Nummer 13-0908-A13-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ AX7-90019

Fertiger/Zulieferer Wheelworld GmbH



Seite 1 von 17

Hersteller Wheelworld GmbH

> Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.:49 02 0150804

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell AX7

AX7-90019 Тур Radgröße 9Jx19H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W4S Y	AX7-90019 W4S Y / Ø72,6xØ66,6	5/112/66,6	35	780	2260

#### Kennzeichnungen

Herstellerzeichen wheelworld Radtyp und Ausführung AX7-90019 Radgröße 9Jx19H2 Einpresstiefe ET (s.o.) Giessereikennzeichen ww. SSW; Y Herstelldatum Monat und Jahr

# Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	28
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	30

### Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Rheinland Group unter der Gutachten Nr. 130908-A00-V04 ausgestellt.

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

Infiniti

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 13-0908-A13-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ AX7-90019

Fertiger/Zulieferer Wheelworld GmbH



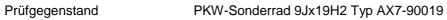
TÜV Pfalz

Seite 2 von 17

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-195	225/40R19	R37 T89 T93	A06 A12 A14
B8, B81	88-195	235/35R19	K1a K1b K2b K56 R37 T87 T91	A18 A57 Car
e1*2001/116*	88-200	245/35R19	K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T89	Lim V19 S03
0430*00-41;	00 200		T93	
e13*2007/46*1084*	88-200	255/35R19	K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56	
(FIN: WAUZZZ8K)	88-200	265/30R19	K1c K2c K41 K44 K45 K46 K56 T89	
	00 200		T93	
	88-200	265/35R19	K1c K2c K41 K44 K45 K46 K56	
Audi A4	90-210	225/40R19	T89 T93	A06 A12 A14
B8, B81	90-210	235/35R19	K2h K4i K9v T87 T91	A18 A57 Car
e1*2001/116*	90-210	235/35R19	K2b K4i T87 T91	Lim V00 V19
0430*35;	90-210	245/35R19	K1a K2b K4i K8b T89 T93	S04
e13*2007/46*	90-210	255/35R19	K1c K2b K4i K8b	
1084*19	90-210	265/30R19	K1c K2c K3a K4i K8n T89 T93	_
(FIN: WAUZZZF4)		200/001(10	The state of the s	
Audi A5	100-195	235/35R19	R37 T87 T91	A06 A12 A14
B8, B81	100-200	245/35R19	T89 T93	A18 A57 Cbo
e1*2001/116*	100-200	255/35R19		Cpe Flh V19
0430*00-49;	100-200	265/30R19	T89 T93	S03
e13*2007/46*	100-200	275/30R19		
1084*00-31	.00 _00			
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZ8T,				
WAUZZZ8F,)				
Audi A6 / A6 Avant	100-245	235/45R19	T95 T99	A06 A12 A14
4G, 4G1	100-245	245/40R19	T94 T98	A18 A57 Car
e1*2007/46*0436*;	100-245	255/40R19	K1a K2b T00 T96	Lim NA1 S03
e13*2007/46*1147*	100-245	265/35R19	K1a K1b K2b K8b T94 T98	
- incl. Facelift 2014	100-245	275/35R19	K1c K2b K3a K8b	
Audi A6 / A6 Avant	120-250	235/45R19	T95 T99	A06 A12 A14
F2	120-250	245/45R19	K2b	A18 A57 Car
e1*2007/46*1801*;	120-250	255/40R19	K1a K2b K5c T96	KOV L06 Lim
	120-250	255/45R19	K1a K2b K5c	MHy S03
	120-250	265/40R19	K1c K2b K5d K7c K8e	
	120-250	275/40R19	K1c K2c K5d K7i K8m	
Audi A6 allroad	140-245	235/45R19	T99	A06 A12 A14
4G, 4G1	140-245	235/50R19	K5w K6x	A18 A56 B92
e1*2007/46*0436*;	140-245	245/45R19	K6w	Car KMV S03
e13*2007/46*1147*	140-245	255/45R19	K5w K6x	
- incl. Facelift 2014	140-245	265/40R19	K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e	
Audi A7 Sportback	140-245	235/45R19	The state of the	A06 A12 A14
4G, 4G1	140-245	245/40R19		A18 A57 S03
e1*2007/46*0436*;	140-245	255/40R19		1,110,101,000
e13*2007/46*1147*	140-245	265/35R19		+
- incl. Facelift 2014	140-245	275/35R19		-
	+	+		AOC A40 A44
Audi A8	150-368	245/45R19		A06 A12 A14
4H	150-368	255/45R19	<u> </u>	A18 A57 NBF
~4*OOO7/4C*OOO4*				
e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*	150-368	275/40R19		S03

