

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 1 von 26

Auftraggeber Interpneu Handelsgesellschaft mbH

An der Roßweid 23-25 76229 Karlsruhe 49 02 0212209

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

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

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
BM	RP13-8019 / ohne Ring	5/112/66,6	34	910	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 M12x1,5	Kegel 60°	110	24
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,3
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	28,3
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28,3
S05	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	130	28
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	33
S07	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28,3
S08	Schraube M14x1,5 2-teilig mitgel.	Kegel 60°	160	30
S09	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30
S10	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	30
S11	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, KG Mobility

Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 2 von 26

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			i iiiiwci3c	riiiweise
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 S02
0430*00-41;	88-200	235/35R19	M+S T87 T91	
e13*2007/46*1084*	88-200	245/35R19	A01 K1c K2b K56 T89 T93	
(FIN: WAUZZZ8K)		,		
Audi A4	90-210	225/40R19	A90 T89 T93	A14 A16 A19
B8, B81	90-210	235/35R19	A12 T87 T91	A57 Car Lim
e1*2001/116*	90-210	245/35R19	A01 A12 K2h K4i K9v T89 T93	V00 V19 S02
0430*35;	90-210	245/35R19	A01 A12 K2b K4i T89 T93	
e13*2007/46*				
1084*19				
(FIN: WAUZZZF4)				
- incl. Facelift 2019				
Audi A5	100-195	225/40R19	R37 T89 T93	A12 A14 A16
B8, B81	100-195	235/35R19	R37 T87 T91	A19 A57 Cbo
e1*2001/116*	100-195	245/35R19	T89 T93	Cpe Flh S02
0430*00-49;	100-200	245/35R19	M+S T89 T93	┦ '
e13*2007/46*				
1084*00-31				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZ8T,				
WAUZZZ8F,)				
Audi A5 / A5 Avant	110, 150	225/40R19	Т93	A12 A14 A16
F2	110, 150	225/45R19	T92 T96	A19 A57 Car
e1*2007/46*1801*46	110, 150	235/40R19	T92 T96	Lim NoE NoP
	110, 150	245/40R19	A01 K2b	V00 V19 S04
Audi A5 / A5 Avant TFSIe	185	235/40R19	Т96	A12 A14 A16
F2	185	245/40R19	A01 K2b T94 T98	A19 A57 Car
e1*2007/46*1801*52				Lim S04
- Plug-in Hybrid				
Audi A6 / A6 Avant	100-245	235/45R19	A39 T95 T99	A14 A16 A19
4G, 4G1	100-245	245/40R19	A12 T94 T98	A57 Car Lim
e1*2007/46*0436*;				NA1 S02
e13*2007/46*1147*				
- incl. Facelift 2014				
Audi A6 / A6 Avant	100-250	225/45R19	A91 T96	A14 A16 A19
F2	100-250	235/45R19	A12 T95 T99	A57 Car KOV
e1*2007/46*1801*	100-250	235/50R19	A01 A12 K1a K2b	L06 Lim NoP
	100-250	245/45R19	A12	S02
	100-250	255/45R19	A01 A12 K1a K2b K5c	-
Audi A6 / A6 Avant TFSIe	185,195	235/45R19	T99	A12 A14 A16
F2	185,195	235/50R19	A01 K1a K2b	A19 A56 Car
e1*2007/46*1801*	185,195	245/45R19	γιστικταικέυ	KOV L06 Lim
- Plug-in Hybrid			A01 K12 K2b K52	S02
i lag ili i iyolla	185,195	255/45R19	A01 K1a K2b K5c	JUL



