Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55009514 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ PK 808

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

TUV Pfalz

Seite 1 von 13

Auftraggeber ATS Leichtmetallräder GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
Modell Perfektion
Typ. PK 808

Typ PK 808 Radgröße 8Jx18H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B7	PK 808 B7 / Z15 Ø70,0 - Ø66,6	5/112/66,6	42	790	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49753 Herstellerzeichen ATS

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

PK 808 (s.o.)
8Jx18H2
ET (s.o.)
Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30	Multipack: 44
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	30	Multipack: 44
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	30	Multipack: 44
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	160	30	Multipack: 44
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	180	30	Multipack: 44

### Prüfungen

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

### Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55009514 (3. Ausfertigung)



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

Seite 2 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-125	215/45R18	A13 R37 T89 T93	A19 A99 Car
B8, B81	88-140	215/45R18	A13 M+S T89 T93	Lim V18 S02
e1*2001/116*0430*;	88-195	225/45R18	A33 R37 T91 T95	
e13*2007/46*1084*	88-195	235/40R18	A12 R37	
(FIN: WAUZZZ8K)	88-200	225/45R18	A33 M+S T91 T95	
	88-200	235/40R18	A12 M+S	
	88-200	245/40R18	A12	
Audi A4	100-140	215/45R18	A11 R37 T89 T93	A19 A57 A99
B8, B81	100-200	225/45R18	A11	Car Lim V00
e1*2001/116*	100-200	235/40R18	A91	V18 S02
0430*35	100-200	245/40R18	A12	7
e13*2007/46*				
1084*19				
(FIN: WAUZZZF4)				
Audi A6 / A6 Avant	100-200	225/50R18	T95 T99	A12 A19 A57
4G, 4G1	100-200	235/50R18		A99 B90 Car
e1*2007/46*0436*;	100-200	245/45R18	T00 T96	Lim NA1 S02
e13*2007/46*1147*	100-200	255/45R18		
- incl. Facelift 2014				
Audi A6 allroad	140-245	235/50R18	A91 T01 T97	A19 A56 A99
4G, 4G1	140-245	235/55R18	A91	B92 Car KMV
e1*2007/46*0436*;	140-245	245/50R18	A12	S02
e13*2007/46*1147*				
- incl. Facelift 2014				
Audi S4	245	225/45R18	A33 M+S T91 T95	A19 A99 Car
B8, B81	245	235/40R18	A12 M+S T91 T93	Lim S02
e1*2001/116*0430*;	245	245/40R18	A12	
e13*2007/46*1084*				
(FIN: WAUZZZ8K)				<u> </u>
A-Klasse	60-142	215/40R18	K14 K1c K2b K41 K42	A01 A12 A19
169	60-142	225/35R18	K14 K1c K2a K2b K41 K42 K44 T83	A99 S03
e1*2001/116*0288*			T87	1
A-Klasse	66-135	215/40R18	K2b T85 T89	A01 A12 A19
176, 245G	66-160	225/40R18	K1a K2b	A57 A99 Flh
e1*2007/46*0928*;	66-160	235/35R18	K1c K2b K5d T86 T90	V00 V18 S03
e1*2001/116*	66-160	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K8h	_
0470*04	66-160	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	
A45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A19 A56
176, 245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	M+S T92	A99 Flh S03
e1*2007/46*0928*;	265, 280	235/40R18	A01 K1a K1b K4i K5d K6g K8h	
e1*2007/46*1163*	265, 280	245/35R18	A01 K1c K2c K4i K5d K6g K8h T92	
e1*2007/46*1207*				
e1*2001/116*				
0470*04	70.440	005/405/6	T00 T00	140 440 405
B-Klasse	70-142	205/40R18	T82 T86	A12 A19 A99
245	70-142	215/40R18	A01 K42	S03
e1*2001/116*0314*	70-142	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42 T83 T87	4
I	70-142	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42	1

# Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55009514 (3. Ausfertigung)



Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.  B-Klasse 246, 245G e1*2007/46*0751*; 66-135 225/40R18 K2b T85 T89 A01 A12 A19 A57 A99 NoE e1*2007/46*0751*; 66-155 235/35R18 K1a K1b K2b T86 T90 S03  A12 A19 A58 A99 Fin KMV S03  A12 A19 A58 A99 Fin KMV S03  A12 A19 A58 A99 Fin KMV S03  A12 A19 A99 Car Cpe Lim S03 A12 A19 A99 Car Cpe Lim S03 A12 A19 A99 Car Cpe Lim S03 A12 A19 A99 Cpe Lim V18 A13 A19 A99 Cpe Lim V18 A14 A19 A99 Cpe Lim V18 A15 A19 A99 Cpe Lim V18 A16 A17 A19 A99 Cpe Lim V18 A17 A19 A99 Cpe Lim V18 A18 A19 A99 Cpe Lim V18 A18 A19 A99 Cpe Lim V18 A19 A58 A99 A19 A59 A99 A19 A58 A99 A19 A59 A59 A49 A19 A58 A99 A19 A58 A99 A19 A58 A99 A19 A58 A99 A19 A59 A				S	Seite 3 von 13
246, 24SG         66-155         225/40R18         K2b         A57 A99 NoE           e1*2007/46*0751*; e1*2001/116*0470*         66-155         235/35R18         K1a K1b K2b T86 T90         S03           incl. Facelift 2014         B-Klasse electric drive 245G         65 (132)         225/40R18         A12 A19 A58 A99 Flh KMV           245G e1*2001/116*0470*         65 (132)         225/40R18         92         A99 Flh KMV           (28kWh-Batterie)         65 (132)         235/40R18         S03           204, 204K, -/AMG e1*2001/116*0431*         336-373         225/40R18         M+S T88 T92         A12 A19 A99           204, 204K, -/AMG e1*2010/16*16*         336-373         235/40R18         M+S         Car Cpe Lim           61*2001/116*0431*         215/40R18         R37 T89         A12 A19 A99           204         88-2215         215/40R18         R37 T89         A12 A19 A99           204         88-225         225/40R18         R37 T89         A12 A19 A99           204         88-225         235/35R18         A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 T90         S03           88-225         235/35R18         A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 T90         S03           88-225         235/35R18         A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 T88 T89         Cpe Lim V18 <td></td> <td>kW-Bereich</td> <td>Reifen</td> <td>Reifenbezogene Auflagen und</td> <td>Auflagen und</td>		kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
61*2007/46*0751*;         66-155         235/35R18         K1a K1b K2b T86 T90         S03           67*0704;         -incl. Facelift 2014         56.132         235/35R18         K1a K1b K2b T86 T90         S03           8-Klasse electric drive         425G         65.(132)         225/40R18         T92         A99 Flh KMV           245G         61.320         225/40R18         T92         A99 Flh KMV           C63 AMG         336-373         225/40R18         S03           204, 204K, -JAMG         336-373         225/40R18         M+S         Car Cpe Lim           40457'00-25, 0463'00-12, 0464'00-13, Limousine/Coupe         88-2215         225/40R18         R37 T89         A12 A19 A99           C-Klasse 204         88-225         225/40R18         T88 T89         Cpe Lim V18           61''2001/116''0431*         88-225         235/30R18         A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 T90           61''2001/116''0431*         88-225         235/30R18         A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 T80           61''2001/116''0431*         88-225         235/30R18         A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 T80           61''2001/116''0431*         88-255         235/30R18         A01 K1c K2b K41 K42 K56 T80           61''2001/116''0431*         88-155         225/45R18	B-Klasse	66-135	215/40R18	K2b T85 T89	A01 A12 A19
61*2001/116*	246, 245G		225/40R18		
B-Klasse electric drive 245G	e1*2001/116* 0470*04	66-155	235/35R18	K1a K1b K2b T86 T90	S03
245G e1*2001/116*0470* 65 (132) 225/40R18 T92 A99 Flh KMV (28kWh-Batterie) 65 (132) 225/45R18 S03 S03 S03 S03 S03 S04					
65 (132) 225/45R18					
(28kWh-Batterie) 65 (132) 235/40R18				T92	