Nummer TGA-Art 13-0908-A13-V02

13.1



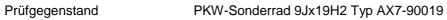
Fertiger/Zulieferer Wheelworld GmbH



				Seite 3 von 17
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A8	210, 250	235/50R19	A91 R70	A06 A14 A18
F8	210, 250	245/45R19	A91 T98	A56 A60 L06
e1*2007/46*1751*	210, 250	255/45R19	A91	MHy S03
	210, 250	265/45R19	A12	_
	210, 250	275/40R19	A12	
Audi Q5	100-210	235/55R19	K1a K2b R70	A06 A12 A14
FY	100-210	235/55R19	K1v K2h R70	A18 A57 S02
e1*2007/46*1550*,	100-210	255/45R19	K1a K2b	_
e1*2007/46*1685*	100-210	255/45R19	K1v K2h	_
	100-210	255/50R19	K1c K2b	_
	100-210	275/45R19	K1c K2b	
Audi S4	245	245/35R19	K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T93	A06 A12 A14
B8, B81	245	255/35R19	K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T92	A18 Car Lim
e1*2001/116*0430*;			T96	V19 S03
e13*2007/46*1084*	245	265/30R19	K1c K2c K41 K44 K45 K46 K56 T91	
(FIN: WAUZZZ8K)		<u> </u>	T93	_
	245	265/35R19	K1c K2c K41 K44 K45 K46 K56	
Audi S4	255, 260	225/40R19	M+S T93	A06 A12 A14
B8, B81	255, 260	235/35R19	K2h K4i K9v M+S T91	A18 A56 Car
e1*2001/116*	255, 260	235/35R19	K2b K4i M+S T91	Lim V00 V19
0430*43,	255, 260	245/35R19	K1a K2b K4i K8b T93	S03
e13*2007/46*1084*25-	255, 260	255/35R19	K1c K2b K4i K8b	
(FIN:WAUZZZF4)	255, 260	265/30R19	K1c K2c K3a K4i K8n T93	
Audi S5	245, 260	245/35R19	T89 T93	A06 A12 A14
B8, B81	245, 260	255/35R19	T92 T96	A18 A56 Cbo
e1*2001/116*	245, 260	265/30R19	T89 T93	Cpe Flh S03
0430*00-49,	245, 260	275/30R19	T92 T96	
e13*2007/46*	260	235/35R19	M+S R37 T91	
1084*00-31				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZ8T,				
WAUZZZ8F,)	200 204	005/45D40	M. O TOE TOO	100 110 111
Audi S6 / S6 Avant	309, 331	235/45R19	M+S T95 T99	A06 A12 A14
4G, 4G1 e1*2007/46*0436*;	309, 331	245/40R19	M+S T94 T98	A18 A56 Car Lim S03
e13*2007/46*1147*	309, 331	255/40R19	K1a K2b T00 T96	LIIII 303
- incl. Facelift 2014	309, 331	265/35R19	K1a K1b K2b K8b T94 T98	4
	309, 331	275/35R19	K1c K2b K3a K8b T00 T96	100 110 111
Audi S6 / S6 Avant	257	255/45R19	K1a K2b K5c M+S	A06 A12 A14
F2	257	265/40R19	K1c K2b K5d K7c K8e M+S	A18 A56 BnK
e1*2007/46*1801*	257	275/40R19	K1c K2c K5d K7i K8m M+S	Car KOV L06
Audi C7 Charthad	200 224	22E/AED40	M.C	Lim MHy S03
Audi S7 Sportback	309, 331	235/45R19	M+S	A06 A12 A14 A18 A56 S03
4G, 4G1 e1*2007/46*0436*;	309, 331	245/40R19	M+S T98	A 10 A30 SU3
e13*2007/46*1147*	309, 331	255/40R19	TOO	4
- incl. Facelift 2014	309, 331	265/35R19	T98	4
	309, 331	275/35R19	NA C	A00 A40 A44
Audi S8	382, 445	245/45R19	M+S	A06 A12 A14
4H	382, 445	255/45R19	M+S	A18 A56 NBF
e1*2007/46*0284*	382, 445	275/40R19	M+S	S03
e1*2007/46*0398*				1

