co

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50979 nach §22 StVZO

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55088016 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz

Seite 1 von 20

Auftraggeber Interpneu Handelsgesellschaft mbH

An der Roßweid 23-25 76229 Karlsruhe

49020141109

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell RP13
Typ RP13-8019
Radgröße 8JX19H 2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
MB	RP13-8019 MB / ohne Ring	5/112/66,6	38	900	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50979 Herstellerzeichen PLATIN

Radtyp und Ausführung RP13-8019 (s.o.)

Radgröße 8JX19H 2 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 M12x1,5	Kegel 60°	130	28
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
S09	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	140	28

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 Ssangyong

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55088016 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz

Seite 2 von 20

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	A12 A14 A16
B8, B81	88-195	235/35R19	R37 T87 T91	A19 A57 Car
e1*2001/116*	88-200	225/40R19	M+S T89 T93	Lim S01
0430*00-41;	88-200	235/35R19	M+S T87 T91	
e13*2007/46*1084*	88-200	245/35R19	T89 T93	
(FIN: WAUZZZ8K)	00 200	240/001(10	100 100	
Audi A4	90-210	225/40R19	A31 T89 T93	A14 A16 A19
B8, B81	90-210	235/35R19	A91 T87 T91	A57 Car Lim
e1*2001/116*	90-210	245/35R19	A12 T89 T93	V00 V19 S01
0430*35;				
e13*2007/46*				
1084*19				
(FIN: WAUZZZF4)				
Audi A6 / A6 Avant	100-245	235/45R19	A39 T95 T99	A14 A16 A19
4G, 4G1	100-245	245/40R19	A39 T94 T98	A57 B90 BnK
e1*2007/46*0436*;				Car Lim NA1
e13*2007/46*1147*				S01
- incl. Facelift 2014				
Audi A6 / A6 Avant	120-250	225/45R19	A91 T96	A14 A16 A19
F2	120-250	235/45R19	A91 T95 T99	A57 Car KOV
e1*2007/46*1801*;	120-250	235/50R19	A12	L06 Lim MHy
	120-250	245/45R19	A12	S01
	120-250	255/45R19	A12	
Audi A6 allroad	140-245	235/45R19	A91 T99	A14 A16 A19
4G, 4G1	140-245	235/50R19	A12	A56 B92 Car
e1*2007/46*0436*;	140-245	245/45R19	A12	KMV S01
e13*2007/46*1147*	140-245	255/45R19	A12	
- incl. Facelift 2014				
Audi A6 allroad	170-257	235/50R19	A91	A14 A16 A19
F2	170-257	245/45R19	A91	A56 L06 MHy
e1*2007/46*1801*13		255/45R19	A12	S01
Audi A7 Sportback	140-245	235/45R19	A33	A14 A16 A19
4G, 4G1	140-245	245/40R19	A12	A57 B90 BnK
e1*2007/46*0436*;				S01
e13*2007/46*1147*				
- incl. Facelift 2014				
Audi A8	210, 250	235/50R19	A91	A14 A16 A19
F8	210, 250	245/45R19	A91 T02 T98	A56 A60 L06
e1*2007/46*1751*	210, 250	255/45R19	A91	MHy NBF
	210-338	235/50R19	A91 M+S	S01
	210-338	245/45R19	A91 M+S T02 T98	
	210-338	255/45R19	A91 M+S	
Audi Q5	100-200	235/50R19		A12 A14 A16
8R, 8R1, 8R2	100-200	235/55R19		A19 S06
e1*2001/116*0473*;				
e1*2001/116*0497*,				
e13*2007/46*1083*;				
e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012				

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55088016 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

