Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55082616 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ RP13-9019 Hersteller

Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 1 von 18

Auftraggeber Interpneu Handelsgesellschaft mbH

> An der Roßweid 23-25 76229 Karlsruhe

49020141109

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell RP13 Тур RP13-9019 Radgröße 9Jx19H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
BM	RP13-9019 BM / ohne Ring	5/112/66,6	38	990	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50980 Herstellerzeichen **PLATIN**

Radtyp und Ausführung RP13-9019 (s.o.)

Radgröße 9Jx19H2 Einpresstiefe ET (s.o.) Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,3
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	28,3
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	160	30
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	33
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28,3
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30
S07	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	30
S08	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	180	30

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

Infiniti

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55082616 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ RP13-9019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz

Seite 2 von 18

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A4	88-195	235/35R19	R37 T87 T91	A12 A14 A16
B8, B81	88-200	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K56 T89 T93	A19 A57 Car
e1*2001/116*	88-200	255/35R19	A01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56	Lim V19 S01
0430*00-41;	88-200	265/30R19	A01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56	
e13*2007/46*1084*			T89 T91	
(FIN: WAUZZZ8K)	88-200	265/35R19	A01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56	
Audi A4	90-210	235/35R19	T87 T91	A12 A14 A16
B8, B81	90-210	245/35R19	A01 K2h K4i K9v T89 T93	A19 A57 Car
e1*2001/116*	90-210	245/35R19	A01 K2b K4i T89 T93	Lim V00 V19
0430*35;	90-210	255/35R19	A01 K1c K2b K4i K8b	S01
e13*2007/46*				
1084*19				
(FIN: WAUZZZF4)				
Audi A6 / A6 Avant	100-200	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A16
4G, 4G1	100-200	245/40R19	T94 T98	A19 A57 B90
e1*2007/46*0436*;	100-200	255/40R19	T00 T96	BnK Car Lim
e13*2007/46*1147*	100-200	265/35R19	A01 K1a K2b T94 T98	NA1 S01
- incl. Facelift 2014	100-200	275/35R19	A01 K1c K2b K3a K8b	
Audi A6 allroad	140-245	235/45R19	T99	A12 A14 A16
4G, 4G1	140-245	235/50R19	A01 K6w	A19 A56 B92
e1*2007/46*0436*;	140-245	245/45R19	A01 K6w	Car KMV S01
e13*2007/46*1147*	140-245	255/45R19	A01 K6w	
- incl. Facelift 2014	140-245	265/40R19	A01 K5w K6x	
Audi A7 Sportback	140-200	235/45R19		A12 A14 A16
4G, 4G1	140-200	245/40R19		A19 A57 B90
e1*2007/46*0436*;	140-200	255/40R19		BnK S01
e13*2007/46*1147*	140-200	265/35R19		
- incl. Facelift 2014	4 4			
Audi A8	210, 250	235/50R19	A91 R70	A14 A16 A19
F8	210, 250	245/45R19	A91 T98	A56 A60 L06
e1*2007/46*1751*	210, 250	255/45R19	A91	S01
	210, 250	265/45R19	A12	
	210, 250	275/40R19	A12	
Audi Q5	100-210	235/55R19	R70	A12 A14 A16
FY	100-210	255/45R19		A19 A57 S06
e1*2007/46*1550*,				
e1*2007/46*1685*				
Audi S4	245	245/35R19	K1a K1b K2b K56 T93	A01 A12 A14
B8, B81	245	255/35R19	K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T92	A16 A19 Car
e1*2001/116*0430*;		00=/00=10	T96	Lim V19 S01
e13*2007/46*1084*	245	265/30R19	K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T91	
(FIN: WAUZZZ8K)	245	265/35R19	K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56	
Audi S4	260	235/35R19	M+S T91	A12 A14 A16
B8, B81	260	245/35R19	A01 K2h K4i K9v T93	A19 A56 Car
e1*2001/116*	260	245/35R19	A01 K2b K4i T93	Lim V00 V19
0430*43	260	255/35R19	A01 K1c K2b K4i K8b	S01
e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4)				
(I IIV.VVAUZZZF4)				

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55082616 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ RP13-9019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TUV Ptaiz TÜV Rheinland Group

