Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55049312 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ AX5-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

TUV Phairland Group

Seite 1 von 19

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.:49 02 0150804

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell AX5

Typ AX5-80018
Radgröße 8,0Jx18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W4	AX5-80018 W4 / Ø72,6xØ66,6	5/112/66,6	35	690	2115

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 48747
Herstellerzeichen wheelworld
Radtyp und Ausführung AX5-80018
Radgröße 8,0Jx18H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	28
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	30
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30
S05	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	24
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28
S07	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28
S08	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	30
S09	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	130	26

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

Chrysler Infiniti

Mercedes-Benz Ssangyong

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55049312 (4. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ AX5-80018 Wheelworld GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 2 von 19

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4 B8, B81 e1*2001/116* 0430*00-41; e13*2007/46*1084*	88-195 88-195 88-200 88-200 88-200	225/45R18 235/40R18 225/45R18 235/40R18 245/40R18	R37 T91 T95 R37 M+S T91 T95 M+S A01 K1c K2b K56	A12 A14 A21 Car Lim V18 S06
(FIN: WAUZZZ8K) Audi A4 B8, B81 e1*2001/116* 0430*35 e13*2007/46*	90-200 90-200 90-200	225/45R18 235/40R18 245/40R18	A31 A12 A12	A14 A21 A57 Car Lim V00 V18 S07
1084*19 (FIN: WAUZZZF4) Audi A5 B8, B81 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* - Coupé, Cabrio	100-195 100-195 100-195 100-200	225/45R18 235/40R18 245/40R18 245/40R18	R37 T91 T95 R37 T91 T95 M+S	A13 A14 A21 Cbo Cpe Flh S06
- Sportback (FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8F,) Audi A6 / A6 Avant 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147*	100-245 100-245 100-245 100-245	225/50R18 235/50R18 245/45R18 255/45R18	A39 T95 T99 138 A12 138 A12 T00 T96 138 A12 138	A14 A21 A57 Car Lim NA1 S06
- incl. Facelift 2014 Audi A6 allroad 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* incl. Facelift 2014	140-245 140-245	235/50R18 245/50R18	K6w T01 T97 138 K5w K6x 136	A01 A12 A14 A21 A56 B92 Car KMV S06
Audi A7 Sportback 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	140-245 140-245 140-245	235/50R18 245/45R18 255/45R18	A12 138 A33 138 A12 138	A14 A21 A57 S06
Audi A8 4H e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*	150-320 150-320 150-320	235/55R18 245/50R18 255/50R18	134 136 135	A12 A14 A21 A57 NBF S06
Audi Q5 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012	100-200	235/60R18 255/55R18	A01 K1a 131	A12 A14 A21 S04

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55049312 (4. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ AX5-80018 Wheelworld GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 3 von 19

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q5	100-200	235/60R18	130	A12 A14 A21
8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012 - mit Radhaus- Verbreiterungen	100-200	255/55R18	131	KMV S04
Audi Q5 FY	110-185	255/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b 135	A14 A21 A56 S04
e1*2007/46*1550*				
Audi S4	245	225/45R18	M+S T91 T95	A12 A14 A21
B8, B81	245	235/40R18	M+S T91 T93	Car Lim S06
e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)	245	245/40R18	A01 K1c K2b K56	
Audi S4	260	225/45R18	A31 M+S	A14 A21 A56
B8, B81	260	235/40R18	A12 M+S	Car Lim V00
e1*2001/116* 0430*43 e13*2007/46*1084*25-	260	245/40R18	A12	V18 S06
(FIN:WAUZZZF4)	045,000	0.45/40040	A40 M · C T00 T07	1 A 4 4 A 04 A 50
Audi S5 B8, B81	245, 260 260	245/40R18 225/45R18	A13 M+S T93 T97 A13 M+S R37	A14 A21 A56 Cbo Cpe Flh
e1*2001/116*0430*, e13*2007/46*1084* - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8F,)	260	235/40R18	A13 M+S R37	S06
Chrysler Crossfire ZH e11*2001/116*0140*.	160,246	225/40R18	A10 K75 M+S R09 R35	A01 A14 A21 A84 Cbo Cpe S05
Infiniti QX30 AWD	125, 155	225/50R18	K5v K6w	A01 A12 A14
H15	125, 155	235/50R18	K2b K5x K6w K8e	A21 A56 S07
e11*2007/46*2977*	125, 155	245/45R18	K5v K6w	_
	125, 155	245/50R18	G01 K1b K2b K5x K6w K8m	_
	125, 155	255/45R18	K2b K5x K6w K8e	
A-Klasse	66-160	225/40R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	A01 A12 A14
176, 245G	66-160	235/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90	A21 A57 Flh
e1*2007/46*0928*;	66-160	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h	V00 V18 S07
e1*2001/116* 0470*04	66-160	245/35R18	K2c K4i K6h K8m R03	