C 63 AMG 204, -/AMG e1*2001/116* 0431*0-32, 0457*00-25, 0465*00-12, 0464*00-13, - Limousine/Coupe - T-Modell - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204) C-Klasse 204 88-225 225/40R18 A91 A19 A58 A99 Lim V18 S03 e1*2001/116* 0431*29 (FIN: WDD205) C-Klasse 4 matic 2026 A1729 (FIN: WDD205) C-Klasse Coupé 204 (FIN: WDD205) C-Klasse Coupé 204 (FIN: WDD205) C-Klasse Coupé 204 (FIN: WDD205) C-Klasse 115-180 225/40R18 A91 A12 K1a K1b K2b K41 K42 K56 T80 A1729 (FIN: WDD205) C-Klasse 115-180 225/40R18 A91 A12 K2b R03 A1729 (FIN: WDD205) C-Klasse Coupé 204 (FIN: WDD205) C-Klasse T-Modell					S03
204, 204K, -/AMG e1*2001/116* 0431*0-32, 0457*00-25, 0463*00-12, 0464*00-13, - Limousine/Coupe - T-Modell - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)  C-Klasse 204 88-215 215/40R18 R37 T89 A12 A19 A99 Cpe Lim V18 S03    88-225 235/35R18 A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 T80 88-225 235/35R18 A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 T80 88-225 235/40R18 A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 T88 T89    C-Klasse 85-155 215/45R18 A32 R37 A19 A58 A99 Lim V18 S03    C-Klasse 4matic 204 (FIN: WDD205)  C-Klasse 4matic 204 (FIN: WDD205)  C-Klasse Coupé 204 (FIN: WDD205)  C-Klasse Coupé 204 (FIN: WDD205)  C-Klasse Coupé 204 (FIN: WDD205)  C-Klasse T-Modell 204 (FIN: W	,		1		
e1*2001/116*					
C-Klasse 204 88-215 215/40R18 R37 T89 A12 A19 A99 Cpe Lim V18 S03    C-Klasse 225 225/40R18 T88 T89	e1*2001/116* 0431*00-32, 0457*00-25, 0463*00-12, 0464*00-13, - Limousine/Coupe - T-Modell - incl. Facelift 2011	336-373	235/40R18	M+S	
204		88-215	215/40R18	R37 T89	A12 A19 A99
e1*2001/116*0431* Limousine/Coupe - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)  88-225  235/35R18  A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 T90  88-225  235/40R18  A01 G01 K1a K1b K2b K41 K42 K56  88-225  245/35R18  A01 K1c K2b K41 K42 K56 T88 T89  A19  A19 A58 A99  204  85-155  225/45R18  A91  Lim V18 S03  85-155  245/40R18  A12  A19 A58 A99  Lim V18 S03  A19 A56 A99  Lim V18 S03  A19 A58 A99  CFIN: WDD205)  C-Klasse 4matic 204  125-245  225/45R18  A12  A19 A56 A99  Lim V18 S03  A19 A58 A99  Lim V18 S03  A19 A56 A99  Lim V18 S03  A19 A58 A99  CFIN: WDD205)  C-Klasse Coupé 115-180  225/45R18  A12  A19 A58 A99  Cope V18 S03  A19 A58 A99  A19 A58 A					
- Limousine/Coupe - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)  C-Klasse 204 85-155 215/45R18 A32 R37 A19 A58 A99 Lim V18 S03 e1*2001/116* 0431*29 (FIN: WDD205)  C-Klasse 4matic 204 125-245 225/45R18 A91 225/45R18 A91 A12 K2h R03  C-Klasse 4matic 215-245 225/45R18 A91 A12 K2h R03  C-Klasse 4matic 215-245 225/45R18 A91 A19 A56 A99 Lim V18 S03  A19 A56 A99 Lim V18 S03  A19 A56 A99 Lim V18 S03  A19 A58 A99 Lim V18 S03  A19 A56 A99 Lim V18 S03  A19 A58 A99 Cipe V18 S03  A115-180 A15-180 A17 A19 A58 A99 Cipe V18 S03  A18 A19 A58 A99 A19 A58 A					<b>-</b>
- incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)  88-225	- Limousine/Coupe				
204 85-155 225/45R18 A91  125-245 245/40R18 A12  225/45R18 A91  C-Klasse 4matic 125-245 225/45R18 A91  204 125-245 235/40R18 A12  215-245 245/40R18 A12  225/45R18 A91  25-245 245/40R18 A12 K1b K2b  115-180 225/45R18 A91  204 A19 A58 A99  CPE V18 S03  A19 A59 A99  CPE V18 S03  A19 A58 A99  CPE V18 S03  A19 A59 A99  CPE V18 S03  A19 A58 A99  CPE V18 S03  A19 A19 A19 A19 A19  A19 A58 A99					
e1*2001/116* 0431*29 (FIN: WDD205)  C-Klasse 4matic 204 204 2125-245 225/45R18 A91 2125-245 225/40R18 A12 K2h R03  C-Klasse 4matic 2125-245 225/45R18 A91 2125-245 225/40R18 A12 245/40R18 A12 245/40R18 A12 25-245 A12 K2h R03  Lim V18 S03  A19 A56 A99 Lim V18 S03  A19 A58 A99 Cpe V18 S03  A19 A58 A99 A19 A58 A99 Cpe V18 S03  A19 A58 A99 A19 A58 A99 Cpe V18 S03  A19 A58 A99 A19 A58 A99 A19 A58 A99 Cpe V18 S03  A19 A58 A99 A19 A	C-Klasse	85-155	215/45R18	A32 R37	A19 A58 A99
