ 2016				
VW Cross Touran (I)	75-130	215/50R17	K1c R02 R70	A01 A12 A19
1T, 1t	75-130	215/50R17	M+S R03 R70	A99 KMV V17
e1*2001/116*	75-130	225/45R17	K1a M+S	S01
0211*00-35;	75-130	235/45R17	K1c	
e1*2007/46*	75-130	245/45R17	K1c K2b K30	
0357*00-13; 0506*				
- incl. Facelift 2011				
VW EOS	85-184	205/50R17	K1a K1b K2b K45 K56 R37 R70	A01 A12 A19
1F	85-184	215/45R17	K1a K2b K56 R37 T87 T88	A58 A99 Cbo
e1*2001/116*0349*	85-184	225/45R17	K1a K1b K2b K44 K56	K46 V17 S01
- incl. Facelift 2011	85-184	245/40R17	K2c K44 K56 R03	
	85-191	205/50R17	K1a K1b K2b K44 K56 M+S R70	
	85-191	215/45R17	K1a K2b K56 M+S T87 T88	
	85-191	225/45R17	K1a K1b K2b K44 K56 M+S	
	85-191	235/45R17	K1c K2a K2b K44 K56	
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	K41 K44 K46 K56 R37 R70	A01 A12 A19
1K	55-169	215/45R17	K46 K56 R37 T87 T88	A99 K1c K2b
e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	225/45R17	K41 K44 K46 K56	V17 S01
VW Golf (V) Variant	59-147	205/50R17	K27 K41 K43 K44 K46 K56 R70	A01 A12 A19
1KM	59-147	215/45R17	K27 K41 K44 K46 K56	A58 A99 Car
e1*2001/116*	59-147	225/45R17	K27 K41 K43 K44 K46 K56	K1c K2c V17
0328*00-14				S01
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17	K1c K2c K3a K6h K8i R70	A01 A12 A19
1K	59-173	215/45R17	K1c K2c K3a K6h K8i T87 T91	A99 V17 S01
e1*2001/116	59-173	225/45R17	K1c K2c K3a K6h K8i	
*0242*25;	59-173	235/40R17	K1c K2c K3a K6h K8r	
e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	235/45R17	K1c K2c K3a K6h K8r	
VW Golf (VI) R	188-199	205/50R17	K1c K2c K3a K6h K8i R70	A01 A12 A19
1K	188-199	215/45R17	K1c K2c K3a K6h K8i T87 T88	A99 V17 S01
e1*2001/116	188-199	225/45R17	K1c K2c K3a K6h K8i	
*0242*33	188-199	235/40R17	K1c K2c K3a K6h K8r	
- Fließheck/Cabrio	188-199	235/45R17	K1c K2c K3a K6h K8r	

# Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55032714 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ PK 807

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

			Se	ite 11 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17	K1c K2b K3a K6h K8i R70	A01 A12 A19
1KM	59-118	215/45R17	K1c K2b K3a K6h K8i T87 T88	A99 Car V17
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/45R17	K1c K2b K3a K6h K8i	S01
e1*2007/46*	59-118	235/40R17	K1c K2c K3a K6h K8r	
0492*00-05	59-118	235/45R17	K1c K2c K3a K6h K8r	1
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g R70	A01 A12 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	A57 A99 Car
e1*2007/46*0623*;	63-169	245/40R17	K2c K6h K6i K8m R03	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-180	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	NoE V00 V17
e1*2007/46*	63-180	235/40R17	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	S01
0490*05;	63-180	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	
e1*2007/46*0492*06	63-195	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S R70	
- incl. Facelift 2017	63-195	215/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	
	63-195	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	
VW Golf (VII) /-Variant	63-90	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K8g R70	A01 A12 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-90	215/45R17	K1c K2b K3c K5a K8g	A58 A99 Car
e1*2007/46*0623*;	63-90	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K8g	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-90	235/40R17	K1c K2b K3c K5d K8k	NoE V17 S01
e1*2007/46*	63-90	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K8k	1
0490*05;	63-90	245/40R17	K2c K6g K8t R03	1
e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	205/50R17	K1a K3b K6g K6i K6w K8e R70	A01 A12 A19
AUV	81-135	205/55R17	K1a K3b K6g K6i K6w K8e R70	A56 A99 Car
e1*2007/46*0627*	81-135	225/45R17	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	F24 KMV S01
	81-135	225/50R17	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	]
	81-135	235/45R17	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	]
	81-135	245/45R17	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	]
VW Golf (VII) R	206, 221	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g R70	A01 A12 A19
AU `´	206, 221	215/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	A56 A99 F24
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	S01
- incl. Facelift 2017	206, 221	235/40R17	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	1
	206, 221	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	1
	206-228	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S R70	]
	206-228	215/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	1
	206-228	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	1
	206-228	235/40R17	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a M+S	
	206-228	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a M+S	<u>l</u>
VW Golf (VII) R	213-228	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S R70	A01 A12 A19
Variant ` ´	213-228	215/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	A56 A99 Car
AUV	213-228	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	F24 S01
e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a M+S	
VW Golf Plus	55-125	205/50R17	K1c K27 K2c K41 R70	A01 A12 A19
1KP	55-125	215/45R17	K1c K27 K2b K41 T87 T88 T91	A58 A99 K44
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	225/45R17	K1c K27 K2c K41	K56 V17 S01

# Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55032714 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ PK 807

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

			Se	eite 12 von 26	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Golf Sportsvan	92-110	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g K8a R70	A01 A12 A19 A58 A99 F24 V17 S01	
AUV, 1KM e1*2007/46*0627*;	92-110	215/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g K8a		
	92-110	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g K8a		
e1*2007/46*0492*08	92-110	235/40R17	K1c K2b K3c K5d K6g K8m		
	92-110	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K6g K8m		
	92-110	245/40R17	K2c K6h K6i K8s R03		
VW Golf Sportsvan	63-85	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K8k R70	A01 A12 A19	
AUV, 1KM	63-85	215/45R17	K1c K2b K3c K5a K8k	A58 A99 F23	
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K8k	V17 S01	
e1*2007/46*0492*08	63-85	235/40R17	K1c K2b K3c K5d K8t		
	63-85	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K8t		
	63-85	245/40R17	K2c K8t R03		
VW Jetta	77 - 155	215/45R17	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	A01 A12 A19	
16, 16H e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/45R17	K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s	A58 A99 Sth S01	
VW Jetta	66-147	205/50R17	K27 K41 K43 K44 K46 K56 R70	A01 A12 A19	
1KM	66-147	215/45R17	K27 K41 K44 K46 K56	A58 A99 K1c	
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17	K27 K41 K43 K44 K46 K56	K2c Sth V17 S01	
VW Passat (V)	66-142	205/50R17	K1c K46 R70	A01 A12 A19	
3B	66-142	215/40R17	K1c K2b K46 T83 T85	A99 Car Lim	
e1*95/54*0043*,	66-142	215/45R17	K1c K2b K46 T87 T88	V17 S01	
e1*98/14*0043*	66-142	225/45R17	K1c K2b K46 T90		
	66-142	235/40R17	K1c K2b K44 K45 K46 T90		
	66-142	245/35R17	K1c K2b K44 K45 K46 T87 T88		
VW Passat (V)	74-142	205/50R17	A01 K46 R37 R70 T89 T93	A12 A19 A99	
3BG	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Car Lim V17	
e1*98/14*0157*,	74-142	225/45R17	A01 K46 T90	S01	
e1*2001/116*0157*	74-142	235/40R17	A01 K1c K44 K45 K46 T90		
	74-142	245/40R17	A01 K2b K44 K46 R03		
VW Passat (V) W8	202	205/50R17	A01 K46 M+S R09 R70 T93	A12 A19 A99	
3BS	202	215/45R17	M+S T91	B11 Car Lim	
e1*98/14*0173*,	202	225/45R17	A01 K46 T90 T91 T93	V17 S01	
e1*2001/116*0173*	202	235/40R17	A01 K1c K44 K45 K46 T90 T94		
	202	235/45R17	A01 K1c K44 K45 K46 T93		
	202	245/40R17	A01 K1c K2b K44 K45 K46 T91 T93		
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	K1c K2b K46 R37 R70	A01 A12 A19	
3C	75-147	215/45R17	K1a K2b K46 R37 T87 T88 T91	A99 K56 Lim	
e1*2001/116*	75-147	225/45R17	K1c K2b K44 K46	V17 S01	
0307*00-23	75-147	235/45R17	K1c K2b K44 K46	_	
	75-147	245/40R17	K2b K44 K46 R03	1	
VW Passat (VI)	184	205/50R17	K1c K2b K46 M+S R70	A01 A12 A19	
3C	184	215/45R17	K1a K2b K46 M+S T87 T88 T91	A99 K56 Lim	
e1*2001/116*	184	225/45R17	K1c K2b K44 K46 M+S	S01	
0307*00-23	184	235/45R17	K1c K2b K44 K46		

# Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55032714 (3. Ausfertigung)



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

Hersteller

			Se	eite 13 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VI) Variant	184 184	205/50R17 215/45R17		
3C	184	225/45R17 K1c K2b K44 K56 M+S T91		A99 Car K46 S01
e1*2001/116*	184	235/45R17	K1c K2b K44 K56	-
0307*00-23	104	200/401(17	TO TEST THE TOO	
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	K1c K2b K56 R37 R70 T89 T93	A01 A12 A19
Variant	75-147	215/45R17	K1a K2b K56 R37 T87 T88 T91	A99 Car K46
3C	75-147	225/45R17	K1c K2b K44 K56 T90	V17 S01
e1*2001/116*	75-147	235/45R17	K1c K2b K44 K56	
0307*00-23	75-147	245/40R17	K2b K44 K56 R03	
VW Passat (VII) 3C, 3c	77-155	205/50R17	K1c K2b K4i K6g K6i K8e R70 T89 T93	A01 A12 A19 A99 Car Lim
e1*2001/116*	77-155	215/45R17	K1a K2b K4i K6g T87 T91	V17 VoA S01
0307*24-36;	77-155	225/45R17	K1c K2b K4i K6g K6i K8e T91 T94	
e1*2007/46*	77-155	235/45R17	K1c K2b K4i K6g K6i K8e	
0502*00-10, 0547*00-03 - ab MJ 2011	77-155	245/40R17	K1c K2b K4i K6h K6i K8e	
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	K1c K4i K6g K6i K8e R70 T89 T93	A01 A12 A19
3C, 3c	77-155	215/45R17	K4i K6g T87 T91	A99 Car KMV
e1*2001/116*	77-155	225/45R17	K1c K4i K6g K6i K8e T91 T94	Lim V17 VoA
0307*24-36;	77-155	235/45R17	K1c K4i K6g K6i K8e	S01
e1*2007/46* 0502*00-10,	77-155	245/40R17	K1c K2b K4i K6h K6i K8e	
0547*00-03 - mit Radhaus-				
Verbreiterungen - ab MJ 2011				
VW Passat (VII)	103-155	225/45R17	K6h K6w K8h M+S T91 T94	A01 A12 A19
Alltrack	103-155	225/50R17	K6h K6y K8h	A56 A99 Car
3C, 3c	103-155	235/45R17	K6h K6w K8h	KMV S01
e1*2001/116*	103-155	245/45R17	K6h K6y K8h	
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10;	103-155	255/45R17	K1c K2b K5d K5w K6h K6y K8m	
0547*00-03 - mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Passat (VIII)	88-206	215/55R17	K8h R70	A01 A12 A19
3C	88-206	225/50R17	K1c K2b K8h	A57 A99 Car
e1*2001/116* 0307*37	88-206	235/50R17	K1c K2c K4i K6i K8m	Lim V00 V17 VoA S02
- Limousine / Variant	88-206	245/45R17	K1c K2b K8h	VUA 302
ab MJ 2015 (B8/3G)	88-206	255/45R17	K1c K2c K4i K6i K8m	
VW Passat CC / CC	100-220	205/50R17	R70 T89 T93	A12 A19 A99
3CC	100-220	215/45R17	T87 T91	S01
e1*2001/116*0468*	100-220	225/45R17		_
- incl. Modell 2012	100-220	235/45R17	A01 K2b K32 K42 K46 K56	

# Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55032714 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ PK 807

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

			S	Seite 14 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			Tilliweise	Tilliweise
VW Phaeton	165-246	235/55R17	T97	A12 A19 A99
3D, 3d e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-246	245/50R17	A01 K1a K1b	B03 BnK Lim S01
VW Scirocco	90-155	205/50R17	R70	A12 A19 A58
13	90-155	215/45R17		A99 Cpe S01
e1*2001/116*0471*	90-162	205/50R17	M+S R70	
- incl. Facelift 2015	90-162	215/45R17	M+S	
	90-162	225/45R17		
	90-162	235/45R17		
VW Scirocco R	188-206	205/50R17	M+S R70	A12 A19 A58
13	188-206	215/45R17	M+S	A99 Cpe S01
e1*2001/116*0471*	188-206	225/45R17		
- incl. Facelift 2015	188-206	235/45R17		
VW Sharan	85-162	225/50R17	K2b T94 T98	A01 A12 A19
7N	85-162	235/45R17	K2b T93 T94 T97	A57 A99 S02
e1*2007/46*0401*;	85-162	235/50R17	K1a K2c	
e1*2007/46*0434*	85-162	245/45R17	K2b T95 T99	
- incl, Facelift 2015	85-162	255/45R17	K1a K2c	
VW T-ROC	85-140	215/55R17	K1c K2b R70	A01 A12 A19
A1	85-140	225/50R17	K1c K2b	A57 A99 S02
e13*2007/46*1845*	85-140	235/50R17	K1c K2c	
	85-140	245/45R17	K1c K2b	
	85-140	255/45R17	K1c K2c K6w	
VW Tiguan (I)	81-155	225/55R17		A12 A19 A57
5N	81-155	235/55R17		A99 KMV S02
e1*2001/116*	81-155	245/50R17		
0450*00-23;	81-155	255/50R17	A01 K42	
e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	81-155	255/50R17	Z19	
VW Tiguan (I)	81-155	225/55R17	K1a K1b K2b	A01 A12 A19
5N	81-155	235/55R17	K1c K2b	A57 A99 S02
e1*2001/116*	81-155	245/50R17	K1c K2b	
0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14	81-155	255/50R17	K1c K2b K42	
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan (I)	81-155	225/55R17	K1a K1b K2b	A01 A12 A19
5N	81-155	235/55R17	K1c K2b	A57 A99 S02
e1*2001/116*	81-155	245/50R17	K1c K2c	
0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	255/50R17	K1c K2c K42	
U+01 UU-U1				

# Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55032714 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ PK 807

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

			Se	eite 15 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II)	85-176	215/65R17	R70	A12 A19 A57
5N	85-176	225/60R17		A99 KOV S02
e1*2001/116*	85-176	225/65R17		
0450*24;	85-176	235/60R17	A01 K1a K1b K2b	
e1*2007/46*	85-176	245/55R17	A01 K1c K2b	
0487*15 - ab Modell 2016				
VW Tiguan (II)	110-176	215/65R17	R70	A12 A19 A57
Allspace	110-176	225/60R17		A99 KOV S02
5N	110-176	225/65R17		
e1*2001/116*	110-176	235/60R17	A01 K1a K1b K2b	
0450*31	110-176	245/55R17	A01 K1c K2b	-
0.000	110-170	243/331(17	AUTRICIES	
VW Tiguan (II)	110-176	215/65R17	R70	A12 A19 A57
Allspace R-Line	110-176	225/60R17		A99 KMV S02
5N .	110-176	225/65R17		
e1*2001/116*	110-176	235/60R17		
0450*31	110-176	245/55R17		
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (II) R-Line	85-176	215/65R17	R70	A12 A19 A57
5N	85-176	225/60R17		A99 KMV S02
e1*2001/116*	85-176	225/65R17		
0450*24;	85-176	235/60R17		
e1*2007/46*	85-176	245/55R17		
0487*15				
- ab Modell 2016				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Touran (I)	66-125	205/50R17	K1c K2b R70 T89 T93	A01 A12 A19
1T	66-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A58 A99 Npf
e1*2001/116*	66-125	225/45R17	K1c K2b	V17 S01
0211*00-22;				
e1*2007/46*				
0357*00-01		00=/=05.4=	164 169 770 700 700	1 1 2 1 1 1 2 1 1 2
VW Touran (I)	66-130	205/50R17	K1c K2b R70 T89 T93	A01 A12 A19
1T, 1t	66-130	215/45R17	K1c K2b T91	A58 A99 Npf
e1*2001/116*	66-130	225/45R17	K1c K2b	V17 S01
0211*23-35;				
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011	01 140	00E/EED47	Man Koh Kon Keh Koh Ko: Kod DZo	A04 A40 A40
VW Touran (II)	81-140	205/55R17	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d R70	A01 A12 A19
1T	81-140	215/55R17	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d R70	A58 A99 V17
e1*2001/116*	81-140	225/50R17	K2b K6h K6i K8i R03	S02
0211*36; e1*2007/46*0357*14				
ab MJ 2016				