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019

	1	1		Seite 3 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6 allroad	140-245	235/45R19	Т99	A12 A14 A16
G, 4G1	140-245	235/50R19	A01 K6w	A19 A56 B92
1*2007/46*0436*;	140-245	245/45R19	A01 K6w	Car KMV S02
13*2007/46*1147*	140-245	255/45R19	A01 K6w	
incl. Facelift 2014	450.057	005/50540	14.0	A 1 1 A 1 0 A 1 0
Audi A6 allroad	150-257	235/50R19	A12	A14 A16 A19
-2	150-257	245/45R19	A91	A56 L06 NoP
e1*2007/46*1801*13	150-257	245/50R19	A01 A12 K2b	S02
	150-257	255/45R19	A12	
Audi A7 Sportback	140-245	235/45R19	A13	A14 A16 A19
IG, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* incl. Facelift 2014	140-245	245/40R19	A33	A57 S02
Audi A8	150-368	235/50R19	A12	A14 A16 A19
1H	150-368	245/45R19	A33	A57 NBF S02
e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*	150-368	255/45R19	A12	
Audi A8	210, 250	235/50R19	A91	A14 A16 A19
-8	210, 250	245/45R19	A91 T02 T98	A56 A60 BnK
1*2007/46*1751*	210, 250	255/45R19	A91	L06 MHy NBF
	210-338	235/50R19	A91 M+S	S02
	210-338	245/45R19	A91 M+S T02 T98	
	210-338	255/45R19	A91 M+S	
Audi e-tron, Q8 e-tron	158	255/55R19	A91 M+S 180	A07 A14 A16
GE	158	265/50R19	A12 M+S 182	A19 A56 S08
1*2007/46*1914*	158	265/55R19	A12 M+S 178	
Elektro	158	275/50R19	A12 M+S 181	
incl. Sportback Audi Q5 (I)	100-200	235/50R19		A12 A14 A16
8R, 8R1, 8R2	100-200	235/50R19 235/55R19		A12 A14 A16 A19 S09
21*2001/116*0473*; 21*2001/116*0497*, 213*2007/46*1083*; 213*2007/46*1179* incl. Facelift 2012				
Audi Q5 (I)	100-200	235/50R19		A12 A14 A16
R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* incl. Facelift 2012	100-200	235/55R19		A19 KMV S09
mit Radhaus- Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019

				Seite 4 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q5 TFSIe, -	185,195	235/55R19	A91	A14 A16 A19
Sportback(II)	185,195	245/50R19	A01 A12 K1a K2b	A56 S09
=Y	185,195	245/50R19	A12 K1v K2h	
e1*2007/46*1550*12-46	185,195	255/45R19	A12	
Plug-in Hybrid incl. Facelift 2021	185,195	255/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b	
Audi Q5, -/Sportback(II)	100-210	235/55R19	A91	A14 A16 A19
ΞY	100-210	245/50R19	A01 A12 K1a K2b	A57 NoP S09
e1*2007/46*1550*00-46,	100-210	245/50R19	A12 K1v K2h	
e1*2007/46*1685*	100-210	255/45R19	A12	
incl. Facelift 2021	100-210	255/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b	
Audi Q7 (II)	155-250	255/55R19	180	A07 A12 A14
4L, 4L1 `´	155-250	265/50R19	182	A16 A19 A56
e1*2001/116* 0350*20; 0367*05; e13*2007/46* 1081*06	155-250	275/50R19	181	L06 MpH Z18 Z19 S08
	0.45	005/05510	NA O TOA	110 11 110
Audi S4 B8, B81 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084*	245 245	235/35R19 245/35R19	M+S T91 A01 K1c K2b K56 T93	A12 A14 A16 A19 Car Lim S02
(FIN: WAUZZZ8K)				
Audi S4	251-260	225/40R19	A90 M+S T93	A14 A16 A19
38, B81	251-260	235/35R19	A12 M+S T91	A56 Car Lim
e1*2001/116*	251-260	245/35R19	A01 A12 K2h K4i K9v T93	S02
0430*43, e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019	251-260	245/35R19	A01 A12 K2b K4i T93	
Audi S5	245, 260	245/35R19	M+S T89 T93	A12 A14 A16
B8, B81 e1*2001/116* 0430*00-49, e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback	260	235/35R19	M+S R37 T91	A19 A56 Cbo Cpe Flh S02
(FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8F,)				
Audi S5 / S5 Avant	270	235/40R19	M+S T96	A12 A14 A16
F2 e1*2007/46*1801*47	270	245/40R19	A01 K2b	A19 A56 Car Lim NoE NoP S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019