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55049312 (4. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ AX5-80018 Wheelworld GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 4 von 19

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
A45 AMG 4matic	265, 280	225/40R18	K1a K1b K4i K6g K8h M+S T92	A01 A12 A14
176, 245G, -/AMG	265, 280	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	A21 A56 Flh
e1*2007/46*0928*;	265, 280	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K6h K8m T92	S07
e1*2007/46*1163*				
e1*2007/46*1207*				
e1*2001/116*				
0470*04				
B-Klasse	70-142	225/40R18	K1c K2b K41 K43 K44 K45 K56	A01 A12 A14
245				A21 K42 S07
e1*2001/116*0314*				
B-Klasse	66-155	225/40R18	K1c K2c K4i K5c K8h	A01 A12 A14
246, 245G	66-155	235/35R18	K1c K2c K4i K5c K8h T86 T90	A21 A57 NoE
e1*2007/46*0751*;	66-155	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K6k K7d K8m	V00 V18 S07
e1*2001/116*				
0470*04				
- incl. Facelift 2014				
B-Klasse electric drive	65 (132)	225/40R18	A01 K5w K6w T92	A12 A14 A21
245G	65 (132)	225/45R18	A01 K5w K6w	A58 Flh KMV
e1*2001/116*0470*	65 (132)	235/40R18	A01 K2b K3i K5w K6g K6x	S07
(28kWh-Batterie)				
C 30 CDI AMG	170	225/40R18	K45	A01 A12 A14
203CL	170	245/35R18	R03	A21 Cpe V18
e1*98/14*0159*				S05
- Coupé				
C 30cdi/ 32/ 55 AMG	170,260	225/40R18	K45 T88 T89	A01 A12 A14
203K	170,260	245/35R18	R03 T88 T89	A21 Car V18
e1*98/14*0158*	170-270	225/40R18	K45 M+S T88 T89	S05
- Kombi				
C 30cdi/ 32/ 55AMG	170,260	225/40R18	K45	A01 A12 A14
203	170,260	245/35R18	R03	A21 V18 S05
e1*98/14*0139*	170-270	225/40R18	K45 M+S	
C 43 T-Modell	225	225/40R18	K41 K42 K56	A01 A12 A14
202	225	245/35R18	K42 K46 K56 R03	A21 R21 V18
e1*93/81*0034*				S05
C 63 AMG	336-373	225/40R18	K42 K56 M+S T88 T92	A01 A12 A14
204, 204K, -/AMG	336-373	235/40R18	K1a K1b K2c K41 K42 K56 M+S	A21 Car Cpe
e1*2001/116*				Lim S07
0431*00-32,				
0457*00-25,				
0463*00-12,				
0464*00-13,				
- Limousine/Coupe				
- T-Modell				
- incl. Facelift 2011				
(FIN: WDD204)				
C-Klasse	75-200	225/40R18	A01 K45	A12 A14 A21
203	75-200	245/35R18	R03	V18 S05
e1*98/14*0139*				

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55049312 (4. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ AX5-80018 Wheelworld GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 5 von 19