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55032714 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ PK 807

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 16 von 26

#### **Allgemeine Hinweise**

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder 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. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)			
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY		eitssymbol (GSY)	
	V	W	Υ	
210 km/h	100%	100%	100%	
220 km/h	97%	100%	100%	
230 km/h	94%	100%	100%	
240 km/h	91%	100%	100%	
250 km/h	-	95%	100%	
260 km/h	-	90%	100%	
270 km/h	-	85%	100%	
280 km/h	-	-	95%	
290 km/h	-	-	90%	
300 km/h	-	-	85%	

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 1580 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.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55032714 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ PK 807

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

TOV Tillellilland Gloup

Seite 17 von 26

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.

- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A19 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.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- **A57** Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A67 Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **Au7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 195 kW (Audi S4).
- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfgegenstand

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55032714 (3. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ PK 807

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH



Seite 18 von 26

- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring...).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G67 Ist die Reifengröße 225/60R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **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.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55032714 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ PK 807

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

Seite 19 von 26

- **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.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3d** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55032714 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ PK 807

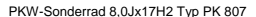
Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

Seite 20 von 26

- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4v** An Achse 2 sind die Halter zur Befestigung der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 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.
- **K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

Prüfgegenstand

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55032714 (3. Ausfertigung)



Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH



TÜV Rheinland Group

Seite 21 von 26

**K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

**K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

**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.

**K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

**K6v** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6x** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6y** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K8a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 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.

**K8f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8g** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8i** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K8k** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55032714 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ PK 807

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

Seite 22 von 26

**K8m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K8o** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.

**K8r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

**K8s** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

**K8t** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

**K9v** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

**KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

**KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

**Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

**M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

**NBF** Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.

**Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw.. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

**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).

**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.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55032714 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ PK 807

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

TUV Rheinland Group

Seite 23 von 26

- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten 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.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55032714 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ PK 807

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

ÜV Praiz

Seite 24 von 26

- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

#### Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55032714 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ PK 807

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

ΓÜV Rheinland Group

Seite 25 von 26

**V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

**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. 1	195/40R17	215/35R17
Nr. 2	195/45R17	215/40R17
Nr. 3	205/40R17	225/35R17
Nr. 4	205/45R17	235/40R17
Nr. 5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 6	205/55R17	225/50R17
Nr. 7	215/40R17	245/35R17
Nr. 8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr. 9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 10	215/55R17	235/50R17
Nr. 11	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr. 12	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 13	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 14	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 15	235/50R17	255/45R17
Nr. 16	235/55R17	255/50R17
Nr. 17	235/60R17	255/55R17
Nr. 18	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 19	255/45R17	285/40R17

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.

- **VoA** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).
- **X27** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- X28 Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z19** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

#### Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55032714 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ PK 807

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

Seite 26 von 26

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 14. März 2019 in Lambsheim statt.

TÜVRheinland

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 26 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, 14. März 2019

Blauth

00314914 DOC