Nummer 13-0908-A13-V02

TGA-Art 13.1



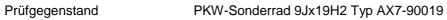
Fertiger/Zulieferer Wheelworld GmbH



				Seite 4 von 17	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Infiniti QX30 AWD	125, 155	235/40R19	K5v K6w	A06 A12 A14	
H15	125, 155	235/45R19	K5v K6w	A18 A56 S04	
e11*2007/46*2977*,	125, 155	245/40R19	K2b K5x K6w K8e		
e5*2007/46*1030*	125, 155	245/45R19	G01 K2b K5x K6w K8e		
	125, 155	255/40R19	K1b K2b K5x K6w K8m		
CL 63/65 -AMG 216, 216AMG e1*2001/116*0372*, e1*2001/116*0426* (FIN: WDD216)	386-463	255/40R19	K1a K1b K41 M+S	A06 A12 A14 A18 Cpe S01	
CL-Klasse	220-368	245/40R19	K1a K2b K42 K56 R35 T94 T98	A06 A12 A14	
215 e1*98/14*0113*	220-368	275/35R19	K2c K42 K56 R03 R35 T96	A18 K41 K45 V19 S05	
CL-Klasse	285	245/40R19	R37 T94 T98	A06 A12 A14	
216	285,320	255/40R19	K1a K1b K41	A18 Cpe V00	
e1*2001/116*0372*	285,320	265/35R19	K1a K1b K41 K45 T94 T98	VS9 S01	
(FIN: WDD216)	285,320	275/35R19	R03 R37		
	285,320	275/40R19	R03		
	285-380	255/40R19	K1a K1b K41 M+S		
E 500	300	245/35R19	K1c K2b K5d T93	A06 A12 A14	
212 e1*2001/116* 0501*09 ab Facelift 2011 - incl. Facelift 2013 - mit Luftfederung (FIN: WDD212)	300	275/30R19	K2c K4k K6c K6h K8k R03 T96	A18 A57 F38 Lim V00 V19 S04	
E 500 T-Modell	300	245/35R19	K1c K5d R02 T93 156	A06 A12 A14	
212K e1*2007/46*0200*08 ab Facelift 2011 - incl. Facelift 2013 - mit Luftfederung (FIN: WDD212)	300	275/30R19	K2c K4k K6c K6h K8k R03 T96 156	A18 A58 Car F38 V19 X77 S04	
E-Klasse	75-215	235/35R19	R37 T87 T91	A06 A12 A14	
211	75-285	245/35R19	T89 T93	A18 Lim V19	
e1*98/14*0183*,	75-285	265/30R19	K2c K42 R03 T89 T93	S04	
e1*2001/116*0183*	75-285	275/30R19	K2c K42 K46 R03 T92		
E-Klasse	100-225	235/35R19	K1c K2b K5d R37 T91	A06 A12 A14	
212	100-225	255/30R19	K1c K2c K4k K6c K6g K7c T91	A18 A57 F38	
e1*2001/116*0501*	100-285	245/35R19	K1c K2b K5d T93	Lim NoH V01	
- mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-285 100-285	265/30R19 275/30R19	K2c K4k K6c K6h K8g R03 T93 K2c K4k K6c K6h K8k R03 T92 T96	V19 S04	