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse	88-225	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K56 T88 T89	A01 A12 A14
204	88-225	235/35R18	K1c K2b K41 K42 K56 T90	A21 Cpe Lim
e1*2001/116*0431*	88-225	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K42 K56	V18 S07
- Limousine/Coupe - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-225	245/35R18	K2c K42 K44 K56 R03 T88 T89	
C-Klasse	85-180	225/45R18	A01 K1a K1b K2b T91 T95 138	A12 A14 A21
204	85-180	235/40R18	A01 K1c K2b T91 T95 138	A58 Lim MHy
e1*2001/116*	85-180	245/40R18	A01 K1c K2b K4i K5d K6g K6j 138	V18 S07
0431*29			,	
(FIN: WDD205)	<u> </u>	1/		
C-Klasse	55-145	225/40R18	K41 K42 K56 T88 T92	A01 A12 A14
HO G363,	55-145	245/35R18	K2b K42 K46 K56 R03 T88 T92	A21 R21 V18 S05
e1*92/53*0001* C-Klasse 4matic	105 045	225/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
204	125-245 125-245		K1a K1b K2b K1c K2b	A21 A56 Lim
e1*2001/116*		235/40R18		V18 S07
0431*29 (FIN: WDD205)	125-245	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K6j	V 10 307
C-Klasse C36	206	225/40R18	K41 K42 K56	A01 A12 A14
HO	206	245/35R18	K42 K46 K56 R03	A21 R21 V18
G363, e1*92/53*0001*	200	243/331(10	N42 N40 N30 N03	S05
C-Klasse C43	225	225/40R18	K41 K42 K56	A01 A12 A14
HO	225	245/35R18	K42 K46 K56 R03	A21 R21 V18
e1*92/53*0001*		2 10/00/110	THE THE HEET HEE	S05
C-Klasse Coupé /	115-180	225/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
Cabrio	115-180	235/40R18	K1c K2b	A21 A58 Cbo
204 e1*2001/116*	115-180	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K6j	Cpe V18 S07
0431*37				
(FIN: WDD205)	105.015	00=/4=0.40		101110111
C-Klasse Coupé /	125-245	225/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
Cabrio 4matic	125-245	235/40R18	K1c K2b	A21 A56 Cbo
204 e1*2001/116*	125-245	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K6j	Cpe V18 S07
0431*37				
(FIN: WDD205)				
C-Klasse Sportcoupé	75-200	225/40R18	A01 K45	A12 A14 A21
203CL	75-200	245/35R18	R03	Cpe V18 S05
e1*98/14*0159*		2.5/55/(10		1,5500
C-Klasse T-Modell	55-145	225/40R18	K41 K42 K56 T88 T92	A01 A12 A14
202	55-145	245/35R18	K2b K42 K46 K56 R03 T88 T92	A21 R21 V18
e1*93/81*0034*				S05
C-Klasse T-Modell	75-200	225/40R18	K45 T88 T92	A01 A12 A14
203K	75-200	245/35R18	R03 T88 T92	A21 Car V18
e1*98/14*0158*				S05

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55049312 (4. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ AX5-80018 Wheelworld GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 6 von 19