0431*29 (FIN: WDD205)         85-155         245/40R18         A01 A12 K1a K1b K2b           C-Klasse 4matic 204         125-245         225/45R18         A91           204         125-245         235/40R18         A12           0431*29 (FIN: WDD205)         125-245         245/40R18         A01 A12 K1a K1b K2b           0431*29 (FIN: WDD205)         125-245         245/40R18         A91         A19 A58 A99           C-Klasse Coupé 204         115-180         225/45R18         A91         A19 A58 A99           CPe V18 S03         115-180         235/40R18         A12         A19 A58 A99           C-Klasse T-Modell 204K         245/40R18         A01 A12 K1a K1b K2b         A19 A58 A99           C-Klasse T-Modell 204K         245/40R18         A01 A12 K1a K1b K2b         A19 A58 A99           C-Klasse T-Modell 204K         245/40R18         R01 A12 K1a K1b K2b         A12 A19 A99           Car V18 S03         88-170         215/40R18         R02 R37 T85 T89         A12 A19 A99           Car V18 S03         88-200         235/35R18         A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 T90           -incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)         88-225         225/40R18         A01 G01 K1a K1b K2b K41 K42 K56           FIN: WDD204)         88-225         235/40R	204	85-155	225/45R18	A91	Lim V18 S03
FIN: WDD205  85-155   245/40R18   A12 K2h R03   A19 A56 A99		85-155	235/40R18	A12	
C-Klasse 4matic 204 204 2125-245 225/45R18 A91 215-245 235/40R18 A12 A19 A56 A99 Lim V18 S03  21*2001/116* 0431*29 (FIN: WDD205)  C-Klasse Coupé 204 215-180 225/45R18 A91 A12 K1a K1b K2b A12 K2h R03  A19 A56 A99 Lim V18 S03  A19 A58 A99 Cpe V18 S03  A10 K1a K1b K2b A11 K1b K2b A12 K1a K1b K2b A12 A19 A99 Car V18 S03  A19 A58 A99 Cpe V18 S03  A10 K1a K1b K2b K41 K42 K56 T90 A12 A19 A99 Car V18 S03  A11 A12 A19 A99 Car V18 S03		85-155	245/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
204       125-245       235/40R18       A12         e1*2001/116*       125-245       245/40R18       A01 A12 K1a K1b K2b         0431*29       125-245       245/40R18       A12 K2h R03         C-Klasse Coupé       115-180       225/45R18       A91       A19 A58 A99         204       115-180       235/40R18       A12       Cpe V18 S03         e1*2001/116*0431*37       115-180       245/40R18       A01 A12 K1a K1b K2b       A12 K2h R03         C-Klasse T-Modell       245/40R18       A01 A12 K2h R03       A12 A19 A99         204K       88-170       215/40R18       R03 R37 T89       A12 A19 A99         204K       88-170       215/40R18       R02 R37 T85 T89       Car V18 S03         e1*2001/116*0457*       88-200       235/35R18       A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 T90       Car V18 S03         e1*2001/116*0457*       88-225       225/40R18       T88 T92         FIN: WDD204)       88-225       235/40R18       A01 G01 K1a K1b K2b K41 K42 K56       A12 A19 A99         Cer V18 S03       A12 A19 A99       A12 A19 A99       A12 A19 A99       A12 A19 A99         Cer V18 S03       A12 A19 A99       A12 A19 A99       A12 A19 A99       A12 A19 A99	(FIN: WDD205)	85-155	245/40R18	A12 K2h R03	
e1*2001/116*       125-245       245/40R18       A01 A12 K1a K1b K2b         0431*29       (FIN: WDD205)       245/40R18       A12 K2h R03         C-Klasse Coupé       115-180       225/45R18       A91       A19 A58 A99         204       115-180       235/40R18       A12       Cpe V18 S03         e1*2001/116*0431*37-       115-180       245/40R18       A01 A12 K1a K1b K2b       A12 K1a K1b K2b          (FIN: WDD205)       245/40R18       R03 R37 T89       A12 A19 A99         C-Klasse T-Modell       115,135       215/40R18       R02 R37 T85 T89       Car V18 S03         204K       88-170       215/40R18       R02 R37 T85 T89       Car V18 S03         e1*2001/116*0457*       88-200       235/35R18       A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 T90         incl. Facelift 2011       88-225       225/40R18       T88 T92         (FIN: WDD204)       88-225       235/40R18       A01 G01 K1a K1b K2b K41 K42 K56	C-Klasse 4matic	125-245	225/45R18	A91	A19 A56 A99
0431*29       (FIN: WDD205)       125-245       245/40R18       A12 K2h R03         C-Klasse Coupé       115-180       225/45R18       A91       A19 A58 A99         204       115-180       235/40R18       A12       Cpe V18 S03         e1*2001/116*0431*37-       115-180       245/40R18       A01 A12 K1a K1b K2b       A12 K2h R03         C-Klasse T-Modell       245/40R18       R03 R37 T89       A12 A19 A99         204K       88-170       215/40R18       R02 R37 T85 T89       Car V18 S03         e1*2001/116*0457*       88-200       235/35R18       A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 T90         - incl. Facelift 2011       88-225       225/40R18       T88 T92         (FIN: WDD204)       88-225       235/40R18       A01 G01 K1a K1b K2b K41 K42 K56		125-245	235/40R18	A12	Lim V18 S03