				Seite 3 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q5 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*;	100-200 100-200	235/50R19 235/55R19		A12 A14 A16 A19 KMV S06
e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012 - mit Radhaus- Verbreiterungen				
Audi Q5	100-210	235/55R19		A12 A14 A16
FY	100-210	245/50R19		A19 A57 NoP
e1*2007/46*1550*,	100-210	255/45R19		S06
e1*2007/46*1685*	100-210	255/50R19	A01 K1a K2b	
	100-210	255/50R19	K1v K2h	
Audi Q5 TSFI e	185	235/55R19		A12 A14 A16
FY	185	245/50R19		A19 A56 S06
e1*2007/46*1550*14	185	255/45R19		
- PlugIn-Hybrid	185	255/50R19	A01 K1a K2b	
	185	255/50R19	K1v K2h	
Audi S4	245	235/35R19	M+S T91	A12 A14 A16
B8, B81	245	245/35R19	T93	A19 Car Lim
e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)				S01
Audi S4	255, 260	225/40R19	A31 M+S T93	A14 A16 A19
B8, B81	255, 260	235/35R19	A91 M+S T91	A56 Car Lim
e1*2001/116*	255, 260	245/35R19	A12 T93	V00 V19 S01
0430*43, e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4)	ŕ			
Audi S6 / S6 Avant	309, 331	235/45R19	A39 M+S T95 T99	A14 A16 A19
4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	309, 331	245/40R19	A39 M+S T94 T98	A56 BnK Car Lim S01
Audi S6 / S6 Avant	257	245/45R19	M+S	A12 A14 A16
F2 e1*2007/46*1801*	257	255/45R19	M+S	A19 A56 BnK Car KOV L06 Lim MHy S01
Audi S7 Sportback	309, 331	235/45R19	A33 M+S	A14 A16 A19
4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	309, 331	245/40R19	A12 M+S T98	A56 BnK S01
Audi S8	420	235/50R19	A91 M+S	A14 A16 A19
F8	420	245/45R19	A91 M+S	A56 A60 BnK
e1*2007/46*1751*11	420	255/45R19	A91 M+S	L06 MHy NBF S01

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55088016 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

			So	eite 4 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi SQ5 8R, 8R1 e1*2001/116*0473*; e13*2007/46*1083*; - mit Radhaus- Verbreiterungen	230-260	235/55R19	M+S	A12 A14 A16 A19 KMV S06
Audi SQ5	255, 260	235/55R19	M+S	A12 A14 A16
FY	255, 260	245/50R19	M+S	A19 A56 K1v
e1*2007/46*1550*	255, 260	255/45R19	M+S	K2h S06
	255, 260	255/50R19	M+S	
Infiniti QX30 AWD	125, 155	225/45R19		A12 A14 A16
H15	125, 155	235/40R19		A19 A56 S05
e11*2007/46*2977*,	125, 155	235/45R19		
e5*2007/46*1030*	125, 155	245/40R19		
	125, 155	245/45R19	A01 G01	
A 45 AMG 4matic	265, 280	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T91	A01 A12 A14
176, 245G, -/AMG e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1207* e1*2001/116* 0470*04	265, 280	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K6h K8m T89	A16 A19 A56 Flh S05
A-Klasse	66, 80	215/35R19	K1a K2b T85 Y18	A01 A12 A14
176, 245G	66-160	225/35R19	K1c K2b K5d T88	A16 A19 A57
e1*2007/46*0928*; e1*2001/116*	66-160	235/35R19	G86 K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h T87 T91	Flh V00 V19 S05
0470*04	66-160	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m T89	
	75,90,115	215/35R19	K1a K2b NoD T85	
A-Klasse	110-165	225/35R19	K1a K1b K2b K5d T88	A01 A12 A14
F2A	110-165	225/40R19	K1a K1b K2b K5d K7i	A16 A19 A57
e1*2007/46*1829*	110-165	235/35R19	K1c K2b K5d K6d K7i T91	F24 Lim NoP
	110-165	245/35R19	K2c K6d K6i K8h R03	V00 V19 Y85 S05
A-Klasse	70-140	225/35R19	K1a K1b K2b K5d K6f T84 T88	A01 A12 A14
F2A	70-140	225/40R19	K1a K1b K2b K5d K6f K7i	A16 A19 A58
e1*2007/46*1829*	70-140	235/35R19	K1c K2b K5d K6f K7i K8h T87 T91	F23 Lim NoP
	70-140	245/35R19	K2c K6f K8m R03	V19 Y85 S05
A35 AMG	225	235/35R19	K5b T91	A01 A12 A14
F2A e1*2007/46*1829*	225	245/35R19	K5b K6f K7a	A16 A19 A56 Y85 S05
AMG CLA 35	225	225/40R19	K4i K5d K6f K7a K9v M+S	A01 A12 A14
F2CLA	225	235/35R19	K1a K1b K2c K4i K5d K6f K7i K9v T91	A16 A19 A56
e1*2007/46*1912*	225	245/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v	Lim S05
AMG CLA 35 Shooting	225	225/40R19	K4i K5d K6f K7a K9v M+S	A01 A12 A14
Brake	225	235/35R19	K1a K1b K2c K4i K5d K6f K7i K9v T91	A16 A19 A56
F2CLA	225	245/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v	Car S05
e1*2007/46*1912*				