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse T-Modell	88-200	235/35R18	K1c K2b K41 K42 K56 T90	A01 A12 A14
204K	88-225	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K56 T89 T91	A21 Car V18
e1*2001/116*0457*	88-225	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K42 K56 T91	S07
- incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-225	245/35R18	K2c K42 K44 K56 R03 T89 T92	
C-Klasse T-Modell	85-180	225/45R18	A01 K1a K1b K2b T91 T95 138	A12 A14 A21
204K	85-180	235/40R18	A01 K1c K2b T91 T95 138	A58 Car MHy
e1*2001/116*	85-180	245/40R18	A01 K1c K2b K4i K5d K6g K6j T93	V18 S07
0457*25 (FIN: WDD205)			T97 138	
C-Klasse T-Modell	125-245	225/45R18	K1a K1b K2b T91 T95	A01 A12 A14
4matic	125-245	235/40R18	K1c K2b T91 T95	A21 A56 Car
204K	125-245	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K6j	V18 S07
e1*2001/116*				
0457*25				
(FIN: WDD205)				
CL-Klasse	220-368	245/45R18	K2b K41 K45 R35 R37	A01 A12 A14
215				A21 B03 S08
e1*98/14*0113*				
CL-Klasse	285	235/50R18	A12 R37 138	A14 A21 B03
216	285	245/45R18	A10 R37 138	Cpe V00 V18
e1*2001/116*0372*	285	255/45R18	A12 138	S02
(FIN: WDD216)				
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	225/40R18	K1a K1b K4i K6g K8h M+S T92	A01 A12 A14
245G, -/AMG	265, 280	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	A21 A56 Lim
e1*2007/46*1207*;	265, 280	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K6h K8m T92	S07
e1*2001/116*				
0470*04				
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	225/40R18	K1a K1b K4i K6g K8h M+S T92	A01 A12 A14
245G, -/AMG	265, 280	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	A21 A56 Car
e1*2007/46*1207*;	265, 280	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K6h K8m T92	S07
e1*2001/116*				
0470*12				
- Shooting Brake		00=/40=40	144 149 144147 149 149	1 4 6 4 4 4 6 4 4 4
CLA-Klasse	80-160	225/40R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	A01 A12 A14
117, 245G	80-160	235/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90	A21 A57 Lim
e1*2007/46*1007*;	80-160	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h	V00 V18 S07
e1*2001/116* 0470*04	80-160	245/35R18	K2c K4i K6h K8m R03	
	90.460	22E/40D49	V1 a V2 a V4; VEd V6 a V0 b	A 04 A 40 A 44
CLA-Klasse Shooting	80-160	225/40R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	A01 A12 A14 A21 A57 Car
Brake 245G	80-160	235/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90	V00 V18 S07
e1*2001/116*	80-160	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h	100 0 10 301
0470*12	80-160	245/35R18	K2c K4i K6h K8m R03	
CLC-Klasse	75-200	225/40R18		A12 A14 A21
203CL	75-200	245/35R18	R03	Cpe V18 S05
e1*98/14*0159*19	7.5-200	273/331110		Opc v 10 000
0. 00/11 0100 10	<u> </u>	1	<u> </u>	

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55049312 (4. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ AX5-80018 Wheelworld GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 7 von 19