				Seite 5 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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	A12 M+S T94 T98	A56 Car Lim S02
Audi S6 / S6 Avant	253,257	245/45R19	M+S	A12 A14 A16
F2 e1*2007/46*1801*	253,257	255/45R19	A01 K1a K2b K5c M+S	A19 A56 BnK Car KOV L06 Lim NoP S02
Audi S7 Sportback	309, 331	235/45R19	A13 M+S	A14 A16 A19
4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	309, 331	245/40R19	A33 M+S T98	A56 S02
Audi S8	382, 445	235/50R19	A12 M+S	A14 A16 A19
4H	382, 445	245/45R19	A33 M+S	A56 NBF S02
e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*	382, 445	255/45R19	A12 M+S	
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 S02
Audi SQ5 (I) 8R, 8R1 e1*2001/116*0473*; e13*2007/46*1083*; - mit Radhaus- Verbreiterungen	230-260	235/55R19	M+S	A12 A14 A16 A19 KMV S09
Audi SQ5, -/Sportback (II)	251-260	235/55R19	A31 M+S	A14 A16 A19
FY	251-260	245/50R19	A12 M+S	A56 K1v K2h
e1*2007/46*1550*00-46	251-260	255/45R19	A12 M+S	S09
- incl. Facelift 2021	251-260	255/50R19	A01 A12 K1b M+S	
Infiniti QX30 AWD	125, 155	225/45R19		A12 A14 A16
H15	125, 155	235/40R19		A19 A56 S07
e11*2007/46*2977*,	125, 155	235/45R19		
e5*2007/46*1030*	125, 155	245/40R19	A01 K5v K6w	
	125, 155	245/45R19	A01 G01 K5v K6w	
AMG A 35	225	235/35R19	K1a K1b K5b K7a K8h T91	A01 A12 A14
F2A	225	245/35R19	K1c K2b K5b K7i K8h	A16 A19 A56
e1*2007/46*1829*				Lim Y85 S07
AMG A 45, 45s	285, 310	225/40R19	M+S T93	A12 A14 A16
F2A	285, 310	235/35R19	A01 K5d K6f K9v M+S T91	A19 A56 Y85
e1*2007/46*1829*	285, 310	245/35R19	A01 K5d K6f K9v M+S T93	S07
AMG C 30cdi/ 32/ 55 203K e1*98/14*0158* - Kombi	170,260	225/35R19	K45 T88	A01 A12 A14 A16 A19 Car R21 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019

				Seite 6 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
B-Klasse	66, 80	215/35R19	A58 K1c K2c K4i K5c K8h T85	A01 A12 A14
246, 245G				A16 A19 NoE
e1*2007/46*0751*;	66-155 66-155	225/35R19	A57 K1c K2c K4i K5c K8h T88	S07
e1*2001/116*		235/35R19	A57 G01 K1c K2c K4i K5c K6k K7d K8m T87 T91	307
0470*04 - incl. Facelift 2014	75,90,115	215/35R19	A58 K1c K2c K4i K5c K8h NoD T85	
B-Klasse electric drive	65 (132)	225/40R19	K5w K6w	A01 A12 A14
245G	65 (132)	235/35R19	K2b K3i K5w K6g K6x T91	A16 A19 A58
e1*2001/116*0470* (28kWh-Batterie)				Flh KMV S07
C 30 CDI AMG	170	225/35R19	K45 T88	A01 A12 A14
203CL				A16 A19 Cpe
e1*98/14*0159*				S01
- Coupé				
C 30cdi/ 32/ 55AMG	170,260	225/35R19	K45 T88	A01 A12 A14
203	-,			A16 A19 R21
e1*98/14*0139*				S01
C 63 AMG	336-373	235/35R19	K1a K1b K2c K41 K42 K56 M+S	A01 A12 A14
204, 204K, -/AMG	000 07 0	200,001110	T91	A16 A19 Car
e1*2001/116*				Cpe Lim S07
0431*00-32,				Opo Liiii Go7
0457*00-25,				
0463*00-12,				
0464*00-13,				
Limousine/Coupe				
- T-Modell				
· incl. Facelift 2011				
(FIN: WDD204)				
C-Klasse	75-200	225/35R19	K45 T88	A01 A12 A14
203	75-200	223/331113	145 166	A16 A19 R21
e1*98/14*0139*				S01
C-Klasse	85-190	225/40R19	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
204				A16 A19 A58
204 e1*2001/116*	85-190	235/35R19	K1c K2b K5d T91	Lim NoP V19
91 2001/110 0431*29	85-190	245/35R19	K1c K2b K4i K5d K5k K6g K6j T89 T93	S07
- incl. Facelift 2018			109 193	307
(FIN: W205)	115.005	005/05540	One K1 a K0b K44 K40 K50 T00	A01 A10 A11
C-Klasse	115-225	225/35R19	Cpe K1c K2b K41 K42 K56 T88	A01 A12 A14
204	88-215	225/35R19	K1c K2b K41 K42 K56 Lim T88	A16 A19 S07
e1*2001/116*0431*	88-225	235/35R19	Cpe G01 K1c K2a K2b K41 K42	
Limousine/Coupe			K43 K44 K56 Lim T87	
incl. Facelift 2011				
(FIN: WDD204)		1		
C-Klasse	120-150	235/35R19	K1c K2b K5b K6d K6i T91	A01 A12 A14
R2CW	120-195	225/40R19	K1a K1b K2b T89 T93	A16 A19 A57
e1*2018/858*00016*	120-195	245/35R19	K1c K2c K4i K5b K6d K6i T89	L05 Lim NoE
			T93	NoP V19 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019