(FIN: WDD205)         A19 A58 A99           C-Klasse Coupé         204         115-180         225/45R18         A91         A19 A58 A99           204         115-180         235/40R18         A12         Cpe V18 S03           e1*2001/116*0431*37-         115-180         245/40R18         A01 A12 K1a K1b K2b         A12 K2h R03           C-Klasse T-Modell         204K         245/40R18         R03 R37 T89         A12 A19 A99           204K         88-170         215/40R18         R02 R37 T85 T89         Car V18 S03           e1*2001/116*0457*         88-200         235/35R18         A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 T90           incl. Facelift 2011         88-225         225/40R18         T88 T92           (FIN: WDD204)         88-225         235/40R18         A01 G01 K1a K1b K2b K41 K42 K56		125-245	245/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
204       115-180       235/40R18       A12       Cpe V18 S03         e1*2001/116*0431*37- 115-180       245/40R18       A01 A12 K1a K1b K2b       A12 K1a K1b K2b         (FIN: WDD205)       115-180       245/40R18       A12 K2h R03         C-Klasse T-Modell 204K       115,135       215/40R18       R03 R37 T89       A12 A19 A99         204K       88-170       215/40R18       R02 R37 T85 T89       Car V18 S03         e1*2001/116*0457*       88-200       235/35R18       A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 T90         - incl. Facelift 2011       88-225       225/40R18       T88 T92         (FIN: WDD204)       88-225       235/40R18       A01 G01 K1a K1b K2b K41 K42 K56		125-245	245/40R18	A12 K2h R03	
e1*2001/116*0431*37	C-Klasse Coupé	115-180	225/45R18		A19 A58 A99
(FIN: WDD205)  C-Klasse T-Modell 204K 88-170 215/40R18 R03 R37 T89 204K 88-170 215/40R18 R02 R37 T85 T89 Car V18 S03 e1*2001/116*0457* incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204) 88-225 235/40R18 R02 R37 T85 T89 Car V18 S03  A12 A19 A99 Car V18 S03  A12 A19 A99 Car V18 S03	204	115-180	235/40R18	A12	Cpe V18 S03
C-Klasse T-Modell         115,135         215/40R18         R03 R37 T89         A12 A19 A99           204K         88-170         215/40R18         R02 R37 T85 T89         Car V18 S03           e1*2001/116*0457*         88-200         235/35R18         A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 T90           - incl. Facelift 2011         88-225         225/40R18         T88 T92           (FIN: WDD204)         88-225         235/40R18         A01 G01 K1a K1b K2b K41 K42 K56           T91 T93         T91 T93	e1*2001/116*0431*37-	115-180	245/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
204K 88-170 215/40R18 R02 R37 T85 T89 Car V18 S03 e1*2001/116*0457* 88-200 235/35R18 A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 T90 88-225 225/40R18 T88 T92 88-225 235/40R18 A01 G01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 T91 T93	 (FIN: WDD205)	115-180	245/40R18	A12 K2h R03	
e1*2001/116*0457* incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204) 88-225 235/35R18 A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 T90 88-225 225/40R18 T88 T92 88-225 235/40R18 A01 G01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 T91 T93	C-Klasse T-Modell	115,135	215/40R18	R03 R37 T89	
- incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204) 88-225 225/40R18 T88 T92 88-225 235/40R18 A01 G01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 T91 T93		88-170	215/40R18	R02 R37 T85 T89	Car V18 S03
(FIN: WDD204)  88-225  235/40R18  A01 G01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 T91 T93		88-200	235/35R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 T90	
T91 T93	00 220		225/40R18	T88 T92	_
	(FIN: WDD204)	88-225	235/40R18		
		88-225	245/35R18	A01 K1c K2b K41 K42 K56 T89 T92	<u> </u>

# Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55009514 (3. Ausfertigung)



				Seite 4 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse T-Modell 204K	85-155 85-155	215/45R18 225/45R18	A32 R37 T89 T93 A91 T91 T95	A19 A58 A99 Car V18 S03
e1*2001/116*	85-155	235/40R18	A12 T91 T95	- Cai V 10 303
0457*25	85-155	245/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b	-
(FIN: WDD205)	85-155	245/40R18	A12 K2h R03	
` '		•		A40 A50 A00
C-Klasse T-Modell	125-245	225/45R18	A91 T91 T95	A19 A56 A99 Car V18 S03
4matic 204K	125-245	235/40R18	A12 T91 T95	Car v 18 503
e1*2001/116*	125-245	245/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
0457*25 (FIN: WDD205)	125-245	245/40R18	A12 K2h R03	
CL-Klasse 215	220-368	245/45R18	R35 R37	A12 A19 A99 B03 S04
e1*98/14*0113*	005 000	045/45040	I M · C	A40 A40 A50
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A19 A56
245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	M+S T92	A99 Lim S03
e1*2007/46*1207*; e1*2001/116*	265, 280	235/40R18	A01 K1a K1b K4i K5d K6g K8h	
0470*04	265, 280	245/35R18	A01 K1c K2c K4i K5d K6g K8h T92	
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A19 A56
245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	M+S T92	A99 Car S03
e1*2007/46*1207*;	265, 280	235/40R18	A01 K1a K1b K4i K5d K6g K8h	
e1*2001/116*	265, 280	245/35R18	A01 K1c K2c K4i K5d K6g K8h T92	
0470*12			_	
- Shooting Brake				
CLA-Klasse	80-130	215/40R18	K2b T85 T89	A01 A12 A19
117, 245G	80-160	225/40R18	K1a K1b K2b	A57 A99 Lim
e1*2007/46*1007*;	80-160	235/35R18	K1c K2b K5d T86 T90	V00 V18 S03
e1*2001/116*	80-160	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K8h	
0470*04	80-160	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	
CLA-Klasse Shooting	80-130	215/40R18	K2b T85 T89	A01 A12 A19
Brake	80-160	225/40R18	K1a K1b K2b	A57 A99 Car
245G	80-160	235/35R18	K1c K2b K5d T86 T90	V00 V18 S03
e1*2001/116*	80-160	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K8h	
0470*12	80-160	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	
E-Klasse	100-150	215/45R18	A10 R37 T93	A19 A57 A99
212	100-225	225/40R18	A10 R37 T91 T92	B03 F38 Lim
e1*2001/116*0501*	100-225	235/40R18	A32 R37 T91 T93	NoH V01 V18
- mit Luftfederung	100-285	245/40R18	A12 T93 T97	S03
- incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)				
E-Klasse	135, 143	225/45R18	A10 T91 T95	A19 A58 A99
212	135, 143	225/50R18	A10	Lim V18 S04
e1*2001/116*	135, 143	235/45R18	A10 T94 T98	
0501*25	135, 143	245/40R18	A10 T93 T97	7
(FIN: WDD213)	135, 143	245/45R18	A10	
	135, 143	255/45R18	A12	7
	,	::	<u> </u>	

# Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55009514 (3. Ausfertigung)



_				Seite 5 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse 212, 212G e1*2001/116*0501*;	100-150 100-225 100-225	215/45R18 225/40R18 235/40R18	A10 R37 T93 A10 R37 T91 T92 A32 R37 T91 T93	A19 A57 A99 B03 F39 Lim NoH V01 V18
e1*2007/46*0484* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-245	245/40R18	A12	S03
E-Klasse Cabrio	120-245	235/40R18		A12 A19 A58
207	120-245	245/35R18	T89 T92	A99 Cbo F39
e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207)	285	235/40R18	M+S	S03
E-Klasse Coupé	120-225	215/40R18	A11 R37 T89	A19 A58 A99
207	120-225	225/40R18	A32 R37 T88 T89	Cpe F39 V18
e1*2001/116*0502*	120-225	235/35R18	A12 R37 T90	S03
(FIN: WDD207)	120-285	235/40R18	A12	
	120-285	245/35R18	A12 T88 T89	
E-Klasse T-Modell	100-215	235/40R18	A32 R37 T95 X77 158	A19 A57 A99
212 K e1*2007/46*0200* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-245	245/40R18	A12 T97 158	B03 Car F42 NoH S03
E-Klasse T-Modell	100 - 215	235/40R18	A32 R37 T95 X77 158	A19 A57 A99
212 K e1*2007/46*0200* - mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100 - 285	245/40R18	A12 T97 158	B03 Car F38 NoH S03
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/55R18	M+S R70	A12 A19 A56
245G, -/AMG	265, 280	225/50R18	M+S	A99 S03
e1*2001/116*0470*;	265, 280	235/45R18	M+S	
e1*2007/46*1207*	265, 280	235/50R18	M+S	
	265, 280	245/45R18	M+S	
	265, 280	255/45R18	M+S	
GLA-Klasse	80-155	215/55R18	R70	A12 A19 A57
245G	80-155	225/50R18		A99 Flh S03
e1*2001/116*	80-155	235/45R18		
0470*06	80-155	235/50R18		
	80-155	245/45R18		
011414	80-155	255/45R18		1 10 110 100
GLK-Klasse 204X	100-225	235/50R18		A12 A19 A99
e1*2001/116* 0480*00-16	100-225	235/55R18		S04
(FIN: WDC204)				
S-Klasse	145-368	245/45R18	R35 R37	A12 A19 A61
220	265-368	245/45R18	M+S	A99 B03 NBF
e1*97/27*0099*				S04
SLK-Klasse	135, 150	215/40R18	A10 R37	A19 A99 V18
172	135-225	225/40R18	A32	S03
e1*2007/46*0548*	135-225	235/35R18	A12	
	135-225	245/35R18	A12 R03	

# Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55009514 (3. Ausfertigung)



-			Se	eite 6 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
V-Klasse	72-128	235/45R18	K1c K2c K42 K44 K56 T94 T98	A01 A12 A19
638/2	72-128	245/40R18	K1c K2c K42 K44 K56 T97	A99 S05
e9*95/54, 98/14, 2001/116*0020*	72-128	245/45R18	G01 K1c K2c K42 K44 K56	
V-Klasse/Vito	100-140	225/50R18	K1a K1b K2b K5k T99 158	A01 A12 A19
639/2, 639/4	100-140	225/55R18	G90 K1a K1b K2b K5k T02 T98 158	A58 A99 AHa
e1*2007/46*0457*09	100-140	235/45R18	K2b T98 158	S06
e1*2007/46*0458*08	100-140	235/50R18	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T01 T97 158	
(FIN: WDF447)	100-140	245/45R18	K1a K1b K2b K5k T00 T96 158	
nur Heckantrieb	100-140	245/50R18	G90 K1c K2c K5d K5i K5l T00 T04 158	
	100-140	255/45R18	K1c K2b K5d K5i K5l T03 T99 158	
V-Klasse/Vito	65, 84	225/50R18	K1a K1b K2b K5k T99 158	A01 A12 A19
639/2, 639/4	65, 84	225/55R18	G90 K1a K1b K2b K5k T02 T98 158	A58 A99 AFa
e1*2007/46*0457*09	65, 84	235/45R18	K2b T98 158	S06
e1*2007/46*0458*08	65, 84	235/50R18	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T01 T97 158	
(FIN: WDF447)	65, 84	245/45R18	K1a K1b K2b K5k T00 T96 158	
nur Frontantrieb	65, 84	245/50R18	G90 K1c K2c K5d K5i K5l T00 T04 158	
	65, 84	255/45R18	K1c K2b K5d K5i K5l T03 T99 158	
V-Klasse/Vito 4matic	100-140	225/50R18	K1a K1b K2b K5k T99 158	A01 A12 A19
639/2, 639/5	100-140	225/55R18	G90 K1a K1b K2b K5k T02 T98 158	A56 A99 S06
e1*2007/46*0457*09	100-140	235/45R18	K2b T98 158	
e1*2007/46*0459*06	100-140	235/50R18	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T01 T97 158	
(FIN: WDF447)	100-140	245/45R18	K1a K1b K2b K5k T00 T96 158	
nur Allradantrieb	100-140	245/50R18	G90 K1c K2c K5d K5i K5l T00 T04 158	
	100-140	255/45R18	K1c K2b K5d K5i K5l T03 T99 158	
Vito	58-105	235/45R18	K1c K2c K42 K44 K56 T98	A01 A12 A19
638	58-105	245/40R18	K1c K2c K42 K44 K56 T97	A99 S05
e9*93/81,98/14, 2001/116*0005*	58-105	245/45R18	G01 K1c K2c K42 K44 K56	
Vito	60-105	235/45R18	K1c K2c K42 K44 K56 T98	A01 A12 A19
638/1	60-105	245/40R18	K1c K2c K42 K44 K56 T97	A99 S05
K 393	60-105	245/45R18	G01 K1c K2c K42 K44 K56	
Vito/Viano	65-190	245/45R18	K1c K2b K41 T00 158	A01 A12 A19
639, -/2, -/4, -/5 e9*2001/116*0048*, e1*2007/46* 0457*00-08, 0458*00-07,	65-190	255/45R18	G72 K1c K2c K41 K42 T03 T99 158	A57 A99 S06
0459*00-05,				
L275, L720				
- incl. MJ 2011				

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55009514 (3. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

TÜV

TÜV Plaiz TÜV Rheinland Gro

Seite 7 von 13

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

### 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.

## Spezielle Auflagen und Hinweise

- 158 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.
- 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.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebene Schneeketten an denen laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55009514 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ PK 808

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

Seite 8 von 13

- 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.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- **A57** Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- **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 Abstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- AFa Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Frontantrieb.
- AHa Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.
- **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.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- **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.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55009514 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ PK 808

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH



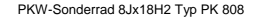
TUV Pfalz

Seite 9 von 13

- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **F42** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an der Vorderachse.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G72 Ist die Reifengröße 225/55R17 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.
- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (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.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

Prüfgegenstand

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55009514 (3. Ausfertigung)



Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH



Seite 10 von 13

**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.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- **K5I** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- **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.
- **K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55009514 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ PK 808

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

Seite 11 von 13

**NA1** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

- NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.
- NoH Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb.
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **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 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.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T04** Reifen (LI 104) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1800 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55009514 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ PK 808

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

Seite 12 von 13

- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55009514 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ PK 808

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

ΓÜV Rheinland Group

Seite 13 von 13

**V01** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind für Fahrzeuge mit Allradantrieb (4-Matic) bei Baureihe 212 nur ab EG-Genehmigungsstand: e1\*2001/116\*0501\*08, bzw. bei Baureihe 212 K nur ab Genehmigungsstand: e1\*2007/46\*0200\*07 zulässig.

**V18** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	1	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr.	2	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr.	3	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr.	4	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr.	5	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr.	6	235/50R18	255/45R18, 285/40R18

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.

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

### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 3. Juni 2016 in Lambsheim statt.

### Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2013.

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, 3. Juni 2016

TÜVRheinland Jag

Blauth 00251027.DOC