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CLK 500, -/55 AMG	225-285	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A14 A21
209	225-285	245/35R18	R03 T89 T92	B03 B10 Cbo
e1*98/14*0184*	225-285	255/35R18	R03 R70	Cpe V18 S05
CLK-Klasse	100-255	225/40R18		A12 A14 A21
208	100-255	245/35R18	R03	Cbo Cpe V18
e1*96/27*0054*	100-255	255/35R18	A01 K2b K42 K46 K56 R03 R70	S05 '
CLK-Klasse	100-200	225/40R18	T88 T89	A12 A14 A21
209	100-200	245/35R18	R03 T88 T89	B03 Cbo Cpe
e1*98/14*0184*	100-200	255/35R18	R03 R70	V18 S05
CLS-Klasse 218 e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014	120-150	245/40R18	A10	A14 A21 A58 A84 B03 Lim S07
E-Klasse	55-205	225/40R18	R37 T88 T92	A12 A14 A21
210	55-260	235/40R18	100 100 102	NBF V18 S05
e1*93/81*0022*	55-260	245/35R18	R03 T88 T92	1101 110 000
E-Klasse	75-215	235/40R18	R37 T91 T93	A12 A14 A21
211	75-285	245/40R18	137 191 193	Lim S07
e1*98/14*0183*, e1*2001/116*0183*	73 200	243/401(10		Liiii Go7
E-Klasse	100-225	225/40R18	R37 T91 T92 138	A12 A14 A21
212	100-225	235/40R18	A01 K1a K1b R37 T91 T93 138	A57 B03 F38
e1*2001/116*0501* - mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-285	245/40R18	A01 K1c K2b K5d T93 T97 138	Lim NoH V01 V18 S07
E-Klasse	110-190	225/45R18	A10 R37 T91 T95 138	A14 A21 A58
212	110-190	225/50R18	A90 R37 138	Lim V18 S02
e1*2001/116*	110-190	235/45R18	A32 R37 T94 T98 138	
0501*24	110-190	245/40R18	A90 T93 T97 138	
(FIN: WDD213)	110-190	245/45R18	A90 138	
	110-190	255/45R18	A01 A12 K1a K1b K5d R02 138	
	110-190	255/45R18	A12 R03 138	
E-Klasse	100-225	225/40R18	A12 R37 T91 T92 138	A14 A21 A57
212, 212G	100-225	235/40R18	A01 A12 K1a K1b R37 T91 T93 138	B03 F39 Lim
e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484* - incl. Facelift 2013	100-245	245/40R18	A01 A12 K1c K2b K5d 138	NoH V01 V18 S07
(FIN: WDD212)				
E-Klasse 4matic	120-143	225/45R18	A10 R37 T91 T95 138	A14 A21 A56
212	120-143	225/50R18	A90 R37 138	Lim V18 S02
e1*2001/116*	120-143	235/45R18	A32 R37 T94 T98 138	7
0501*24	120-245	245/40R18	A90 T93 T97 138	
(FIN: WDD213)	120-245	245/45R18	A90 138	
	120-245	255/45R18	A01 A12 K1a K1b K5d R02 138	7
	120-245	255/45R18	A12 R03 138	

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55049312 (4. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ AX5-80018 Wheelworld GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 8 von 19

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV-Dereich	TCHCH	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			i iii weise	Tilliweise
E-Klasse Cabrio	120-245	235/40R18	K1c K2b	A01 A12 A14
207	120-245	245/35R18	K1c K2b K4k K5a T89 T92	A21 A58 Cbo
e1*2001/116*0502*	285	235/40R18	K1c K2b M+S	F39 S07
(FIN: WDD207)	203	233/401(16	K IC KZD WITS	1 33 307
E-Klasse Coupé	120-225	225/40R18	R37 T88 T89	A12 A14 A21
207	120-225	235/35R18	A01 K1c K2b R37 T90	A58 Cpe F39
e1*2001/116*0502*	120-285	235/40R18	A01 K1c K2b	V18 S07
(FIN: WDD207)	120-285	245/35R18	A01 K1c K2b K4k K5a T88 T89	-
E-Klasse T-Modell	83-260	235/40R18	/ NOTITION LED TO ME TO TOO	A12 A14 A21
210K	00 200	255/401(10		R21 S05
e1*93/81*0033*				1121 003
E-Klasse T-Modell	100-215	235/40R18	R37 T95 138	A12 A14 A21
211K	100-285	245/40R18	T97 138	Car S07
e1*2001/116*0213*	100 200	240/401110	107 100	Oui 007
E-Klasse T-Modell	100-215	235/40R18	K1a K1b R37 T95 X77 138	A01 A12 A14
212 K	100-245	245/40R18	K1c K2b K5d T97 138	A21 A57 B03
e1*2007/46*0200*	100 240	240/401(10	1010125100137130	Car F42 NoH
- incl. Facelift 2013				S07
(FIN: WDD212)				007
E-Klasse T-Modell	100 - 215	235/40R18	K1a K1b NoD R37 T95 X77 138	A01 A12 A14
212 K	100 - 285	245/40R18	K1c K2b K5d T97 138	A21 A57 B03
e1*2007/46*0200*	.00 _00			Car F38 NoH
- mit Luftfederung				S07
- incl. Facelift 2013				
(FIN: WDD212)				
E-Klasse T-Modell	110-190	225/45R18	A10 R37 T95 X77 138	A14 A21 A58
R1ES	110-190	225/50R18	A90 R37 T95 T99 138	Car KOV V18
e1*2007/46*1560*	110-190	235/45R18	A32 R37 T94 T98 138	S02
(FIN: WDD213)	110-190	245/40R18	A90 T97 X77 138	
	110-190	245/45R18	A90 T00 T96 138	
	110-190	255/45R18	A01 A12 K1a K1b K5d R02 138	
	110-190	255/45R18	A12 R03 138	
E-Klasse T-Modell	135, 143	225/45R18	A10 R37 T95 X77 138	A14 A21 A56
4matic	135, 143	225/50R18	A90 R37 T95 T99 138	Car KOV V18
R1ES	135, 143	235/45R18	A32 R37 T98 138	S02
e1*2007/46*1560*	135-245	245/40R18	A90 T97 X77 138	
(FIN: WDD213)	135-245	245/45R18	A90 T00 T96 138	
,	135-245	255/45R18	A01 A12 K1a K1b K5d R02 138	
	135-245	255/45R18	A12 R03 138	
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	225/50R18	A01 K2b K6v M+S	A12 A14 A21
245G, -/AMG	265, 280	235/45R18	M+S	A56 S07
e1*2001/116*0470*;	265, 280		A01 K2b K6x K8a M+S	A30 307
e1*2007/46*1207*		235/50R18		_
01 2007/40 1207	265, 280 265, 280	245/45R18 255/45R18	A01 K2b K6v M+S A01 K2b K6x K8a M+S	\dashv
GLA-Klasse			A01 K2b K6x K6a W+3	A12 A14 A24
	80-155	225/50R18	AUT NTU NZU NOV	A12 A14 A21 A57 Flh S07
245G	80-155	235/45R18	A04 K46 K46 K06 K57 K07 K07	A3/ FIII 50/
e1*2001/116*	80-155	235/50R18	A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a	-
0470*06	80-155	245/45R18	A01 K1b K2b K6v	4
1	80-155	245/50R18	A01 K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i	
	80-155	255/45R18	A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a	