				Seite 7 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse 4matic	125-245	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
204	125-245	235/35R19	K1c K2b K5d T91	A16 A19 A56
e1*2001/116* 0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	245/35R19	K1c K2b K4i K5d K5k K6g K6j	Lim NoP V19 S07
C-Klasse 4matic PHEV	155	225/40R19	K1c R02	A01 A12 A14
204	155	225/40R19	K2b M+S R03 T93	A16 A19 A56
e1*2001/116* 0431*53 - Plug-in Hybrid (FIN: W205)	155	245/35R19	K2b K4i K6g K6j R03 T93	Lim V19 S07
C-Klasse All-Terrain	147, 150	225/45R19	T92 T96	A12 A14 A16
R2CS	147, 150	235/40R19	T92 T96	A19 A56 Car
e1*2018/858*00017*	147, 150	245/40R19	A01 K1c K2b K3i K5f K5w K8h	KMV L05 NoE NoP S03
C-Klasse Coupé / Cabrio	110-190	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
204	110-190	235/35R19	K1c K2b K5d T91	A16 A19 A58
e1*2001/116* 0431*37 (Baureihe 205) - incl. Facelift 2018	110-190	245/35R19	K1c K2b K4i K5d K5k K6g K6j	Cbo Cpe V19 S07
C-Klasse Coupé / Cabrio	125-245	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
4matic	125-245	235/35R19	K1c K2b K5d T91	A16 A19 A56
204 e1*2001/116* 0431*37 (Baureihe 205) - incl. Facelift 2018	125-245	245/35R19	K1c K2b K4i K5d K5k K6g K6j	Cbo Cpe V19 S07
C-Klasse PHEV	143, 155	225/40R19	K1c R02	A01 A12 A14
204	143, 155	225/40R19	K2b M+S R03 T93	A16 A19 A58
e1*2001/116* 0431*35 - Plug-in Hybrid (FIN: W205)	143, 155	245/35R19	K2b K4i K6g K6j R03 T93	Lim V19 S07
C-Klasse Sportcoupé 203CL e1*98/14*0159*	75-200	225/35R19	K45 T84 T88	A01 A12 A14 A16 A19 Cpe S01
C-Klasse T-Modell 203K e1*98/14*0158*	75-200	225/35R19	K45 T88	A01 A12 A14 A16 A19 Car R21 S01
C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116*0457* - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-225	235/35R19	G01 K1c K2a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T91	A01 A12 A14 A16 A19 Car S07