Nummer 13-0908-A13-V02

TGA-Art 13.1



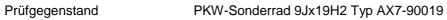
Fertiger/Zulieferer Wheelworld GmbH



			S	eite 5 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse	110-220	235/40R19	R37 T92 T96	A06 A12 A14
212	110-220	245/35R19	K1c K2b K5d K5i K5k T93	A18 A58 Lim
e1*2001/116*	110-220	245/35R19	K1c K2h K5d K5i K5k T93	NoP V19 S01
0501*24	110-220	245/40R19	K1c K2b K5d K5i K5k T94 T98	1
(FIN: W213)	110-220	245/40R19	K1c K2h K5d K5i K5k T94 T98	1
	110-220	255/35R19	K1c K2b K5d K5i K5k T92 T96	1
	110-220	255/35R19	K1c K2h K5d K5i K5k T92 T96	1
	110-220	255/40R19	K1c K2b K5d K5i K5k	1
	110-220	255/40R19	K1c K2h K5d K5i K5k	1
	110-220	265/35R19	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h	
			T94 T98	
	110-220	275/35R19	K2c K4i K6i K8h R03	
E-Klasse	100-225	235/35R19	K1c K2b K5d R37 T91	A06 A12 A14
212, 212G	100-225	255/30R19	K1c K2c K4k K6c K6g K7c T91	A18 A57 F39
e1*2001/116*0501*;	100-245	245/35R19	K1c K2b K5d T93	Lim NoH V01
e1*2007/46*0484*	100-245	265/30R19	K2c K4k K6c K6h K8g R03 T93	V19 S04
- incl. Facelift 2013	100-245	275/30R19	K2c K4k K6c K6h K8k R03 T92 T96	
(FIN: WDD212)				
E-Klasse 4matic	120-145	235/40R19	R37 T92 T96	A06 A12 A14
212	120-270	245/35R19	K1c K2b K5d K5i K5k T93	A18 A56 Lim
e1*2001/116*	120-270	245/35R19	K1c K2h K5d K5i K5k T93	NoP V19 S01
0501*24	120-270	245/40R19	K1c K2b K5d K5i K5k T94 T98	
(FIN: W213)	120-270	245/40R19	K1c K2h K5d K5i K5k T94 T98	
	120-270	255/35R19	K1c K2b K5d K5i K5k T92 T96	
	120-270	255/35R19	K1c K2h K5d K5i K5k T92 T96	
	120-270	255/40R19	K1c K2b K5d K5i K5k	
	120-270	255/40R19	K1c K2h K5d K5i K5k	
	120-270	265/35R19	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T94 T98	
	120-270	275/35R19	K2c K4i K6i K8h R03	
E-Klasse All Terrain	143-250	245/45R19	K5w	A06 A12 A14
4matic R1ES e1*2007/46*1560*	143-250	255/40R19	K1c K5d K5x	A18 A56 KMV S01
(FIN: W213)	100,000	005/40040	D27 T02 T02	000 040 044
E-Klasse Coupé /	120-220	235/40R19	R37 T92 T96	A06 A12 A14
Cabrio	120-220	245/35R19	T93	A18 A58 Cbo
R1EC e1*2007/46*1666*	120-220	245/40R19	I/4 a I/4 b I/9 b T00 T00	Cpe NoP V19 S01
C1 2001/40 1000	120-220	255/35R19	K1a K1b K2b T92 T96	301
	120-220	255/35R19	K2h R03 T92 T96	4
	120-220	255/40R19	K1a K1b K2b	4
	120-220	255/40R19	K2h R03	4
	120-220	265/35R19	K1c K2c K5d K5i K5k K6i K6r K9v	4
i	120-220	275/35R19	K2c K6i K6r K9v R03	1

