\$ 22

#### GUTACHTEN zur ABE Nr. 50979 nach §22 StVZO

### Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55088016 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz

Seite 1 von 17

Auftraggeber Interpneu Handelsgesellschaft mbH

An der Roßweid 23-25 76229 Karlsruhe

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)
5C	RP13-8019 5C / N20 Ø72,6xØ63,4	5/108/63,4	42	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

Art der Befestigungsmittel

Befestigungsmittel

Nr.

S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-
S05	Serienschraube M14x1,5	Kegel 60°	140	31,5
S06	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-
S07	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	135	-
S08	Mutter M14x1,5 CL 10	Kegel 60°	220	-
S09	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	125	-

170

140

140

140

Anzugsmoment (Nm)

Schaftlänge (mm)

33

33,5

### Prüfungen

S10

S11

S12

S13

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

Mutter M14x1,5

Mutter M14x1,5

Schraube M14x1,5

Serienschraube M14x1,5

Hersteller Ford

Jaguar Land Rover Volvo

Bund

Kegel 60°

Kegel 60°

Kegel 60°

Kegel 60°

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55088016 (4. Ausfertigung)



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

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 17

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford C-MAX DM2 e13*2001/116*0109*.	66-107	225/35R19	K1a K25 K29 K2b K41 K42 K45 K46 K56 T88	A01 A12 A14 A16 A19 B02 S03
Ford C-Max	63-134	225/35R19	K1a K2b T84 T88	A01 A12 A14
(Compact)	63-134	235/35R19	K1a K1b K2b K5d T87 T91	A16 A19 A58
DXA	63-134	245/30R19	K1c K2a K2b K4i K5d K6i K8e T89	B02 KoS S01
e13*2007/46*1103*				
- incl. Facelift 2015				
Ford Edge	132-155	235/55R19	A33	A14 A16 A19
SBF	132-155	255/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b	A56 S08
e1*2007/46*1524*	132-155	265/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b	
Ford Focus (II)	59-166	225/35R19	A01 Car Flh K56 Sth T84 T88	A12 A14 A16
DA3, DB3	59-92,107	215/35R19	Flh Sth T85	A19 B02 S03
e13*2001/116* 0144,0157*				
Ford Focus (III)	63-134	215/35R19	T85	A12 A14 A16
DYB	63-134	225/35R19	T84 T88	A19 A58 Car
e13*2007/46*1138*	63-134	235/35R19	A01 K1a K8d T87 T91	Flh Lim S03
- incl. Facelift 2014	63-134	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K4b K8d T89	7
Ford Focus (IV)	63-92	225/35R19	K2b T84 T88	A01 A12 A14
DEH	63-92	225/40R19	K2b	A16 A19 A58
e13*2007/46*1911*	63-92	235/35R19	K1a K2b	F23 Flh KOV
	63-92	245/35R19	K1a K1b K2b K5b	S01
Ford Focus Cabrio (II)	74-107	225/35R19	K2b K44 K46 K56 T88	A01 A12 A14
DB3				A16 A19 B02
e13*2001/116*0157*.				Cbo S03
Ford Focus RS (III)	257	225/35R19	M+S T88	A12 A14 A16
DYB, DYB-RS	257	235/35R19	A01 K1a K2b	A19 A56 Flh
e13*2007/46*1138*;	257	245/30R19	A01 K1a K2b T89	S03
e13*2007/46*1616*				
Ford Focus ST (III)	136, 184	225/35R19	T88	A12 A14 A16
DYB	136, 184	235/35R19	A01 K1a K8d	A19 A58 Car
e13*2007/46*1138*	136, 184	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K4b K8d T89	Flh S03
- incl. Facelift 2015				
Ford Galaxy (II)	74-149	235/40R19	T96	A12 A14 A16
WA6				A19 A58 B02
e13*2001/116*				S10
0185*00-23		1		
Ford Galaxy (III)	88-177	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A16
WA6	88-177	245/40R19	T94 T98	A19 A57 S08
e13*2001/116*	88-177	245/45R19		
0185*24				
- ab MJ 2016 (MK3)				
	Ford Kuga (I) 100-147 235/45R19			A12 A14 A16
DM2	100-147	245/40R19		A19 A57 B02
e13*2001/116*	100-147	245/45R19		S03
0109*19-31		1		

## Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55088016 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

		(	Seite 3 von 17
kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
85-134	225/45R19	R37	A12 A14 A16
85-178	235/40R19		A19 A57 S01
85-178	235/45R19		
85-178	245/40R19		
85-178	245/45R19	A01 G01	
66-166	225/35R19	K1c K2b K56 T84 T88	A01 A12 A14 A16 A19 A58 B02 Flh Sth S02
74-176	235/35R19	A01 G40 K2b T87 T91	A12 A14 A16
74-176			A19 A58 B02
			Flh Lim S06
			A12 A14 A16
			A19 A57 Flh
			Lim S01
03-177	243/331(19	T93	2 33 1
66-166	225/35R19	K1c K2b T88	A01 A12 A14
66-166	235/35R19	G01 K1c K2b K46 T87 T91	A16 A19 A58
			B02 Car S02
74-176	235/35R19	G40 K2b T87 T91	A01 A12 A14
74-176	235/40R19	G81 K2b R69 T92 T96	A16 A19 A58
74-176	245/35R19	G81 K2b T89 T93	B02 Car S06
81,92	225/35R19	G40 T88 X98	
81,92	245/30R19	K2b T89 X98	
81,92	245/30R19	G98 K2b T89	
85-177	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A16
85-177	235/40R19	A01 K2b K6g	A19 A57 Car
85-177			S01
		T93	
74-176	225/40R19	T93	A12 A14 A16
74-176	235/40R19	T92 T96	A19 A58 B02
74-176	245/35R19	A01 K2b T93	S10
88-177	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A16
			A19 A57 S08
	210, 101(10		
	85-134 85-178 85-178 85-178 85-178 85-178 66-166 74-176 74-176 74-176 81,92,107 85-177 85-177 85-177 85-177 85-177 85-177 85-177 85-177 74-176 74-176 81,92 81,92 81,92 81,92 81,92 81,92	85-134 225/45R19 85-178 235/40R19 85-178 245/40R19 85-178 245/45R19 66-166 225/35R19 74-176 235/40R19 74-176 245/30R19 74-176 245/30R19 74-176 245/35R19 81,92,107 225/35R19 85-177 225/40R19 85-177 235/40R19 66-166 225/35R19 66-166 225/35R19 66-166 225/35R19 85-177 245/35R19 85-177 245/35R19 85-177 245/35R19 85-177 245/35R19 85-177 245/35R19 85-177 245/35R19 85-177 245/35R19 85-177 245/35R19 85-177 245/35R19 85-177 245/35R19 81,92 245/30R19 81,92 245/30R19 81,92 245/30R19 85-177 225/40R19 85-177 225/40R19 85-177 225/40R19 85-177 225/40R19 85-177 225/40R19 85-177 225/40R19 85-177 225/40R19 85-177 235/40R19 85-177 225/40R19 85-177 225/40R19 85-177 225/40R19 85-177 225/40R19 85-177 225/40R19 85-177 225/40R19 85-177 225/40R19 85-177 225/40R19 85-177 225/40R19 85-177 225/40R19	kW-Bereich         Reifen         Reifenbezogene Auflagen und Hinweise           85-134         225/45R19         R37           85-178         235/40R19         B5-178           85-178         245/40R19         B5-178           85-178         245/45R19         A01 G01           66-166         225/35R19         K1c K2b K56 T84 T88           74-176         235/35R19         A01 G40 K2b T87 T91           74-176         235/40R19         A01 G81 K2b R69           74-176         245/30R19         A01 G81 K2b R69           74-176         245/30R19         A01 G98 K2b T89           74-176         245/35R19         A01 G81 K2b T89 T93           81,92,107         225/35R19         A01 G40 T88 X98           81,92,107         225/35R19         R69 T88           85-177         225/40R19         T89 T93           85-177         225/35R19         A01 K2b K6g           85-177         245/35R19         A01 K1a K1b K2b K4i K6g K6j T89           74-176         235/35R19         G01 K1c K2b T88           66-166         235/35R19         G01 K1c K2b R89 T92           81,92         225/35R19         G81 K2b T89 T93           81,92         245/30R19         G81 K2b T89 Y98

## Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55088016 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz

			S	Seite 4 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Transit/Tourneo	55-125	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A16
Connect	55-125	235/35R19	A01 K1a K1b K2b K4i K6f T91	A19 A58 S01
PJ2, PU2	55-125	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K4i K6f T93 T97	
e1*2001/116*				
0207*16-25;				
e1*2007/46* 0272*04-14,				
- Modell 2014 bis 2017				
- mit Radmuttern				
M12x1,5				
Jaguar F-Pace	120-132	235/55R19	A10	A14 A16 A19
DC	120-132	245/55R19	A32	A57 S09
e11*2007/46*3324*	120-280	255/55R19	A98	
	120-280	265/50R19	A12	
	120-280	265/55R19	A12	1
Jaguar S-Type	147-219	235/35R19	K42 R37 T91	A01 A12 A14
CCX	147-219	245/35R19	K1a K2b K42 K44 T93	A16 A19 B02
e11*98/14*0115*	96-170	225/35R19	K1a K2b K41 K42 K45 K46 L02 T88	K41 K56 S04 A01 A12 A14
Jaguar X-Type CF1	90-170	225/35R 19	Y16	A16 A19 B02
e11*98/14*0176*			110	Lim S02
Jaguar XE	120-177	225/40R19	T93	A12 A14 A16
JA	120-177	235/35R19	A01 K1a T91	A19 A58 Lim
e11*2007/46*2150*	120-177	235/40R19	A01 K1a	V19 S04
	120-177	245/35R19	A01 K1a T93	
Jaguar XF	120-202	235/40R19	A10	A14 A16 A19
CC9	120-202	235/45R19	A12	B03 Lim S04
e11*2001/116*0323*.	120-202	245/40R19	A32	
Jaguar XF	120-221	225/45R19	A12 R37 T92 T96	A14 A16 A19
JB	120-221	235/40R19	A32 R37 T92 T96	A58 Lim V19
e11*2007/46*2981*	120-280	245/40R19	A91	S04
Jaguar XJ	152-291	245/40R19	R37 T94 T98	A12 A14 A16
N*3 e11*2001/116*0217*	152-291	245/45R19	A01 K41 M+S R09	A19 B02 NBF S04
	152-291	255/40R19	A01 K41	
Land Rover Discovery Sport	110-177 110-177	225/55R19 235/50R19	A12 A98	A14 A16 A19 A57 S07
LC	110-177	235/55R19	A30 A12	A37 307
e11*2007/46*1659*	110-177	245/50R19	A01 A12 K1a	+
		2 10/001(10	7.0.7.121010	
Land Rover	110-171	235/55R19	K1a K2b	A01 A12 A14
Freelander 2	110-171	255/50R19	K1c K2b	A16 A19 S11
LF				
e11*2001/116*0300*.		1		
Land Rover Range-	110-177	235/50R19		A12 A14 A16
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		235/55R19		A19 A57 Cbo
LV, LV-A e11*2007/46*0223*;	110-177	255/45R19		Cpe Y85 S11
e3*2007/46*0221*				
00 Z007/ 10 0ZZ1		1		

## Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55088016 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 5 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Land Rover Range-	132, 177	235/55R19	A10 R37	A14 A16 A19
Rover Velar	132, 177	245/55R19	A10 R37	A56 S11
LY	132-280	255/55R19	A10	
e11*2007/46*3954*	132-280	265/50R19	A32	
	132-280	265/55R19	A12	
Volvo C30	73-169	225/35R19	K1c K25 K2b K42 T84 T88	A01 A12 A14
M, M-2D e4*2001/116*0076*, e1*2001/116*0427*	73-169	235/35R19	K1c K2b K41 K42 K45 LK6	A16 A19 A58 B02 Com S02
Volvo C70	100-169	225/35R19	T88	A12 A14 A16
M e4*2001/116*0076 *08	100-169	235/35R19	T87 T91	A19 B02 Cbo S02
Volvo S40, V50 M	73-169	225/35R19	K1c K25 K2b K41 K42 K45 K46 T84 T88	A01 A12 A14 A16 A19 B02
e4*2001/116*0076*	73-169	235/35R19	K1c K2b K42 K43 K45 K46 LK6 T87 T88	Car Lim S02
Volvo S60, V60	84-177	225/35R19	A58 K2b K4i K6f T88	A01 A12 A14
F, F-N2D	· ·		A16 A19 A57	
e9*2007/46*0023*;	84-180	235/35R19	K1a K1b K2b K4i K6f T87 T91	Car Lim Npf
e13*2007/46*1157*	84-242	235/40R19	G03 K1a K1b K2b K3i K4i K6f	V00 V19 S05
	84-242	245/35R19	K1c K2b K4i K6f T89 T93	
Volvo S60, V60	258, 270	235/40R19	K2b K3i K4i K5f K6r	A01 A12 A14
Polestar	258, 270	245/35R19	K1a K1b K2b K3i K4i K5f K6r	A16 A19 A56
F, F-N2D e9*2007/46*0023*; e13*2007/46*1157*	258, 270	245/40R19	K1a K1b K2b K3i K4i K5f K6r	Car Lim Npf S13
Volvo S60CC, V60CC	110-187	225/45R19		A12 A14 A16
F	110-187	235/40R19		A19 A57 Car
e9*2007/46*0023*	110-187	235/45R19	A01 K3s	KMV Lim S05
	110-187	245/40R19		
Volvo S80	80-180	235/35R19	T91	A12 A14 A16
A, A-2D	80-232	225/40R19	T93	A19 S05
e9*2001/116*0057*,	80-232	235/40R19	A01 G03 T92 T96	
e1*2001/116*0504*	80-232	235/40R19	R09 T92 T96	
	80-232	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K46 T93	
Volvo S90, V90	110-187	225/45R19	A12 R37	A14 A16 A19
Р	110-187	235/40R19	A98 R37	A57 Car KOV
e4*2007/46*1067*	110-235	245/40R19	A98	Lim NoH S05
Volvo S90, V90 /T8 P e4*2007/46*1067* - Twin Engine Hybrid	235	245/40R19	A98 T98	A14 A16 A19 A56 Car KOV Lim S13
Volvo V40	84 - 187	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A16
M, M-N2E			A01 K1a K1b K6g T87 T91	A19 A58 Flh
e4*2001/116* 0076*27;	84 - 187	245/30R19	A01 K1c K2b K6g T89	V19 X4V S03
e13*2007/46*1337*				

## Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55088016 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

				Seite 6 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo V40 CC	84-187	225/40R19	A33	A14 A16 A19
M, M-N2E	84-187	235/35R19	A01 A12 K1a K1b T87 T91	A57 Flh S03
e4*2001/116* 84-187		245/35R19	A01 A12 K1c	
0076*29;				
e13*2007/46*1337*				
- Cross Country				
Volvo V60	110-184	225/40R19	R37 T89 T93	A12 A14 A16
Z	110-240	235/40R19		A19 A57 Car
e4*2007/46*1315*	110-240	245/40R19	A01 G74 LV4	KOV S13
	110-240	245/40R19	A12 Z20	
Volvo V60 Hybrid	120-162	235/40R19	G81 K1a K1b K2b K3i K4i K5b K6f	A01 A12 A14
G			T96	A16 A19 A56
e9*2007/46*0093*	120-162	245/35R19	K1c K2b K4i K6f T93	Car S05
Volvo V70	120-224	235/40R19	R09 T92 T96	A12 A14 A16
B, /-2D, /-N2D, /-N2E	80-179	235/35R19	T91	A19 Car X7V
e9*2001/116*0065*;	80-224	225/40R19	T93	S05
e1*2001/116*0505*;	80-224	235/40R19	A01 G03 T92 T96	
e1*2007/46*0495*;	80-224	245/35R19	A01 K1a K1b K46 T93	
e13*2007/46*1203*				
Volvo V90 Cross	140-235	235/50R19	A01 A12 K1a K2b	A14 A16 A19
Country	140-235	245/45R19	A98	A56 KMV
Р	140-235	255/45R19	A01 A12 K1a K2b	NoH
e4*2007/46*1067*01				S13
Volvo XC40	110-184	235/50R19	K1a K1b K2a K2b	A01 A12 A14
X	110-184	245/45R19	K2b	A16 A19 A57
e9*2007/46*3146*	110-184	245/50R19	K1c K2c	S13
	110-184	255/45R19	K1a K1b K2a K2b	
Volvo XC60	100-242	235/55R19	K1c K2b	A01 A12 A14
D, /-2D, /-N2D, /-N2E	100-242	245/50R19	K1c K2b	A16 A19 A57
e9*2001/116*0068*;	100-242	255/45R19	K1c K2b	S12
e1*2001/116*0507*; e1*2007/46*0339*; e13*2007/46*1213*	100-242	255/50R19	K1c K2b	
Volvo XC60	140-235	235/50R19	A98 K1c K2b	A01 A14 A16
U	140-235	235/50R19 235/55R19	A12 K1c K2b	A19 A56 KOV
e4*2007/46*1220*	140-235	245/50R19	A12 K1c K2c	NoH S13
- ohne Radhaus-	140-235	255/45R19	A12 K1c K2b	-
Verbreiterungen	140-235	255/50R19	A12 K1c K2c	
Volvo XC60	140-235	235/50R19 235/50R19	A98	A14 A16 A19
U	140-235	235/50R19 235/55R19	A90 A12	A56 KMV
e4*2007/46*1220*	140-235	245/50R19	A01 A12 K1a K1b K2c	NoH
- mit Radhaus-	140-235	255/45R19	A12 KTa KTB K2C	Z21 S13
Verbreiterungen	140-235	255/50R19	A01 A12 K1c K2c	- 221 313
für 21 Zoll Serie	140-233	200/00K 18	AUT ATZ KTO KZO	
Volvo XC60	140-235	235/50R19	A98	A14 A16 A19
U	140-235	235/55R19	A12	A56 KMV
e4*2007/46*1220*	140-235	245/50R19	A12	NoH
- mit Radhaus-	140-235	255/45R19	A12	Z22 S13
Verbreiterungssatz	140-235	255/50R19	A12	<b></b> • • •
für 22 Zoll Serie	170 200	200,001(19	/ \\	

### Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55088016 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

TUV Phairland Group

				Seite 7 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo XC60 T8	235	235/50R19	A98 K1c K2b	A01 A14 A16
U	235	235/55R19	A12 K1c K2b	A19 A56 KOV
e4*2007/46*1220*	235	245/50R19	A12 K1c K2c	S13
- Twin Engine Hybrid	235	255/45R19	A12 K1c K2b	
<ul> <li>ohne Radhaus- Verbreiterungen</li> </ul>	235	255/50R19	A12 K1c K2c	
Volvo XC60 T8	235	235/50R19	A98	A14 A16 A19
U	235	235/55R19	A12	A56 KMV Z21
e4*2007/46*1220*	235	245/50R19	A01 A12 K1a K1b K2c	S13
- Twin Engine Hybrid	235	255/45R19	A12	
<ul> <li>mit Radhaus- Verbreiterungen für 21 Zoll Serie</li> </ul>	235	255/50R19	A01 A12 K1c K2c	
Volvo XC60 T8	235	235/50R19	A98	A14 A16 A19
U	235	235/55R19	A12	A56 KMV Z22
e4*2007/46*1220*	235	245/50R19	A12	S13
- Twin Engine Hybrid	235	255/45R19	A12	
- mit Radhaus- Verbreiterungssatz für 22 Zoll Serie	235	255/50R19	A12	
Volvo XC70	120-224	225/45R19	T92 T96	A12 A14 A16
B, /-2D, /-N2D, /-N2E	120-224	235/45R19	A01 K1a	A19 Car KMV
e9*2001/116*0065*; e1*2001/116*0505*; e1*2007/46*0495*; e13*2007/46*1203*	120-224	245/40R19	A01 K1c	S05
Volvo XC90	140-235	235/55R19	A98	A07 A14 A16
L	140-235	245/55R19	A12	A19 A57 NoH
e4*2007/46*0929*	140-235	255/50R19	A12	XCg S13
	140-235	255/55R19	A12	
Volvo XC90	140-235	235/55R19	A98	A07 A14 A16
L	140-235	245/55R19	A12	A19 A57 NoH
e4*2007/46*0929*	140-235	255/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b LV3	S13
	140-235	255/55R19	A01 A12 K1a K1b K2b LV3	
Volvo XC90 T8	235	235/55R19	A98	A07 A14 A16
L	235	245/55R19	A12	A19 A56 XCg
e4*2007/46*0929*	235	255/50R19	A12	S13
- Twin Engine Hybrid	235	255/55R19	A12	<b>—</b>
Volvo XC90 T8			A07 A14 A16	
V01V0 XC90 18	235	235/55R19	A98 A12	A19 A56 S13
e4*2007/46*0929*	235	245/55R19		
- Twin Engine Hybrid	235	255/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b LV3	
I WILL ETIGINE LIYUNU	235	255/55R19	A01 A12 K1a K1b K2b LV3	

## **Allgemeine Hinweise**

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

W.