			S	eite 3 von 18
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi S6 / S6 Avant	309, 331	235/45R19	M+S T95 T99	A12 A14 A16
4G, 4G1	309, 331	245/40R19	M+S T94 T98	A19 A56 BnK
e1*2007/46*0436*;	309, 331	255/40R19	T00 T96	Car Lim S01
e13*2007/46*1147*	309, 331	265/35R19	A01 K1a K2b T94 T98	
- incl. Facelift 2014	309, 331	275/35R19	A01 K1c K2b K3a K8b T00 T96	
Audi S7 Sportback	309, 331	235/45R19	M+S	A12 A14 A16
4G, 4G1	309, 331	245/40R19	M+S T98	A19 A56 BnK
e1*2007/46*0436*;	309, 331	255/40R19		S01
e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	309, 331	265/35R19	T98	
Infiniti QX30 AWD	125, 155	235/40R19	K5v K6w	A01 A12 A14
H15	125, 155	235/45R19	K5v K6w	A16 A19 A56
e11*2007/46*2977*	125, 155	245/40R19	K5v K6w	S05
	125, 155	245/45R19	G01 K5v K6w	
CL 63/65 -AMG	386-463	255/40R19	M+S	A12 A14 A16
216, 216AMG e1*2001/116*0372*, e1*2001/116*0426*				A19 Cpe S02
(FIN: WDD216)				
CL-Klasse	220-368	245/40R19	K1a K2b K42 K56 R35 T94 T98	A01 A12 A14
215	220-368	275/35R19	K2c K42 K56 R03 R35 T96	A16 A19 K41
e1*98/14*0113*				K45 V19 S04
CL-Klasse	285	245/40R19	R37 T94 T98	A12 A14 A16
216	285,320	255/40R19		A19 Cpe V00
e1*2001/116*0372*	285,320	265/35R19	A01 K1a K1b K41 T94 T98	VS9 S02
(FIN: WDD216)	285,320	275/35R19	R03 R37	
	285,320	275/40R19	R03	
	285-380	255/40R19	M+S	
E 500	300	245/35R19	K1c K2b K5d T93	A01 A12 A14
212	300	275/30R19	K2c K4k K6c K6h K8g R03 T96	A16 A19 A57
e1*2001/116*				F38 Lim V00
0501*09				V19 S05
ab Facelift 2011 - incl. Facelift 2013				
- mit Luftfederung				
(FIN: WDD212)				
E 500 T-Modell	300	245/35R19	K1c K2b K5d R02 T93	A01 A12 A14
212K	300	275/30R19	K2c K4k K6c K6h K8g R03 T96	A16 A19 A58
e1*2007/46*0200*08	300	273/301(13	NZE NAK NOC NOT NOG NOS 150	Car F38 V19
ab Facelift 2011				X77 S05
- incl. Facelift 2013				
- mit Luftfederung				
(FIN: WDD212)				<u> </u>
E-Klasse	75-215	235/35R19	R37 T87 T91	A12 A14 A16
211	75-285	245/35R19	T89 T93	A19 Lim V19
e1*98/14*0183*,	75-285	265/30R19	A01 K2c K42 R03 T89 T93	S05
e1*2001/116*0183*	75-285	275/30R19	A01 K2c K42 K46 R03 T92	

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55082616 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ RP13-9019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Group

			S	eite 4 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			16. 16. 20. 20.	
E-Klasse	100-225	235/35R19	K1a K1b R37 T91	A01 A12 A14
212	100-225	255/30R19	K2b R03 T91	A16 A19 A57
e1*2001/116*0501*	100-285	245/35R19	K1c K2b K5d T93	F38 Lim NoH V01 V19 S05
- mit Luftfederung - incl. Facelift 2013	100-285	265/30R19	K2c K4k K6c K6g R03 T93	001 019 305
(FIN: WDD212)	100-285	275/30R19	K2c K4k K6c K6h K8g R03 T92 T96	
E-Klasse	110-220	235/40R19	R37 T92 T96	A12 A14 A16
212	110-220	245/35R19	T93	A19 A58 Lim
e1*2001/116*	110-220	245/40R19	T94 T98	NoP V19 S02
0501*24	110-220	255/35R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T92 T96	1 1 1 1
(FIN: WDD213)	110-220	255/35R19	A01 K1c K2h K5d K5i K5k T92 T96	
	110-220	255/40R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k	
	110-220	255/40R19	A01 K1c K2h K5d K5i K5k	
	110-220	265/35R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T94 T98	
	110-220	265/35R19	K2h R03 T94 T98	
	110-220	275/35R19	A01 K2c K4i K6i K8h R03	
E-Klasse	100-225	235/35R19	K1a K1b R37 T91	A01 A12 A14
212, 212G	100-225	255/30R19	K1c K2b K5d T91	A16 A19 A57
e1*2001/116*0501*;	100-245	245/35R19	K1c K2b K5d T93	F39 Lim NoH
e1*2007/46*0484*	100-245	265/30R19	K1c K2c K4k K6c K6g K7c T93	V01 V19 S05
- incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-245	275/30R19	K2c K4k K6c K6h K8g R03 T92 T96	
E-Klasse 4matic	120-143	235/40R19	R37 T92 T96	A12 A14 A16
212	120-270	245/35R19	T93	A19 A56 Lim
e1*2001/116*	120-270	245/40R19	T94 T98	NoH V19 S02
0501*24	120-270	255/35R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T92 T96	
(FIN: WDD213)	120-270	255/35R19	A01 K1c K2h K5d K5i K5k T92 T96	
	120-270	255/40R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k	
	120-270	255/40R19	A01 K1c K2h K5d K5i K5k	
	120-270	265/35R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T94 T98	
	120-270	265/35R19	K2h R03 T94 T98	
	120-270	275/35R19	A01 K2c K4i K6i K8h R03	
E-Klasse All Terrain	143-250	245/45R19		A12 A14 A16
4matic R1ES e1*2007/46*1560*				A19 A56 KMV S02
(FIN: WDD213)				
E-Klasse Cabrio	120-245	235/35R19	K1c K2b K4k K5a T91	A01 A12 A14
207	120-285	235/35R19	K1c K5a R02 T87 T91	A16 A19 A58
e1*2001/116*0502*	120-285	255/30R19	K2c K4a K4k K6h K6i K8i R03 T91	Cbo F39 V19
(FIN: WDD207)	120-285	265/30R19	K2c K4a K4k K6h K6i K8i R03 T89	S05
	120 205	275/20040	T93	_
	120-285	275/30R19	K2c K4a K4k K6h K6i K8i R03	
	135, 150	245/30R19	K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d NoD T89	
E-Klasse Coupé	120-285	235/35R19	K1c K2b K4k K5a T91	A01 A12 A14
207	120-285	245/30R19	K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d T89	A16 A19 A58
e1*2001/116*0502*	120-285	255/30R19	K2c K4a K4k K6h K6i K8i R03 T91	Cpe F39 V19
(FIN: WDD207)	120-285	265/30R19	K2c K4a K4k K6h K6i K8i R03 T89	S05
	120-285	275/30R19	K2c K4a K4k K6h K6i K8i R03	