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019

				Seite 8 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse T-Modell	85-190	225/40R19	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
204K	85-190	235/35R19	K1c K2b K5d T91	A16 A19 A58
e1*2001/116* 0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	245/35R19	K1c K2b K4i K5d K5k K6g K6j T89 T93	Car NoP V19 S07
C-Klasse T-Modell	120-150	225/40R19	K1a K1b K2b T93	A01 A12 A14
R2CS	120-150	235/35R19	K1c K2b K5b K6d K6i T91	A16 A19 A57
e1*2018/858*00017*	120-150	245/35R19	K1c K2c K4i K5b K6d K6i T93	Car KOV L05 NoE NoP V19 S03
C-Klasse T-Modell 4matic	125-245	225/40R19	K1c K2b T93	A01 A12 A14
204K	125-245	235/35R19	K1c K2b K5d T91	A16 A19 A56
e1*2001/116* 0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	245/35R19	K1c K2b K4i K5d K5k K6g K6j T93	Car NoP V19 S07
CLC-Klasse	75-200	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A16
203CL e1*98/14*0159*19				A19 Cpe S01
CLE 300 e Coupé PHEV R2CLECA e1*2018/858*00311* - Plug-in Hybrid	150	245/40R19	K1a K1b K2b T98	A01 A12 A14 A16 A19 A58 Cpe L06 S03
CLE Klasse R2CLECA e1*2018/858*00311* - Coupé/Cabrio	120-190	245/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14 A16 A19 A57 Cbo Cpe L06 NoP S07
CLK 500, -/55 AMG	225-285	225/35R19	K45 R70 T88	A01 A12 A14
209 e1*98/14*0184*				A16 A19 B03 B10 Cpe S01
CLK-Klasse 209 e1*98/14*0184*	100-200	225/35R19	K45 T88	A01 A12 A14 A16 A19 B03 Cpe S01
CL-Klasse 215 e1*98/14*0113*	220-368	245/40R19	K1a K2b K41 K42 K45 K56 T94 T98	A01 A12 A14 A16 A19 B03 S06
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 S03
CLS-Klasse 218 e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014	120-150	245/35R19	A10 T93	A14 A16 A19 A58 A84 B03 B10 Lim Y66 S07



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019

				Seite 9 von 26
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
E-Klasse	75-215	235/35R19	R37 T91	A12 A14 A16
211	75-285	245/35R19	T93	A19 Lim S07
e1*98/14*0183*,				
e1*2001/116*0183*				
E-Klasse	100-225	235/35R19	K1a K1b R37 T91	A01 A12 A14
212	100-285	245/35R19	K1c K2b K5d T93	A16 A19 A57
e1*2001/116*0501*				B03 F38 Lim
- mit Luftfederung				NoH S07
- incl. Facelift 2013				
(FIN: WDD212)				
E-Klasse	110-220	225/40R19	A32 R37 T93	A14 A16 A19
212	110-220	225/45R19	A12 R37 T92 T96	A58 Lim NoP
e1*2001/116*	110-220	235/40R19	A90 R37 T92 T96	V19 S03
0501*24	110-220	245/35R19	A12 T93	
(Baumuster 213)	110-220	245/40R19	A12 T94 T98	
E-Klasse	100-225	235/35R19	K1a K1b R37 T91	A01 A12 A14
212, 212G	100-245	245/35R19	K1c K2b K5d T93	A16 A19 A57
e1*2001/116*0501*;				B03 F39 Lim
e1*2007/46*0484*				NoH S07
- incl. Facelift 2013				
(FIN: WDD212)				
E-Klasse	120-150	235/45R19	A10 A84 T95 T99	A14 A16 A19
R2EW	120-150	245/45R19	A10 A84 T02 T98	A58 B77 L06
e1*2018/858*00213*				Lim NoP S03
E-Klasse 4matic	120-145	225/40R19	A32 R37 T93	A14 A16 A19
212	120-145	225/45R19	A12 R37 T92 T96	A56 Lim NoP
e1*2001/116*	120-145	235/40R19	A90 R37 T92 T96	V19 S03
0501*24	120-270	245/35R19	A12 T93	
(Baumuster 213)	120-270	245/40R19	A12 T94 T98	
E-Klasse 4Matic	145-280	235/45R19	A10 A84 T95 T99	A14 A16 A19
R2EW	145-280	245/45R19	A10 A84 T02 T98	A56 B77 L06
e1*2018/858*00213*				Lim NoP S03
E IZIa a a All E	140.050	0.45/45040	101.001	A44 A40 A40
E-Klasse All-Terrain	143-250	245/45R19	A84 A91	A14 A16 A19
R1ES				A56 KMV S03
e1*2007/46*1560*	145.000	005/50540	1410	A 1 4 A 1 0 A 1 0
E-Klasse All-Terrain	145-280	235/50R19	A10	A14 A16 A19
R2ES	145-280	245/45R19	A10	A56 B77 Car
e1*2018/858*00214*	145-280	255/45R19	A10	KMV L05 NoP
				V19 S03
E-Klasse Cabrio	120-245	235/35R19	A01 K1c K2b T91	A12 A14 A16
207	135, 150	245/30R19	A01 K1c K2b K4k K5a NoD T89	A19 A58 Cbo
e1*2001/116*0502*	1.25, 1.30			F39 S07
(FIN: WDD207)				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019