Nummer 13-0908-A13-V02

TGA-Art 13.1



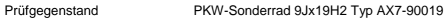
Fertiger/Zulieferer Wheelworld GmbH



-			S	eite 6 von 17
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
E-Klasse Coupé /	135, 143	235/40R19	R37 T92 T96	A06 A12 A14
Cabrio 4matic	135-270	245/35R19	T93	A18 A56 Cbo
R1EC	135-270	245/40R19		Cpe NoH V19
e1*2007/46*1666*	135-270	255/35R19	K1a K1b K2b T92 T96	S01
	135-270	255/35R19	K2h R03 T92 T96	-
	135-270	255/40R19	K1a K1b K2b	-
	135-270	255/40R19	K2h R03	-
	135-270	265/35R19	K1c K2c K5d K5i K5k K6i K6r K9v	-
	135-270	275/35R19	K2c K6i K6r K9v R03	
E-Klasse T-Modell	100-215	235/35R19	R02 R37 T87 T91	A06 A12 A14
211K	100-285	245/35R19	R02 T89	A18 Car V19
e1*2001/116*0213*	100-285	275/30R19	K2c K42 K46 R03 T92 T96	S04
E-Klasse T-Modell	100 - 225	235/35R19	K1c K5d R02 R37 T91 156	A06 A12 A14
212 K	100 - 285	245/35R19	K1c K5d R02 T93 156	A18 A57 Car
e1*2007/46*0200*	100 - 285	275/30R19	K2c K4k K6c K6h K8k R03 T96 156	F38 NoH V01
- mit Luftfederung				V19 X77 S04
- incl. Facelift 2013				
(FIN: WDD212)				
E-Klasse T-Modell	100-225	235/35R19	K1c K5d R02 T91 156	A06 A12 A14
212 K	100-245	245/35R19	K1c K5d R02 T93 156	A18 A57 Car
e1*2007/46*0200*	100-245	275/30R19	K2c K4k K6c K6h K8k R03 T96 156	F42 NoH V01
- incl. Facelift 2013				V19 X77 S04
(FIN: WDD212)				
E-Klasse T-Modell	110-210	235/40R19	R37 T96 X77	A06 A12 A14
R1ES	110-210	245/40R19	K1c K2b K5d K5i K5k T94 T98	A18 A58 Car
e1*2007/46*1560*	110-210	245/40R19	K1c K2h K5d K5i K5k T94 T98	KOV NoH
(FIN: W213)	110-210	255/35R19	K1c K2b K5d K5i K5k T96 X77	V19
	110-210	255/35R19	K1c K2h K5d K5i K5k T96 X77	S01
	110-210	255/40R19	K1c K2b K5d K5i K5k T00 T96	
	110-210	255/40R19	K1c K2h K5d K5i K5k T00 T96	
	110-210	265/35R19	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h	
			T94 T98	-
	110-210	275/35R19	K2c K4i K6i K8h R03 T00 T96	
E-Klasse T-Modell	135-145	235/40R19	R37 T96 X77	A06 A12 A14
4matic	135-270	245/40R19	K1c K2b K5d K5i K5k T98	A18 A56 Car
R1ES	135-270	245/40R19	K1c K2h K5d K5i K5k T98	KOV NoH
e1*2007/46*1560*	135-270	255/35R19	K1c K2b K5d K5i K5k T96 X77	NoP
(FIN: W213)	135-270	255/35R19	K1c K2h K5d K5i K5k T96 X77	V19 S01
	135-270	255/40R19	K1c K2b K5d K5i K5k T00 T96	_
	135-270	255/40R19	K1c K2h K5d K5i K5k T00 T96	_
	135-270	265/35R19	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T98	
	135-270	275/35R19	K2c K4i K6i K8h R03 T00 T96	1
GLC 43 AMG	270	235/55R19	A91 M+S R70	A06 A14 A18
204X	270	255/45R19	A91 M+S	A56 S01
e1*2001/116*				
0480*18				
(FIN: W253)				1