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55082616 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ RP13-9019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

-			S	eite 5 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
E-Klasse Coupé /	120-220	235/40R19	R37 T92 T96	A12 A14 A16
Cabrio	120-220	245/35R19	T93	A19 A58 Cbo
R1EC	120-220	245/40R19		Cpe NoP V19
e1*2007/46*1666*	120-220	255/35R19	T92 T96	S02
	120-220	255/40R19	101111111111111111111111111111111111111	
	120-220	265/35R19	A01 K1a K1b K2b	
	120-220	265/35R19	K2h R03	
	120-220	275/35R19	A01 K2c K6i K6r K9v R03	
E-Klasse Coupé /	135, 143	235/40R19	R37 T92 T96	A12 A14 A16
Cabrio 4matic	135-270	245/35R19	T93	A19 A56 Cbo
R1EC	135-270	245/40R19		Cpe NoH V19
e1*2007/46*1666*	135-270	255/35R19	T92 T96	S02
	135-270	255/40R19		
	135-270	265/35R19	A01 K1a K1b K2b	
	135-270	265/35R19	K2h R03	
	135-270	275/35R19	A01 K2c K6i K6r K9v R03	
E-Klasse T-Modell	100-215	235/35R19	R02 R37 T87 T91	A01 A12 A14
211K	100-285	245/35R19	R02 T89	A16 A19 Car
e1*2001/116*0213*	100-285	275/30R19	K2c K42 K46 R03 T92 T96	V19 S05
E-Klasse T-Modell	100 - 225	235/35R19	K1a K1b R02 R37 T91	A01 A12 A14
212 K	100 - 285	245/35R19	K1c K2b K5d R02 T93	A16 A19 A57
e1*2007/46*0200*	100 - 285	275/30R19	K2c K4k K6c K6h K8g R03 T96	Car F38 NoH
- mit Luftfederung	4			V01 V19 X77
- incl. Facelift 2013				S05
(FIN: WDD212)				
E-Klasse T-Modell	100-225	235/35R19	K1a K1b R02 T91	A01 A12 A14
212 K	100-245	245/35R19	K1c K5d R02 T93	A16 A19 A57
e1*2007/46*0200* - incl. Facelift 2013	100-245	275/30R19	K2c K4k K6c K6h K8g R03 T96	Car F42 NoH V01 V19 X77
(FIN: WDD212)				S05
E-Klasse T-Modell	110-210	235/40R19	R37 T96 X77	A12 A14 A16
R1ES	110-210	245/40R19	T94 T98	A19 A58 Car
e1*2007/46*1560*	110-210	255/35R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T96 X77	KOV NoH
(FIN: WDD213)	110-210	255/35R19	A01 K1c K2h K5d K5i K5k T96 X77	V19
	110-210	255/40R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T00 T96	S02
	110-210	255/40R19	A01 K1c K2h K5d K5i K5k T00 T96	1
	110-210	265/35R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T94 T98	1
	110-210	265/35R19	K2h R03 T94 T98	
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	110-210	275/35R19	A01 K2c K4i K6i K8h R03 T00 T96	
E-Klasse T-Modell	135, 143	235/40R19	R37 T96 X77	A12 A14 A16
4matic	135-270	245/40R19	T98	A19 A56 Car
R1ES	135-270	255/35R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T96 X77	KOV NoH
e1*2007/46*1560*	135-270	255/35R19	A01 K1c K2h K5d K5i K5k T92 T96	V19
(FIN: WDD213)	135-270	255/40R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T00 T96	S02
	135-270	255/40R19	A01 K1c K2h K5d K5i K5k T00 T96	
	135-270	265/35R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T98	
	135-270	265/35R19	K2h R03 T98	
	135-270	275/35R19	A01 K2c K4i K6i K8h R03 T00 T96	
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55082616 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ RP13-9019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