#### GUTACHTEN zur ABE Nr. 50979 nach §22 StVZO

#### Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55088016 (4. Ausfertigung)



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

TÜV Praiz

Seite 8 von 17

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.

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

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.

**A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.

A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.

TÜV Pfalz

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

Seite 9 von 17

- 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. 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.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- A57 Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A98 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **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).
- **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.
- **Com** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Compact (3-türig).



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

TOV Kneinland Group

Seite 10 von 17

- **Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **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.
- G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 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.
- G74 Ist 20 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.
- **G81** Ist die Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 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
- **G98** Bei Fahrzeugen mit 235/45R18 oder 235/40R19 Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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.

TÜV

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

Seite 11 von 17

- **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.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K29** Die äußeren Kunststoffmuttern und Befestigungsschrauben der Filz- bzw. Kunststoffeinsätze in den hinteren Radhäusern sind zu entfernen und die Filz- bzw. Kunststoffeinsätze durch geeignete Maßnahmen neu zu befestigen.
- **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.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft 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.

22

W.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50979 nach §22 StVZO

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55088016 (4. Ausfertigung)



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

TÜV Praiz

Seite 12 von 17

- **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.
- **K4b** An Achse 2 sind die äußeren Blechmuttern und Befestigungsstifte zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung über den Radhausausschnittkanten zu entfernen. Die Radhausinnenverkleidung ist anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5f** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 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.
- **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.
- **K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.
- **K6r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- **K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KoS** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.



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

Seite 13 von 17

- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.
- **LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **LV3** Bei Fahrzeugausführungen, die nicht werkseitig mit 275er Reifen ausgerüstet wurden ist durch Begrenzung des Lenkeinschlages (Volvo-Artikel-Nr. 31439255) ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.
- **LV4** Bei Fahrzeugausführungen, die werkseitig nicht für die Verwendung von 20 Zoll Reifengrößen ausgerüstet sind (2,8 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag), ist der Lenkeinschlag durch eine Fachwerkstatt (elektronische Programmierung) zu begrenzen und somit eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. (Volvo-Artikel-Nr. 32270013)
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- **M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **NBF** Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- **NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw.. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **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.
- **R69** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17, 235/40R18 oder 235/35R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

22

W.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50979 nach §22 StVZO

#### Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55088016 (4. Ausfertigung)



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

ÜV Rheinland Group

Seite 14 von 17

- **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.
- **S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S11** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S11 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S12** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S12 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S13** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S13 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.
- **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.



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

ÜV Praiz

Seite 15 von 17

- **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.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 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,...).



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

TUV Pfalz

Seite 16 von 17

**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	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
	245/50R19	275/45R19
	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 16	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 17	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 18	255/45R19	285/40R19
Nr. 19	255/50R19	285/45R19, 295/45R19
Nr. 20	255/55R19	275/50R19
	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 22	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr. 23	265/40R19	295/35R19
Nr. 24	265/45R19	295/40R19
Nr. 25	265/50R19	295/45R19
Nr. 26	275/30R19	315/25R19

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

**X4V** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V40 Cross Country (Typ M).

**X7V** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V70 Cross Country ww. Volvo XC70 (Typ B, S).

**X98** Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**XCg** Betrifft nur Fahrzeuge, die werkseitig für die Verwendung von 275er Reifen ausgerüstet wurden (großer Wendekreis).

**Y16** Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.

**Y85** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

W.

#### GUTACHTEN zur ABE Nr. 50979 nach §22 StVZO

### Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55088016 (4. Ausfertigung)



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

TÜV Rheinland Group

Seite 17 von 17

- **Z20** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 20-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z21** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 21-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z22** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 22-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 14. November 2018 in Lambsheim statt.

#### Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 17 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum 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, 14. November 2018



Tufan 00307477.DOC