				Seite 10 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse Coupé	120-225	225/35R19	R37 T88	A12 A14 A16
207	120-285	235/35R19	A01 K1c K2b T91	A19 A58 Cpe
e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207)	120-285	245/30R19	A01 K1c K2b K4k K5a T89	F39 S07
E-Klasse Coupé / Cabrio	120-220	225/40R19	A32 R37 T93	A14 A16 A19
R1EC	120-220	225/45R19	A12 R37 T92 T96	A58 Cbo Cpe
e1*2007/46*1666*	120-220	235/40R19	A91 R37 T92 T96	NoP V19 S03
	120-220	245/35R19	A12 T93	
	120-220	245/40R19	A12	
E-Klasse Coupé / Cabrio	135-195	225/40R19	A32 R37 T93	A14 A16 A19
4matic	135-195	225/45R19	A12 R37 T92 T96	A56 Cbo Cpe
R1EC	135-195	235/40R19	A91 R37 T92 T96	NoP V19 S03
e1*2007/46*1666*	135-270	245/35R19	A12 T93	
	135-270	245/40R19	A12	
E-Klasse T-Modell	110-210	225/45R19	A12 R37 T96 X77	A14 A16 A19
R1ES	110-210	235/40R19	A90 R37 T96 X77	A58 Car KOV
e1*2007/46*1560*	110-210	245/40R19	A12 T94 T98	NoP V19 S03
E-Klasse T-Modell	145, 150	235/45R19	A10 T99	A14 A16 A19
R2ES e1*2018/858*00214*	145, 150	245/45R19	A10 T02 T98	A58 B77 Car KOV L05 NoP S03
E-Klasse T-Modell 4matic	135-195	225/45R19	A12 R37 T96 X77	A14 A16 A19
R1ES	135-195	235/40R19	A90 R37 T96 X77	A56 Car KOV
e1*2007/46*1560*	135-270	245/40R19	A12 T98	NoP V19 S03
E-Klasse T-Modell 4Matic	145-280	235/45R19	A10 T99	A14 A16 A19
R2ES e1*2018/858*00214*	145-280	245/45R19	A10 T02 T98	A56 B77 Car KOV L05 NoP S03
EQC 400 4matic	145 (300)	235/55R19	A10	A14 A16 A19
204X	145 (300)	245/50R19	A10	A56 V19 S10
e1*2001/116*	145 (300)	255/50R19	A01 A12 K1b R02	
0480*31 - Elektro	145 (300)	255/50R19	A10 R03	
EQE-Klasse	109, 135	235/50R19	K1a K1b K2b T03	A01 A12 A14
E2EQEW	109, 135	245/45R19	K2b T02	A16 A19 A57
e1*2018/858*00036* -max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - ohne Hinterachslenkung	109, 135	255/45R19	K1a K1b K2b	B03 L05 Lim V19 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019