			Se	eite 6 von 18
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
GL-Klasse	155,165	275/50R19	K1c K2b R37 197	A01 A12 A14
164G	155-285	265/55R19	K1a K1b K2b M+S 193	A16 A19 S02
e1*2001/116*0340*	155-285	275/55R19	K1c K2b 191	
GL-Klasse	190-320	265/55R19	M+S 193	A12 A14 A16
166	190-320	275/50R19		A19 A56 KMV
e1*2007/46*	190-320	275/55R19	191	S04
0598*05-17	100 020	27 0,001110	101	
(FIN: WDC1668)				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				A A .
GLC 43 AMG	270	235/55R19	M+S R70	A12 A14 A16
204X	270	255/45R19	M+S	A19 A56 S07
e1*2001/116*				
0480*18				
(FIN: WDC253)				
GLC 43 AMG Coupé	270	235/55R19	R02 R70	A12 A14 A16
204X	270	235/55R19	M+S R70	A19 A56 Flh
e1*2001/116*	270	255/45R19		V19 S07
0480*18	270	255/50R19	A01 R03	
(FIN: WDC253)				
GLC-Coupé	100-190	235/55R19	R70	A12 A14 A16
204X	100-190	255/45R19		A19 A57 Flh
e1*2001/116*	100-190	255/50R19	A01 R03	KMV V19 S07
0480*18				
(FIN: WDC253)				
GLC-Klasse	100-190	235/55R19	R70	A12 A14 A16
204X	100-190	255/45R19		A19 A57 MHy
e1*2001/116*				S07
0480*16				
(FIN: WDC253)		4		
GLE-Klasse	150-335	255/50R19	K1a K1b K2c	A01 A12 A14
166	150-335	265/50R19	K1c K2c K4h K6d	A16 A19 A56
e1*2007/46*	150-335	275/45R19	K1a K1b K2c	B03 MHy
0598*16	150-335	285/45R19	K1c K2c K4h K6d	NBF
(FIN: WDC1660)	100 00	00=/=05.40	164 169 1691 577	S04
GLK-Klasse	100-225	235/50R19	K1c K2a K2b R70	A01 A12 A14
204X	100-225	245/45R19	K1b	A16 A19 V19
e1*2001/116*	100-225	255/45R19	K1c K2a K2b	S02
0480*00-16	100-225	275/40R19	K2c K6a R03	
(FIN: WDC204)	400.005	00E/EED40	M · C 402	A40 A44 A40
GLS-Klasse	190-335	265/55R19	M+S 193	A12 A14 A16
166	190-335	275/50R19	404	A19 A56 KMV
e1*2007/46* 0598*18	190-335	275/55R19	191	X93 Z19 S04
(FIN: WDC1668)				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
v endrenerungen				

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55082616 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ RP13-9019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz

			S	eite 7 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
M-Klasse	110-173	255/50R19	A01 K2b KOV T03	A12 A14 A16
163	110-173	255/50R19	KMV T03	A19 V19 S03
e1*96/79*0083*	110-215	275/45R19	A01 K1a K2c KOV R37	
	110-215	275/45R19	KMV R37	
	110-215	285/45R19	A01 K1a K2c KOV	
	110-255	285/45R19	A01 K2b KMV	
M-Klasse	150-320	255/50R19	K1c K2c K4h K6d	A01 A12 A14
166	150-320	265/50R19	K1c K2c K4h K6d	A16 A19 A56
e1*2007/46*	150-320	275/45R19	K1c K2c K4h K6d	B03 NBF S04
0598*00-15	150-320	285/45R19	K1c K2c K4h K6d	
S 63/65 -/AMG	386-463	255/40R19	M+S	A12 A14 A16
221, 221AMG				A19 A58 S02
e1*2001/116*0335*; e1*2001/116*0396* (FIN: WDD221)				
S 63/65 -/AMG	430-463	255/45R19	A90 M+S	A14 A16 A19
221, 221AMG				A57 BnK Lim
e1*2001/116*				S02
0335*20;				
0396*09				
ab Modell 2013				
(FIN: WDD222) S 63/65 AMG	430-463	255/45R19	A90 M+S	A14 A16 A19
Coupé/Cabrio	430-463	255/45K 19	A90 W+3	A57 B03 BnK
221	4			Cbo Cpe S02
e1*2001/116*				ODO OPC 002
0335*23;				
0396*12				
(FIN: WDD217)				
S-Klasse	145-368	245/40R19	K1a K2b K42 K56 T94 T98	A01 A12 A14
220	145-368	275/35R19	K2b K42 K56 R03 T00 T96	A16 A19 A61
e1*97/27*0099*				K41 K45 NBF
-				V19 S04
S-Klasse	150-285	245/40R19	R37 T94 T98	A12 A14 A16
221	150-320	255/40R19		A19 V00 VS9
e1*2001/116*0335*	150-320	275/35R19	A01 K2b R03	S02
(FIN: WDD221)	150-320	275/40R19	A01 K2b K42 R03	
	150-380	255/40R19	M+S	
S-Klasse	150-345	245/45R19	A10	A14 A16 A19
222, 221	150-345	255/40R19	A32 T00 T96	A57 BnK Lim
e1*2007/46*0960*;	150-345	255/45R19	A90	V19 S02
e1*2001/116*	150-345	275/40R19	A12 R03	
0335*19				
ab Modell 2013 (FIN: WDD222)				
S-Klasse	270 225	245/45D10	1 10	Λ14 Λ16 Λ10
S-Masse Coupé/Cabrio	270, 335 270, 335	245/45R19 255/40R19	A10 A32	A14 A16 A19 A57 Cbo Cpe
221	270, 335		A12	V19 S02
e1*2001/116*	270, 335	255/45R19 275/40R19	A12 R03	V 10 002
0335*23	210, 333	213/4UK 19	A 12 NU3	
(FIN: WDD217)				
\	1	<u> </u>	<u> </u>	I .