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55088016 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

			Sci	eite 5 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
B-Klasse	66, 80	215/35R19	A58 K1a K1b K2b T85	A01 A12 A14
246, 245G	66-155	225/35R19	A57 K1a K1b K2b T88	A16 A19 NoE
e1*2007/46*0751*; e1*2001/116*	66-155	235/35R19	A57 G01 K1c K2c K4i K5c K8h T87 T91	V00 V19 S05
0470*04	66-155	245/30R19	A57 K1c K2c K4i K5c K8h T89	
- incl. Facelift 2014	75,90,115	215/35R19	A58 K1a K1b K2b NoD T85	
B-Klasse	70-165	225/35R19	K1c K2b K4i K5d K6f T88	A01 A12 A14
F2B	70-165	225/40R19	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	A16 A19 A57
e1*2007/46*1909*	70-165	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h T87 T91	F24 NoP V00 V19 S05
	70-165	245/35R19	K2c K4i K6f K6i K8h R03	
B-Klasse	70-140	225/35R19	K1c K2b K4i K5d K6f K8h T88	A01 A12 A14
F2B	70-140	225/40R19	K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h	A16 A19 A58
e1*2007/46*1909*	70-140	235/35R19	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m T87	F23 NoP V19
			T91	S05
	70-140	245/35R19	K2c K4i K6f K6i K8m R03	
B-Klasse electric drive	65 (132)	225/40R19		A12 A14 A16
245G	65 (132)	235/35R19	A01 K5w K6w T91	A19 A58 Flh
e1*2001/116*0470*				KMV S05
(28kWh-Batterie)				
C 63 AMG 204, 204K, -/AMG e1*2001/116* 0431*00-32, 0457*00-25, 0463*00-12, 0464*00-13, - Limousine/Coupe - T-Modell - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	336-373	235/35R19	K42 K56 M+S T91	A01 A12 A14 A16 A19 Car Cpe Lim S05
C-Klasse	115-225	225/35R19	Cpe K1a K1b K2b K41 K42 K56 T88	A01 A12 A14
204	88-215	225/35R19	K1a K1b K2b K41 K42 K56 Lim T88	A16 A19 V19
e1*2001/116*0431* - Limousine/Coupe	88-225	235/35R19	Cpe G01 K1c K2b K41 K42 K56 Lim T87	S05
- incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-225	245/30R19	Cpe K1c K2a K2b K41 K42 K43 K44 K56 Lim T89	
C-Klasse	85-190	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A16
204	85-190	235/35R19	A01 K1c K2b T91	A19 A58 Lim
e1*2001/116*	85-190	245/35R19	A01 K1c K2b T89 T93	MHy V19 S05
0431*29				
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)				
C-Klasse 4matic	125-245	225/40R19		A12 A14 A16
204	125-245	235/35R19	A01 K1c K2b T91	A19 A56 Lim
e1*2001/116* 0431*29	125-245	245/35R19	A01 K1c K2b	V19 S05
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)				