Nummer 13-0908-A13-V02





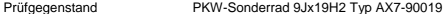
Fertiger/Zulieferer Wheelworld GmbH



				Seite 7 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLC 43 AMG Coupé	270	235/55R19	A12 R02 R70	A06 A14 A18
204X	270	235/55R19	A91 M+S R70	A56 Flh V19
e1*2001/116*	270	255/45R19	A12	S01
0480*18	270	255/50R19	A12 R03	
(FIN: W253)	270	285/45R19	A12 R03	
GLC-Coupé	100-190	235/55R19	A91 R70	A06 A14 A18
204X	100-190	255/45R19	A12	A57 Flh KMV
e1*2001/116*	100-190	255/50R19	A12 R03	V19 S01
0480*18	100-190	285/45R19	A12 R03	
(FIN: W253)	100-190	203/431(19	ATZ NOS	
GLC-Klasse	100-190	235/55R19	A91 R70	A06 A14 A18
204X	100-190	255/45R19	A91	A57 MHy S01
e1*2001/116*	100-130	200/401(19	A31	AST WILLY GOT
0480*16				
(FIN: W253)				
GLK-Klasse	100-225	235/50R19	K1c K2c K6a R70	A06 A12 A14
204X	100-225	245/45R19	K1c K2a K2b	A18 V19 S01
e1*2001/116*	100-225	255/45R19	K1c K2c K5a K6a	
0480*00-16	100-223	233/431(19	NTC N2C N3a N0a	
(FIN: WDC204)				
S 63/65 -/AMG	386-463	255/40R19	M+S	A06 A12 A14
221, 221AMG	300 403	200/401(10	IW10	A18 A58 S01
e1*2001/116*0335*;				71107100 001
e1*2001/116*0396*				
(FIN: WDD221)				
S 63/65 -/AMG	430-463	255/45R19	M+S	A06 A12 A14
221, 221AMG	430-463	265/40R19	K1a K1b M+S	A18 A57 BnK
e1*2001/116*	100 100	200/101110	Kia Kis Milo	Lim S01
0335*20;				
0396*09				
ab Modell 2013				
(FIN: W222)				
S 63/65 AMG	430-463	255/45R19	A90 M+S	A06 A14 A18
Coupé/Cabrio	430-463	265/40R19	A12 M+S	A57 B03 BnK
221				Cbo Cpe S01
e1*2001/116*				'
0335*23;				
0396*12				
(FIN: WDD217)	<u> </u>	1		
S-Klasse	145-368	245/40R19	K1a K2b K42 K56 T94 T98	A06 A12 A14
220	145-368	275/35R19	K2b K42 K56 R03 T00 T96	A18 A61 K41
e1*97/27*0099*				K45 NBF V19
		<u> </u>		S05
S-Klasse	150-285	245/40R19	R37 T94 T98	A06 A12 A14
221	150-320	255/40R19		A18 V00 VS9
e1*2001/116*0335*	150-320	275/35R19	K2b R03	S01
(FIN: WDD221)	150-320	275/40R19	K2b K42 R03	
,	150-380	255/40R19	M+S	
			1	1

Nummer 13-0908-A13-V02

TGA-Art 13.1



Fertiger/Zulieferer Wheelworld GmbH



TÜV Pfalz

				Seite 8 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
S-Klasse	150-345	245/45R19	A32 156	A06 A14 A18
222, 221	150-345	255/40R19	A90 T00 T96 156	A57 BnK Lim
e1*2007/46*0960*;	150-345	255/45R19	A12 156	V19 S01
e1*2001/116*	150-345	265/40R19	A12 K1a K1b 156	
0335*19	150-345	275/40R19	A12 R03 156	
ab Modell 2013 (FIN: W222)				
S-Klasse	270, 335	245/45R19	A10	A06 A14 A18
Coupé/Cabrio	270, 335	255/40R19	A32	A57 Cbo Cpe
221	270, 335	255/45R19	A12	V19 S01
e1*2001/116*	270, 335	265/40R19	A12	
0335*23 (FIN: W217)	270, 335	275/40R19	A12 R03	
SL 230 e1*98/14*0169*00-18 Baureihe 230 (FIN: WDB230)	170-285	255/35R19		A06 A12 A14 A18 S04
SL 230, 231 e1*2007/46*0803*; e1*98/14*0169*19-23 Baureihe 231 (FIN: W231)	225-335	255/35R19	A10	A06 A14 A18 X36 S04
SL 600 230 e1*98/14*0169*00-18 Baureihe 230 (FIN: WDB230)	368,380	255/35R19		A06 A12 A14 A18 S04
SLK / SLC -Klasse	115-225	225/35R19	K1a K1b K2b	A06 A12 A14
172	115-225	225/35R19	K1a K1b SP2	A18 V19 S04
e1*2007/46*0548*	115-225	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K5d K5i K5k	
	115-225	235/35R19	G01 K1a K1b K5d K5i K5k SP2	
	115-225	255/30R19	K2b K6g K6i K8d R03	
	115-225	255/30R19	K6g K6i K8d R03 SP2	
	115-225	265/30R19	K2b K6g K6i K8d R03	
	115-225	265/30R19	K6g K6i K8d R03 SP2	