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55082616 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ RP13-9019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

UV Ptaiz ÜV Rheinland Group

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Reifen Reifen Reifenbezogene Auflagen und Hinweise Auflagen und Auflagen und Hinweise Auflagen und Auflagen un				Se	eite 8 von 18
172 e1*2007/46*0548*	Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
e1*2007/46*0548* 115-225 255/30R19 A01 K2b K6g K6i K8d R03 115-225 255/30R19 A01 K6g K6i K8d R03 SP2 115-225 265/30R19 A01 K6g K6i K8d R03 SP2 115-225 265/30R19 A01 K6g K6i K8d R03 SP2 A01 K2b K6g K6i K8d R03 SP2 A01 A12 A14 A16 A19 A58 A16 A19 A57 A16 A19 A18 A16 A19 A	SLK / SLC -Klasse	115-225	235/35R19	A01 G01 K2b K5d K5i K5k	A12 A14 A16
115-225 255/30R19 A01 K2b K6d K8d R03 SP2 115-225 265/30R19 A01 K2b K6g K6i K8d R03 115-225 265/30R19 A01 K2b K6g K6i K8d R03 115-225 265/30R19 A01 K2b K6g K6i K8d R03 A01 K2b K6g K6i K8d R03 SP2 A01 K2b K6g K6i K6i T99 A01 K2b K6g K6i K6i K6i T02 T98 A045 K1b K6i K6i T02 T98 A045 K1b K6i K6i T00 A045 K1b K6i		115-225	235/35R19	A01 G01 K5d K5i K5k SP2	A19 V19 S05
115-225 265/30R19 A01 K2b K6g K6i K8d R03 A115-225 265/30R19 A01 K6g K6i K8d R03 SP2 A01 K6g K6i K8d R03 SP2 A02 K1c K2b K5d K5i K5i T99 A01 A12 A14	e1*2007/46*0548*	115-225	255/30R19	A01 K2b K6g K6i K8d R03	
V-Klasse/Vito 639/2, 639/4 100-176 235/45R19 G90 K1c K2b K5d K5i K5i T99 A16 A19 A58 AFa NoE S08		115-225	255/30R19	A01 K6g K6i K8d R03 SP2	
V-Klasse/Vito 639/2, 639/4		115-225	265/30R19	A01 K2b K6g K6i K8d R03	
639/2, 639/4 e1*2007/46* 0458*08 (FIN: WDF447) nur Fordnatrieb V-Klasser/Vito 4matic 639/2, 639/5 e1*2007/46* 0458*08 (FIN: WDF447) nur Fordnatrieb V-Klasser/Vito 4matic 639/2, 639/5 e1*2007/46* 0458*08 (FIN: WDF447) nur Fordnatrieb V-Klasser/Vito 4matic 65, 84 245/40R19 E1*2007/46* 0458*08 (FIN: WDF447) nur Fordnatrieb V-Klasser/Vito 4matic 639/2, 639/5 e1*2007/46* 0458*08 (FIN: WDF447) nur Fordnatrieb V-Klasser/Vito 4matic 639/2, 639/5 e1*2007/46* 0459*09 e1*2007/46* 0459*09 e1*2007/46* 0459*09 e1*2007/46* 0459*09 e1*2007/46* 0459*00-0. e1*2007/46* 0459*00-05, L275, L720		115-225	265/30R19	A01 K6g K6i K8d R03 SP2	
e1*2007/46* 0457*09 e1*2007/46* 0458*08 (FIN: WDF447) nur Heckantrieb V-Klasse/Vito 65, 84 245/45R19 G90 K1c K2c K5d K5i K5l T02 T98 A1 A12 A14 65, 84 245/40R19 K1c K2c K5d K5i K5l T99 A1 A12 A14 65, 84 245/40R19 K1c K2c K5d K5i K5l T99 A58 AFa NoE S08 A76 A19 A58 AFA NOE S08 A77 A12 A14 A77 A14 A16 A19 A57 A77 A14 A16 A19 A57 A77 A16 A19 A57 A77 A17 A17 A18 A77 A18 A19 A57 A78 A18 A19 A58 A78 A19 A18 A19 A58 A78 A18 A19 A58 A78 A19 A18 A19 A58 A78 A18 A19 A58 A78 A19 A18 A19 A58 A78 A19 A18 A19 A58 A78 A19 A18 A19 A58 A78 A18 A19 A18 A19 A58 A78 A19 A18 A19 A58 A78 A19 A18 A19 A58 A78 A19 A18 A19	V-Klasse/Vito	100-176	235/45R19	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T99	A01 A12 A14
0457*09 e1*2007/46* 0458*08 (FIN: WDF447) nur Heckantrieb V-Klasse/Vito 65, 84 235/45R19 G90 K1c K2b K5d K5i K5l T99 A01 A12 A14 A16 A19 A58 e1*2007/46* 0458*08 (FIN: WDF447) nur Frontantrieb V-Klasse/Vito 65, 84 245/40R19 K1c K2c K5d K5i K5l T98 A16 A19 A58 0457*09 e1*2007/46* 0458*08 (FIN: WDF447) nur Frontantrieb V-Klasse/Vito 4matic 639/2, 639/5 100-176 235/45R19 G90 K1c K2b K5d K5i K5l T99 A01 A12 A14 A16 A19 A58 AFa NoE S08 A	639/2, 639/4	100-176	245/40R19	K1c K2c K5d K5i K5l T98	A16 A19 A58