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55049312 (4. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ AX5-80018 Wheelworld GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 9 von 19

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
GLC-Coupé	100-190	235/55R18	A32 134	A14 A21 A57
204X	100-190	235/60R18	A32 130	Flh KMV V18
e1*2001/116*	100-190	255/55R18	A12 R03 131	S03
0480*18				
(FIN: WDC253)	400 400	005/55040	100 101	A 4 4 A O 4 A 5 7
GLC-Klasse	100-190	235/55R18	A32 134	A14 A21 A57
204X e1*2001/116*	100-190	235/60R18	A32 130	MHy S07
0480*16				
(FIN: WDC253)				
GLK-Klasse	100-225	235/50R18	K1c K2a K2b 138	A01 A12 A14
204X	100-225	235/55R18	K1c K2a K2b 136 K1c K2a K2b 134	A21 S02
e1*2001/116*	100-225	245/50R18	K1c K2a K2b 134 K1c K2a K2b 136	AZ 1 302
0480*00-16	100-225	255/50R18	K1c K2a K2b 136 K1c K2c K5a K6a 135	
(FIN: WDC204)	100-225	200/0UR 16	KICKZCKSaKba ISS	
S-Klasse	145-368	245/45R18	K1a K41 K42 K44 K56 R35 138	A01 A12 A14
220		_ 10, 101110		A21 A61 B03
e1*97/27*0099*				NBF S08
S-Klasse	150-285	235/50R18	R37 138	A12 A14 A21
221	150-285	245/45R18	R37 T96 138	B03 V00 V18
e1*2001/116*0335*	150-285	255/45R18	138	S02
(FIN: WDD221)				
SLK	100-160	225/40R18	K41 K45	A01 A12 A14
170	100-160	245/35R18	R03	A21 V18 S05
e1*95/54*0039*	100-160	255/35R18	K2b K56 R03 R70	
SLK	120-170	225/40R18		A12 A14 A21
171	120-170	245/35R18	A01 K2b R03	V18 S05
e1*2001/116*0262*	120-170	245/35R18	R03 SP2	
SLK / SLC -Klasse	115-225	225/40R18		A12 A14 A21
172	115-225	235/35R18	A01 K2b	V18 S07
e1*2007/46*0548*	115-225	235/35R18	SP2	
	115-225	245/35R18	A01 K1a K1b K2b	
	115-225	245/35R18	R03 SP2	
SLK 32 AMG	260	225/40R18	K41 K45 M+S	A01 A12 A14
170				A21 S05
e1*95/54*0039*				
SLK 350	200,224	225/40R18		A12 A14 A21
171	200,224	245/35R18	R03	V18 S05
e1*2001/116*0262*				
SLK 55AMG	265,294	225/40R18	M+S	A12 A14 A21
171, 171AMG				B03 B60 S05
e1*2001/116*0262*,				
e1*2001/116*0321*				
SsangYong Tivoli	84-95	225/40R18	K1a K1b K2b T92	A01 A12 A14
2WD	84-95	225/45R18	K1a K1b K2b	A21 A58 F23
XK,XKG	84-95	235/40R18	K1c K2c K4i K6w K8e	V18 S09
e9*2007/46*6294*;				
e50*2007/46*0198*				