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55088016 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

				Seite 6 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse Coupé /	110-190	225/40R19		A12 A14 A16
Cabrio	110-190	235/35R19	A01 K1c K2b T91	A19 A58 Cbo
204 e1*2001/116* 0431*37 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	110-190	245/35R19	A01 K1c K2b	Cpe V19 S05
C-Klasse Coupé /	125-245	225/40R19		A12 A14 A16
Cabrio 4matic	125-245	235/35R19	A01 K1c K2b T91	A19 A56 Cbo
204 e1*2001/116* 0431*37 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	245/35R19	A01 K1c K2b	Cpe V19 S05
C-Klasse T-Modell	115,135	245/30R19	K1c K2a K2b K41 K42 K43 K44 K56	A01 A12 A14
204K			T89	A16 A19 Car
e1*2001/116*0457* - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-225	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K42 K56 T91	S05
C-Klasse T-Modell	85-190	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A16
204K	85-190	235/35R19	A01 K1c K2b T91	A19 A58 Car
e1*2001/116* 0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	245/35R19	A01 K1c K2b T89 T93	MHy V19 S05
C-Klasse T-Modell	125-245	225/40R19	T93	A12 A14 A16
4matic	125-245	235/35R19	A01 K1c K2b T91	A19 A56 Car
204K e1*2001/116* 0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	245/35R19	A01 K1c K2b T93	V19 S05
CL-Klasse	285	235/45R19	A10 T95 T99	A14 A16 A19
216 e1*2001/116*0372* (FIN: WDD216)	285	245/40R19	A10 T94 T98	B03 Cpe S02
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T91	A01 A12 A14
245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*04	265, 280	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K6h K8m T89	A16 A19 A56 Lim S05
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T91	A01 A12 A14
245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*12 - Shooting Brake	265, 280	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K6h K8m T89	A16 A19 A56 Car S05

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55088016 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

				Seite 7 von 20	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
CLA-Klasse	80, 90	215/35R19	K1a K1b K2b T85 Y16	A01 A12 A14	
117, 245G	80,90,115	215/35R19	K1a K1b K2b NoD T85	A16 A19 A57	
e1*2007/46*1007*;	80-160	225/35R19	K1c K2b K5d T84 T88	Lim V00 V19	
e1*2001/116* 0470*04	80-160	235/35R19	G86 K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h T87 T91	S05	
	80-160	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m T89		
CLA-Klasse	85-165	225/40R19	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i	A01 A12 A14	
F2CLA	85-165	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K7i T87 T91	A16 A19 A57	
e1*2007/46*1912*	85-165	245/35R19	K2c K4i K6f K6i K8h R03	Lim NoP V00 V19 S05	
CLA-Klasse Shooting	80,90,115	215/35R19	K1a K1b K2b NoD T85	A01 A12 A14	
Brake	80-160	225/35R19	K1c K2b K5d T84 T88	A16 A19 A57	
245G e1*2001/116*	80-160	235/35R19	G86 K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h T87 T91	Car V00 V19 S05	
0470*12	80-160	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m T89		
CLA-Klasse Shooting	85-165	225/40R19	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i	A01 A12 A14	
Brake	85-165	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K7i T87 T91	A16 A19 A57	
F2CLA e1*2007/46*1912*	85-165	245/35R19	K2c K4i K6f K6i K8h R03	Car NoP V00 V19 S05	
E-Klasse	75-215	235/35R19	R37 T91	A12 A14 A16	
211 e1*98/14*0183*, e1*2001/116*0183*	75-285	245/35R19	Т93	A19 Lim S05	
E-Klasse	100-225	235/35R19	R37 T91	A12 A14 A16	
212 e1*2001/116*0501* - mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-285	245/35R19	A01 K1a K1b T93	A19 A57 B03 F38 Lim NoH S05	
E-Klasse	110-220	225/40R19	A10 R37 T93	A14 A16 A19	
212	110-220	225/45R19	A12 R37 T92 T96	A58 Lim NoP	
e1*2001/116*	110-220	235/40R19	A10 R37 T92 T96	V19 S02	
0501*24	110-220	245/35R19	A32 T93		
(FIN: W213)	110-220	245/40R19	A32 T94 T98		
E-Klasse	100-225	235/35R19	R37 T91	A12 A14 A16	
212, 212G e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-245	245/35R19	A01 K1a K1b T93	A19 A57 B03 F39 Lim NoH S05	
E-Klasse 4matic	120-145	225/40R19	A10 R37 T93	A14 A16 A19	
212	120-145	225/45R19	A12 R37 T92 T96	A56 Lim NoP	
e1*2001/116*	120-145	235/40R19	A10 R37 T92 T96	V19 S02	
0501*24	120-270	245/35R19	A32 T93		
(FIN: W213)	120-270	245/40R19	A32 T94 T98		