e1*2007/46* 0458*08 (FIN: WDF447) nur Heckantrieb V-Klasse/Vito 65, 84 235/45R19 G90 K1c K2b K5d K5i K5l T99 A01 A12 A14 639/2, 639/4 65, 84 245/40R19 K1c K2c K5d K5i K5l T98 A16 A19 A58 AFa NoE S08 457*2007/46* 0458*08 (FIN: WDF447) nur Frontantrieb V-Klasse/Vito 4matic 639/2, 639/5 e1*2007/46* 0458*08 (FIN: WDF447) nur Frontantrieb V-Klasse/Vito 4matic 61*2007/46* 0458*09 e1*2007/46* 0458*09 e1*2007/46* 0458*09 (FIN: WDF447) nur Allradantrieb Vito/Viano 65-190 245/40R19 K1c K2c K5d K5i K5l T98 A16 A19 A56 NoE S08 A16 A19 A56 NoE S08 A17 A12 A14 A18 A19 A56 NoE S08 A18 A19 A56 NoE S08 A19 A10 A12 A14 A19 A56 A10-176 A10-17	e1*2007/46*	100-176	245/45R19	G90 K1c K2c K5d K5i K5l T02 T98	AHa NoE S08
(FIN: WDF447) nur Heckantrieb V-Klasse/Vito 65, 84 235/45R19 G90 K1c K2b K5d K5i K5l T99 A01 A12 A14 A16 A19 A58 e1*2007/46* 0458*08 (FIN: WDF447) nur Frontantrieb V-Klasse/Vito 4matic 639/2, 639/5 e1*2007/46* 0458*09 (FIN: WDF447) nur Allradantrieb V-Klasse/Vito 4matic 639/2, 639/5 e1*2007/46* 0458*09 (FIN: WDF447) nur Allradantrieb Vito/Viano 639, -/2, -/4, -/5 e9*2001/116*0048*, e1*2007/46* 0458*00-07, 0459*00-06, L275, L720	e1*2007/46*				
639/2, 639/4 e1*2007/46* 0457*09 e1*2007/46* 0458*08 (FIN: WDF447) nur Frontantrieb V-Klasse/Vito 4matic 639/2, 639/5 e1*2007/46* 0457*09 e1*2007/46* 0458*08 (FIN: WDF447) nur Fontantrieb V-Klasse/Vito 4matic 61*2007/46* 0458*08 e1*2007/46* 0458*08 (FIN: WDF447) nur Allradantrieb Vito/Viano 65-190 245/40R19 V-Klasse/Vito K2c K5d K5i K5l T98 A16 A19 A58 AFa NoE S08 AFA NOE SOB AFA NOE SO	(FIN: WDF447) nur Heckantrieb				
e1*2007/46* 0458*08 (FIN: WDF447) nur Frontantrieb V-Klasse/Vito 4matic 639/2, 639/5 e1*2007/46* 0458*09 e1*2007/46* 0458*08 (FIN: WDF447) nur Frontantrieb V-Klasse/Vito 4matic 639/2, 639/5 e1*2007/46* 0456*09 e1*2007/46* 0459*06 (FIN: WDF447) nur Allradantrieb Vito/Viano 65-190 65-190 245/40R19 C90 K1c K2c K5d K5i K5l T02 T98 K1c K2c K5d K5i K5l T02 T98 K1c K2c K5d K5i K5l T02 T98 NoE S08 AFa NoE S08					
0457*09 e1*2007/46* 0458*08 (FIN: WDF447) nur Frontantrieb V-Klasse/Vito 4matic 639/2, 639/5 e1*2007/46* 0458*09 e1*2007/46* 0459*06 (FIN: WDF447) nur Allradantrieb Vito/Viano 65-190 65-190 65-190 255/40R19 K1c K2c K5d K5i K5l K6r T00 K1c K2c K5d K5i K5l T99 A01 A12 A14 A16 A19 A56 NoE S08 A01 A12 A14 A16 A19 A57 A16 A19 A57 A17 A17 A18 A18 A19 A57 A18 A18 A19	,			CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	
e1*2007/46* 0458*08 (FIN: WDF447) nur Frontantrieb V-Klasse/Vito 4matic 639/2, 639/5 e1*2007/46* 0457*09 e1*2007/46* 0459*06 (FIN: WDF447) nur Allradantrieb Vito/Viano 65-190 245/40R19 K1c K2c K41 K42 K44 T98 65-190 245/40R19 K1c K2c K41 K42 K44 T02 T98 0457*00-08, 0458*00-07, 0459*00-05, L275, L720 A01 A12 A14 A16 A19 A56 NoE S08					AFa NoE S08
0458*08 (FIN: WDF447) 0458*08 (FIN: WDF447) 0458*08 0458*08 0458*08 0458*08 0458*08 0458*08 0458*09 0458*09 0459*06 0		65, 84	255/40R19	K1c K2c K5d K5i K5l K6r T00	
CFIN: WDF447 nur Frontantrieb					
Nur Frontantrieb V-Klasse/Vito 4matic 100-176 235/45R19 G90 K1c K2b K5d K5i K5l T99 A01 A12 A14 639/2, 639/5 100-176 245/40R19 K1c K2c K5d K5i K5l T98 A16 A19 A56 e1*2007/46* 100-176 245/45R19 G90 K1c K2c K5d K5i K5l T02 T98 NoE S08 0457*09 100-176 255/40R19 K1c K2c K5d K5i K5l K6r T00 T96 NoE S08 e1*2007/46* 255/40R19 K1c K2c K5d K5i K5l K6r T00 T96 A01 A12 A14 Vito/Viano 65-190 245/40R19 K1c K2c K41 K42 K44 T98 A01 A12 A14 639, -/2, -/4, -/5 65-190 245/45R19 G03 K1c K2c K41 K42 K44 T02 T98 A16 A19 A57 e9*2001/116*0048* 65-190 255/40R19 G72 K1c K2c K41 K42 K44 T00 S08 e1*2007/46* 0457*00-08, G72 K1c K2c K41 K42 K44 T00 S08 e1*2007/46* 0458*00-07, G72 K1c K2c K41 K42 K44 T00 S08					