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55049312 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ AX5-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 10 von 19

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
SsangYong Tivoli	84-95	225/40R18	K1a K1b K2b T92	A01 A12 A14
4WD	84-95	225/45R18	K1a K1b K2b	A21 A56 F24
XK	84-95	235/40R18	K1c K2b K4h K6w	S09
e9*2007/46*6294*	84-95	245/40R18	K1c K2c K3b K4g K5b K5w K6w	

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. 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 1300 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1310 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1340 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55049312 (4. Ausfertigung)



ÜV Pfalz

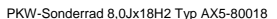
Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ AX5-80018

Wheelworld GmbH

Seite 11 von 19

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1350 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1360 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1380 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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an denen laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 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.)

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55049312 (4. Ausfertigung)



Hersteller Wheelworld GmbH

Prüfgegenstand



Seite 12 von 19

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).
- A84 Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B10** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.
- **B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.
- **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 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).
- 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 Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55049312 (4. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ AX5-80018

eller Wheelworld GmbH

Seite 13 von 19

- **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.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu 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.

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55049312 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ AX5-80018

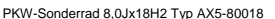
Hersteller Wheelworld GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

Seite 14 von 19

- **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.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4k** An Achse 2 ist das Halteblech der Radhausinnenverkleidung oberhalb der Radhausausschnittkante vollständig anzulegen.
- **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.
- **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.
- **K5v** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K5w** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K5x** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.
- **K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55049312 (4. Ausfertigung)



Hersteller Wheelworld GmbH

Prüfgegenstand



Seite 15 von 19

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.

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

K6k An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm auszustellen.

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

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

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

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

K75 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel vor Radmitte eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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.

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

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.

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55049312 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ AX5-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 16 von 19

- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **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.
- **NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.
- NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.
- **NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die 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.

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55049312 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ AX5-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 17 von 19

- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SP2** Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit serienmäßiger Radabdeckung an der Heckschürze oder AMG Verbreiterungssatz.
- **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).
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **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).

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55049312 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ AX5-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

'ÜV Pfalz 'ÜV Rheinland Group

Seite 18 von 19

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,...).

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	205/40R18	225/35R18
	205/45R18	225/40R18
	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 6	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 7	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 8	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 9	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 10	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 11	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 12	245/35R18	255/35R18
Nr. 13	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 14	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
_	245/50R18	275/45R18
Nr. 16	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 17	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
	255/50R18	285/45R18
	255/55R18	285/50R18
Nr. 20	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 26. September 2017 in Lambsheim statt.

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55049312 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ AX5-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

TUV Pfalz

Seite 19 von 19

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 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2012.

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, 26. September 2017

Schmidt

CS/EK

00279548.DOC