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55088016 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TUV Plaiz
TUV Rheinland Group

				Seite 8 von 20
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
E-Klasse All Terrain 4matic R1ES	143-250	245/45R19	A10 A84	A14 A16 A19 A56 KMV S02
e1*2007/46*1560*				
E-Klasse Cabrio	120-245	235/35R19	T91	A12 A14 A16
207 e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207)	135, 150	245/30R19	A01 K1c K2b NoD T89	A19 A58 Cbo F39 S05
E-Klasse Coupé	120-225	225/35R19	R37 T88	A12 A14 A16
207	120-285	235/35R19	T91	A19 A58 Cpe
e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207)	120-285	245/30R19	A01 K1c K2b T89	F39 S05
E-Klasse Coupé /	120-220	225/40R19	A10 R37 T93	A14 A16 A19
Cabrio	120-220	225/45R19	A12 R37 T92 T96	A58 Cbo Cpe
R1EC	120-220	235/40R19	A10 R37 T92 T96	NoP V19 S02
e1*2007/46*1666*	120-220	245/35R19	A32 T93	
	120-220	245/40R19	A32	
E-Klasse Coupé /	135, 143	225/40R19	A10 R37 T93	A14 A16 A19
Cabrio 4matic	135, 143	225/45R19	A12 R37 T92 T96	A56 Cbo Cpe
R1EC	135, 143	235/40R19	A10 R37 T92 T96	NoH V19 S02
e1*2007/46*1666*	135-270	245/35R19	A32 T93	
	135-270	245/40R19	A32	
E-Klasse T-Modell	110-210	225/45R19	A12 R37 T96 X77	A14 A16 A19
R1ES	110-210	235/40R19	A10 R37 T96 X77	A58 Car KOV
e1*2007/46*1560*	110-210	245/40R19	A32 T94 T98	NoP V19 S02
E-Klasse T-Modell	135-145	225/45R19	A12 R37 T96	A14 A16 A19
4matic	135-145	235/40R19	A10 R37 T96 X77	A56 Car KOV
R1ES e1*2007/46*1560*	135-270	245/40R19	A32 T98	NoP V19 S02
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	225/45R19	M+S	A12 A14 A16
245G, -/AMG	265, 280	235/40R19		A19 A56 S05
e1*2001/116*0470*;	265, 280	235/45R19		
e1*2007/46*1207*	265, 280	245/40R19		
	265, 280	245/45R19		
GLA-Klasse	80-155	225/45R19		A12 A14 A16
245G	80-155	235/40R19		A19 A57 Flh
e1*2001/116*	80-155	235/45R19		S05
0470*06	80-155	245/40R19		
	80-155	245/45R19		
GLC 43 AMG	270	235/50R19	A32 M+S	A14 A16 A19
204X	270	235/55R19	A32 M+S	A56 V19 S07
e1*2001/116*	270	245/50R19	A12 M+S	
0480*18	270	255/45R19	A32 M+S	
(FIN: W253)	270	255/50R19	A01 A12 M+S R03	
GLC 43 AMG Coupé	270	235/50R19	A32 M+S	A14 A16 A19
204X	270	235/55R19	A32 M+S	A56 Flh V19
e1*2001/116*	270	245/50R19	A12 M+S	S07
0480*18	270	255/45R19	A12 M+S	
(FIN: W253)	270	255/50R19	A12 M+S R03	