				Seite 11 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
EQE-Klasse	109, 135	235/50R19	K1a K1b K2b T03	A01 A12 A14
E2EQEW	109, 135	245/45R19	K2b T02	A16 A19 A57
e1*2018/858*00036*	109, 135	255/45R19	K1a K1b K2b	B03 Lim LM4
-max.Leistung:180, 215,				V19 S03
300 kW				
- Elektro				
- max. 4,5°				
Hinterachslenkung				
EQE-Klasse	109, 135	235/50R19	K1a K1b K2b T03	A01 A12 A14
E2EQEW	109, 135	245/45R19	K2b T02	A16 A19 A57
e1*2018/858*00036*	109, 135	255/45R19	K1a K1b K2b	B03 Lim LM5
-max.Leistung:180, 215,				V19 S03
300 kW				
- Elektro - max. 10°				
Hinterachslenkung				
EQE-SUV	109, 135	235/55R19	A32 A84 T05 182	A14 A16 A19
E2EQEX	109, 135	245/50R19	A12 T05 182	A57 L06 Z21
e1*2018/858*00187*	109, 135	255/50R19	A12 182	Z22 S03
- mit 21"/22"	109, 135	265/50R19	A01 A12 K1b K2b 182	
Serienbereifung	100, 100	200,001110	10171121112112112	
- Elektro				
EQE-SUV	109, 135	235/55R19	A32 A84 T05 182	A14 A16 A19
E2EQEX	109, 135	245/50R19	A12 T05 182	A57 L06 S03
e1*2018/858*00187*	109, 135	255/50R19	A01 A12 K1a K1b K2a K2b 182	
- Elektro	109, 135	265/50R19	A01 A12 K1c K2c 182	
EQS	109, 135	235/55R19	A10 A84 T01 T05	A14 A16 A19
E2EQSW	109, 135	245/50R19	A10 A84 T01 T05	A57 Lim LM4
e1*2018/858*00035*	109, 135	255/50R19	A10 A84	_S03
- Elektro - max. 4,5°	109, 135	265/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b	
Hinterachslenkung				
EQS	109, 135	235/55R19	A10 A84 T01 T05	A14 A16 A19
E2EQSW	109, 135	245/50R19	A10 A84 T01 T05	A57 Lim LM5
e1*2018/858*00035*	109, 135	255/50R19	A10 A84	S03
- Elektro	109, 135	265/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b	7
- max. 10°				
Hinterachslenkung				
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	225/45R19	M+S	A12 A14 A16
245G, -/AMG	265, 280	235/40R19	A01 K2b K6v	A19 A56 S07
e1*2001/116*0470*;	265, 280	235/45R19	A01 K2b K6v	_
e1*2007/46*1207*	265, 280	245/40R19	A01 K2b K6x K8a	
	265, 280	245/45R19	A01 K2b K6x K8a	
GLA-Klasse	80-155	225/45R19		A12 A14 A16
245G	80-155	235/40R19		A19 A57 Flh
e1*2001/116*	80-155	235/45R19		S07
0470*06	80-155	245/40R19	A01 K1b K2b K6v	
	80-155	245/45R19	A01 K1b K2b K6v	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019

				Seite 12 von 26	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
GLC 43 AMG	270, 287	235/50R19	A10 M+S	A14 A16 A19	
204X	270, 287	235/55R19	A10 M+S	A56 V19 S10	
e1*2001/116*	270, 287	245/50R19	A32 M+S		
0480*18	270, 287	255/45R19	A10 M+S		
(FIN: W253)	270, 287	255/50R19	A12 M+S		
GLC 43 AMG Coupé	270, 287	235/50R19	A10 M+S	A14 A16 A19	
204X	270, 287	235/55R19	A10 M+S	A56 Flh V19	
e1*2001/116*	270, 287	245/50R19	A12 M+S	S10	
0480*18	270, 287	255/45R19	A12 M+S		
(FIN: W253)	270, 287	255/50R19	A12 M+S		
GLC-Coupé	100-243	235/50R19	A10	A14 A16 A19	
204X	100-243	235/55R19	A10	A57 Flh KMV	
e1*2001/116*	100-243	245/50R19	A12	MpH V19 S10	
0480*18	100-243	255/45R19	A12	<u> </u>	
(FIN: W253)	100-243	255/50R19	A12		
GLC-Klasse	100-243	235/50R19	A10	A14 A16 A19	
204X	100-243	235/55R19	A10	A57 MpH S10	
e1*2001/116*	100-243	245/50R19	A32		
0480*16	100-243	255/45R19	A10		
(FIN: W253)	100-243	255/50R19	A12		
GLC-Klasse	120-243	235/50R19	A10	A14 A16 A19	
204X	120-243	235/55R19	A10	A57 Cb1 MpH	
e1*2001/116*	120-243	245/50R19	A32	V19 S10	
0480*16	120-243	255/45R19	A10		
- mit AMG-Line	120-243	255/50R19	A12		
Verbreiterungen	120 2 10	200/001110	7112		
GLC-Klasse	120-270	235/55R19	A32 A84 T01 T05	A14 A16 A19	
R2CGLC	120-270	245/50R19	A10 A84 T01 T05	A57 Cb2 LM4	
e1*2018/858*00186* - incl. Coupé - mit AMG-Line Verbreiterungen - max. 4,5°	120-270	255/50R19	A32 A84 R03	NoP V19 S03	
Hinterachslenkung					
GLC-Klasse	120-270	235/55R19	A32 T01 T05	A14 A16 A19	
R2CGLC	120-270	245/50R19	A10 T01 T05	A57 L05 NoP	
e1*2018/858*00186* - incl. Coupé	120-270	255/50R19	A32 R03	V19 S03	
GLC-Klasse	120-270	235/55R19	A32 T01 T05	A14 A16 A19	
R2CGLC	120-270	245/50R19	A10 T01 T05	A57 Cb2 L05	
e1*2018/858*00186* - incl. Coupé - mit AMG-Line Verbreiterungen	120-270	255/50R19	A32 R03	NoP V19 S03	
- ohne Hinterachslenkung	g				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019