V-Klasse/Vito 4matic 639/2, 639/5 e1*2007/46* 0457*09 (FIN: WDF447) nur Allradantrieb Vito/Viano 639, -/2, -/4, -/5 e9*2001/116*0048*, e1*2007/46* 0459*00-05, L275, L720 A01 A12 A14 A16 A19 A56 A16 A19 A56 NoE S08 A01 A12 A14 A16 A19 A56 NoE S08					
639/2, 639/5 e1*2007/46* 0457*09 e1*2007/46* 0459*06 (FIN: WDF447) nur Allradantrieb Vito/Viano 639, -/2, -/4, -/5 e9*2001/116*0048*, e1*2007/46* 0459*00-05, L275, L720 A16 A19 A56 NOE S08					
e1*2007/46* 0457*09 e1*2007/46* 0459*06 (FIN: WDF447) nur Allradantrieb Vito/Viano 639, -/2, -/4, -/5 e9*2001/116*0048*, e1*2007/46* 0459*00-05, L275, L720 100-176 245/45R19 G90 K1c K2c K5d K5i K5l T02 T98 K1c K2c K5d K5i K5l K6r T00 T96 A01 A12 A14 A16 A19 A57 S08			107	1000, V0010, V0010	
0457*09 e1*2007/46* 0459*06 (FIN: WDF447) nur Allradantrieb Vito/Viano 65-190 65-190 245/40R19 K1c K2c K41 K42 K44 T98 65-190 245/45R19 G03 K1c K2c K41 K42 K44 T02 T98 e9*2001/116*0048*, e1*2007/46* 0459*00-08, 0458*00-07, 0459*00-05, L275, L720 R100-176 255/40R19 K1c K2c K5d K5i K5l K6r T00 T96 K1c K2c K5d K5i K5l K6r T00 T96 K1c K2c K5d K5i K5l K6r T00 T96 A01 A12 A14 A16 A19 A57 S08			AND ENGLISHED AND ADDRESS OF THE PARTY OF TH		
e1*2007/46* 0459*06 (FIN: WDF447) nur Allradantrieb Vito/Viano 65-190 245/40R19 K1c K2c K41 K42 K44 T98 65-190 245/45R19 G72 K1c K2c K41 K42 K44 T00 A01 A12 A14 A16 A19 A57 e9*2001/116*0048*, e1*2007/46* 0457*00-08, 0458*00-07, 0459*00-05, L275, L720 A03 K1c K2c K41 K42 K44 T00 G72 K1c K2c K41 K42 K44 T00 S08			VIOLE, VIOLET V		NOE SU8
0459*06 (FIN: WDF447) nur Allradantrieb Vito/Viano 639, -/2, -/4, -/5 65-190 245/40R19 K1c K2c K41 K42 K44 T98 639, -/2, -/4, -/5 65-190 245/45R19 G03 K1c K2c K41 K42 K44 T02 T98 65-190 255/40R19 65-190 G72 K1c K2c K41 K42 K44 T00 85-190 255/40R19 65-190 G72 K1c K2c K41 K42 K44 T00 808		100-176	255/40R19	K1c K2c K5d K5i K5l K6r T00 T96	
(FIN: WDF447) nur Allradantrieb 85-190 245/40R19 K1c K2c K41 K42 K44 T98 A01 A12 A14 639, -/2, -/4, -/5 65-190 245/45R19 G03 K1c K2c K41 K42 K44 T02 T98 A16 A19 A57 69*2001/116*0048*, e1*2007/46* 65-190 255/40R19 G72 K1c K2c K41 K42 K44 T00 S08 0457*00-08, 0458*00-07, 0459*00-05, L275, L720 C1275, L720 C1275, L720 C1275, L720 C1275, L720					
Nur Allradantrieb K1c K2c K41 K42 K44 T98 A01 A12 A14 639, -/2, -/4, -/5 65-190 245/45R19 G03 K1c K2c K41 K42 K44 T02 T98 A16 A19 A57 e9*2001/116*0048*, e1*2007/46* 65-190 255/40R19 G72 K1c K2c K41 K42 K44 T00 S08 0458*00-07, 0459*00-05, L275, L720 L275, L720 A16 A19 A57 A16 A19 A57					
Vito/Viano 65-190 245/40R19 K1c K2c K41 K42 K44 T98 A01 A12 A14 639, -/2, -/4, -/5 65-190 245/45R19 G03 K1c K2c K41 K42 K44 T02 T98 A16 A19 A57 e9*2001/116*0048*, e1*2007/46* 65-190 255/40R19 G72 K1c K2c K41 K42 K44 T00 S08 0458*00-07, 0459*00-05, L275, L720 L275, L720 A01 A12 A14 A16 A19 A57	,				
639, -/2, -/4, -/5 e9*2001/116*0048*, e1*2007/46* 0457*00-08, 0458*00-07, 0459*00-05, L275, L720		65 100	245/40P10	K10 K20 K41 K42 K44 T09	Λ01 Λ12 Λ14
e9*2001/116*0048*, e1*2007/46* 0457*00-08, 0458*00-07, 0459*00-05, L275, L720		VORDON, VORDON,			
e1*2007/46* 0457*00-08, 0458*00-07, 0459*00-05, L275, L720		AND STREET, VOLUME,			
0457*00-08, 0458*00-07, 0459*00-05, L275, L720		03-190	200/40K 19	G/2 KTC K2C K4T K42 K44 TUU	000
0458*00-07, 0459*00-05, L275, L720					
0459*00-05, L275, L720	VIII, VIII				
L275, L720					