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55088016 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Group

				Seite 9 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLC-Coupé	100-190	235/50R19	A32	A14 A16 A19
204X	100-190	235/55R19	A32	A57 Flh KMV
e1*2001/116*	100-190	245/50R19	A12	V19 S07
0480*18	100-190	255/45R19	A12	
(FIN: W253)	100-190	255/50R19	A12 R03	
GLC-Klasse	100-190	235/50R19	A32	A14 A16 A19
204X	100-190	235/55R19	A32	A57 MHy S07
e1*2001/116*	100-190	245/50R19	A12	<u> </u>
0480*16	100-190	255/45R19	A32	
(FIN: W253)	100 100	200/101110	7.02	
GLE-Klasse	150-190	235/55R19	R37 T01 T05	A12 A14 A16
166	150-190	245/50R19	A01 K2b R37 T01 T05	A19 A56 B03
e1*2007/46*	150-335	255/50R19	A01 K1b K2b	MHy NBF
0598*16 (FIN: WDC1660)	150-335	265/50R19	A01 K1a K1b K2c	S04
GLK-Klasse	100-225	235/50R19	A01 K1b	A12 A14 A16
204X	100-225	245/45R19		A19 V19 S02
e1*2001/116*	100-225	255/45R19	A01 K1b	
0480*00-16 (FIN: WDC204)				
M-Klasse	150-190	235/55R19	K2b R37 T01 T05	A01 A12 A14
166	150-190	245/50R19	K2b R37 T01 T05	A16 A19 A56
e1*2007/46*	150-320	255/50R19	K1a K1b K2b	B03 NBF S04
0598*00-15	150-320	265/50R19	K1a K1b K2c	
S-Klasse	150-285	235/45R19	A10 T95 T99	A14 A16 A19
221	150-285	245/40R19	A12 T94 T98	B03 S02
e1*2001/116*0335* (FIN: WDD221)	100 200	2 10/ 10/110	,	
S-Klasse	150-345	245/45R19	A10	A14 A16 A19
222, 221 e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013 (FIN: W222)	150-345	255/45R19	A90	A57 BnK Lim S02
SLK / SLC -Klasse	115-225	225/35R19		A12 A14 A16
172	115-225	235/35R19	A01 G01	A19 S05
e1*2007/46*0548*	115-225	245/30R19	A01 K2b	1,110,000
2. 20017 10 00 10 11	115-225	245/30R19	SP2	\dashv
V-Klasse/Vito	100-176	235/45R19	G90 K1a K1b K2b K5k T99	A01 A12 A14
639/2, 639/4	100-176	245/40R19	K1c K2b K5d K5i K5l T98	A16 A19 A58
e1*2007/46*	100-176	245/45R19	G90 K1c K2b K5d K5i K5i T96	AHa NoE S08
0457*09 e1*2007/46* 0458*08 (FIN: W447)	100-170	243/43K 19	G90 KTC K20 K30 K31 K31 T02 T98	ATTRIBUTE SUO
nur Heckantrieb				

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50979 nach §22 StVZO

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55088016 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz

			Se	ite 10 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
V-Klasse/Vito	65, 84	235/45R19	G90 K1a K1b K2b K5k T99	A01 A12 A14
639/2, 639/4	65, 84	245/40R19	K1c K2b K5d K5i K5l T98	A16 A19 A58
e1*2007/46*	65, 84	245/45R19	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T02 T98	AFa NoE S08
0457*09				
e1*2007/46*				
0458*08				
(FIN: W447)				
nur Frontantrieb				
V-Klasse/Vito 4matic	100-176	235/45R19	G90 K1a K1b K2b K5k T99	A01 A12 A14
639/2, 639/5	100-176	245/40R19	K1c K2b K5d K5i K5l T98	A16 A19 A56
e1*2007/46*	100-176	245/45R19	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T02 T98	NoE S08
0457*09				
e1*2007/46*				
0459*06				
(FIN: W447)				
nur Allradantrieb				
SsangYong Tivoli	84-95	235/35R19	K1a K1b K2b K4h K6w T91	A01 A12 A14
4WD	84-95	245/30R19	K1c K2b K3b K4g K5b K5w K6w T89	A16 A19 A56
XK	84-95	245/35R19	K1c K2b K3b K4g K5b K5w K6w	F24 S03
e9*2007/46*6294*		1		
Ssangyong Korando	100-120	235/45R19		A12 A14 A16
(IV)	100-120	235/50R19	A01 K1a K1b K2a K2b	A19 A57 BT1
CW	100-120	245/45R19		S09
e8*2007/46*0360*	100-120	255/45R19	A01 K1a K1b K2a K2b	

Allgemeine Hinweise

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

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

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

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55088016 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TUV Pfalz

Seite 11 von 20

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	_	agfähigkeit (%) eschwindigkeitssymbol (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

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55088016 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TUV Rheinland Group

Seite 12 von 20

- 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.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A56 Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- **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.
- A84 Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50979 nach §22 StVZO

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55088016 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TUV Ptaiz TÜV Rheinland Group

Seite 13 von 20

- BT1 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 298 mm 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.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **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.
- G86 Ist die Reifengröße 235/40R18 oder 235/35R19 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.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55088016 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

UV Ptaiz UV Rheinland Group

Seite 14 von 20

- **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,...).
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50979 nach §22 StVZO

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55088016 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

ÜV Rheinland Group

Seite 15 von 20

- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **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.
- **K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach 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.
- **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.
- **K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.
- **K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50979 nach §22 StVZO

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55088016 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Phaiz

Seite 16 von 20

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 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).

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 Nicht 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.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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.

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.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50979 nach §22 StVZO

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55088016 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz TÜV Pheinland Group

Seite 17 von 20

- **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.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SP2** Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit serienmäßiger Radabdeckung an der Heckschürze oder AMG Verbreiterungssatz.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T05** Reifen (LI 105) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1850 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.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

22

con

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50979 nach §22 StVZO

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55088016 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

ÜV Pfalz

Seite 18 von 20

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

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50979 nach §22 StVZO

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55088016 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

UV Ptalz UV Rheinland Group

Seite 19 von 20

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
Nr. 3	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr. 4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr. 5	225/55R19	275/45R19
Nr. 6	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 7	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 8	235/45R19	255/40R19
Nr. 9	235/50R19	255/45R19
Nr. 10	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 11	245/30R19	305/25R19
	245/35R19	275/30R19, 285/30R19
Nr. 13	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
	245/45R19	275/40R19
	245/50R19	275/45R19
Nr. 16	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 18	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 19	255/45R19	285/40R19
Nr. 20	255/50R19	285/45R19, 295/45R19
	255/55R19	275/50R19
Nr. 22	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 23	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr. 24	265/40R19	295/35R19
Nr. 25	265/45R19	295/40R19
Nr. 26	265/50R19	295/45R19
Nr. 27	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.

- X77 Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.
- **Y16** Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.
- Y18 Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit manuellem Schaltgetriebe.
- **Y85** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 11. Mai 2020 in Lambsheim statt.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50979 nach §22 StVZO

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55088016 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Rheinland Group

Seite 20 von 20

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 20 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 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, 11. Mai 2020



Tufan 00343225.DOC