#### **Allgemeine Hinweise**

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

Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens 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 vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

Nummer 13-0908-A13-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ AX7-90019

Fertiger/Zulieferer Wheelworld GmbH



TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

Seite 9 von 17

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

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

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

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

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

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

#### Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1560 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.
- A06 Die Mindesteinschraubtiefen der Radschrauben bzw. Muttern betragen (sofern serienmäßig nicht unterschritten) 6,5 Umdrehungen für M12x1,5; 7,5 Umdrehungen für M12x1,25 und M14x1,5; 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2" UNF bzw. 9 Umdrehungen für M14x1,25.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.

Nummer 13-0908-A13-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ AX7-90019

Fertiger/Zulieferer Wheelworld GmbH



10 v miemiana aroup

Seite 10 von 17

- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, 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 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.
- **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.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 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).
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- BnK Die Sonderräder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- 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.

Nummer 13-0908-A13-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ AX7-90019

Fertiger/Zulieferer Wheelworld GmbH



Seite 11 von 17

**FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **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.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **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.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

Nummer 13-0908-A13-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ AX7-90019

Fertiger/Zulieferer Wheelworld GmbH



Seite 12 von 17

- **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.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **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.
- **K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-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.

Nummer 13-0908-A13-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ AX7-90019

Fertiger/Zulieferer Wheelworld GmbH



Seite 13 von 17

**K6c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

**K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

**K6r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

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

**K7c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

**K7i** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

**K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

**K8k** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 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.

Nummer 13-0908-A13-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ AX7-90019

Fertiger/Zulieferer Wheelworld GmbH



\_ . . . . . .

Seite 14 von 17

**K8n** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

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

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

**L06** Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

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

**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.

**NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

**NoP** Nicht für Plug-In Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge.

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.

**S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Nummer 13-0908-A13-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ AX7-90019

Fertiger/Zulieferer Wheelworld GmbH



TUV Pfalz

Seite 15 von 17

- **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.
- **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). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

Nummer 13-0908-A13-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ AX7-90019

Fertiger/Zulieferer Wheelworld GmbH



TUV Pfalz

Seite 16 von 17

**T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**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.

**V19** 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	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
Nr. 2	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr. 4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr. 5	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 6	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 7	235/45R19	255/40R19
Nr. 8	235/50R19	255/45R19
Nr. 9	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 10	245/30R19	305/25R19
Nr. 11	245/35R19	275/30R19, 285/30R19
Nr. 12	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 13	245/45R19	275/40R19
Nr. 14	245/50R19	275/45R19
Nr. 15	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 16	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
	255/45R19	285/40R19
	255/50R19	285/45R19, 295/45R19
_	255/55R19	275/50R19
	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
_	265/40R19	295/35R19
	265/45R19	295/40R19
	265/50R19	295/45R19
Nr. 26	275/30R19	315/25R19

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.

Nummer 13-0908-A13-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ AX7-90019

Fertiger/Zulieferer Wheelworld GmbH



TUV Praiz TUV Rheinland Group

Seite 17 von 17

**VS9** 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	235/45R19	255/40R19
Nr.	2	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr.	3	255/40R19	255/40R19, 275/40R19, 285/35R19, 295/35R19

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

**X36** Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.

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

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in TUV Rheinland China, Wuxi ab August 2013 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 20. Dezember 2019 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 17 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2016.

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, 20. Dezember 2019



Coen 00335015.DOC