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.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55082616 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ RP13-9019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 18

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.

Tragfäh	nigkeit (9	%)		
Geschwindigkeitssymbol (GSY)				
V	W	Υ		
100%	100%	100%		
97%	100%	100%		
94%	100%	100%		
91%	100%	100%		
-	95%	100%		
-	90%	100%		
-	85%	100%		
-	-	95%		
-	-	90%		
-	-	85%		
	Geschv V 100% 97% 94%	V W 100% 100% 97% 100% 94% 100% 91% 100% - 95% - 90%		

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

- 191 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1910 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 1930 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.
- 197 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1970 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.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55082616 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ RP13-9019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

OV Rheiniand Group

Seite 10 von 18

- 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.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- 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.
- **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.
- 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** Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55082616 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ RP13-9019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

10V Kneinland Group

Seite 11 von 18

- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- BnK Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- 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).
- **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.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55082616 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ RP13-9019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

10v kneinland Group

Seite 12 von 18

- **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.
- **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.
- **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.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55082616 (1. Ausfertigung)

TÜ

TÜV Pfalz

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ RP13-9019 Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 13 von 18

- **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.
- **K4a** An Achse 2 sind die Kunststoffmuttern und Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung, über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **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.
- **K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55082616 (1. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ RP13-9019 Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 14 von 18

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.

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

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

K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 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.

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 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).

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55082616 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ RP13-9019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 15 von 18

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).
- 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.
- **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.
- **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.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55082616 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ RP13-9019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TUV Rheinland Group

Seite 16 von 18

- **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.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 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.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55082616 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ RP13-9019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz TÜV Pheinland Groun

Seite 17 von 18

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.

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
		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
		255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
		255/40R19	285/35R19, 295/35R19
		255/45R19	285/40R19
Nr.	19	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
Nr.	25	265/50R19	295/45R19

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.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55082616 (1. Ausfertigung)

Hinterachse



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ RP13-9019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 18 von 18

VS9 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

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.

- X77 Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.
- **X93** Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 390 mm an Achse 1.
- **Z19** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Vorderachse

Die Verwendungsprüfung fand am 19. Juli 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 18 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2019.

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, 19. Juli 2019

Tufan 00325017.DOC