				Seite 13 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
GLK-Klasse	100-225	235/50R19	K1c K2a K2b	A01 A12 A14
204X	100-225	245/45R19	K1b	A16 A19 V19
e1*2001/116*	100-225	255/45R19	K1c K2a K2b	S03
0480*00-16				
(FIN: WDC204)				
S-Klasse	145-368	245/40R19	K1a K2b K41 K42 K45 K56 T94	A01 A12 A14
220			Т98	A16 A19 A61
e1*97/27*0099*				B03 NBF S06
S-Klasse	150-285	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A16
221	150-285	245/40R19	T94 T98	A19 B03 S03
e1*2001/116*0335*				
(FIN: WDD221)				
S-Klasse	150-345	245/45R19	A10	A14 A16 A19
222, 221	150-345	255/45R19	A90	A57 BnK Lim
e1*2007/46*0960*;				NoP S03
e1*2001/116*				
0335*19				
ab Modell 2013				
(FIN: W222)	010.000	005/50540	N40 A04 D07	14444040
S-Klasse	210-280	235/50R19	A10 A84 R37	A14 A16 A19
R2S	210-280	245/45R19	A10 A84 R37	A57 A60 B77
e1*2007/46*2115*	210-330	255/45R19	A10 A84	Lim LM4 NoP
- max. 4,5° Hinterachslenkung				V19 Z18 S03
	010 000	005/50010	A10 R37	A44 A4C A4C
S-Klasse R2S	210-280	235/50R19		A14 A16 A19 A57 A60 B77
e1*2007/46*2115*	210-280	245/45R19	A10 R37	L05 Lim NoP
- ohne Hinterachslenkung	210-330	255/45R19	A10	V19 Z18 S03
S-Klasse	210-280	235/50R19	A10 A84 R37	A14 A16 A19
R2S		_		A57 A60 B77
e1*2007/46*2115*	210-280	245/45R19	A10 A84 R37	Lim LM5 NoP
- max. 10°	210-330	255/45R19	A10 A84	V19 Z18 S03
Hinterachslenkung				V 19 Z 10 303
S-Klasse PHEV	220, 270	255/45R19	A10 T04	A14 A16 A19
R2S	220, 270	255/45K19	A10 104	A57 A60 B77
e1*2007/46*2115*				L05 Lim Z18
- Plug-in Hybrid				S03
- ohne Hinterachslenkung				000
S-Klasse PHEV	220, 270	255/45R19	A10 A84 T04	A14 A16 A19
R2S	220, 210	200/401718	ATO AUT TUT	A57 A60 B77
e1*2007/46*2115*				Lim LM4 Z18
- Plug-in Hybrid				S03
- max. 4,5°				
Hinterachslenkung				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019

				Seite 14 von 26
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
S-Klasse PHEV	220, 270	255/45R19	A10 A84 T04	A14 A16 A19
R2S				A57 A60 B77
e1*2007/46*2115*				Lim LM5 Z18
- Plug-in Hybrid				S03
- max. 10°				
Hinterachslenkung				
SLK	100-160	225/35R19	K2b K41 K42 K43 K45 K56	A01 A12 A14
170				A16 A19 L02
e1*95/54*0039*				S01
SLK	120-170	225/35R19		A12 A14 A16
171				A19 S01
e1*2001/116*0262*				
SLK / SLC -Klasse	115-225	225/35R19		A12 A14 A16
172	115-225	235/35R19	A01 G01 K2b K5d K5i K5k	A19 S07
e1*2007/46*0548*	115-225	235/35R19	A01 G01 K5d K5i K5k SP2	
	115-225	245/30R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k	
	115-225	245/30R19	A01 K1c K5d K5i K5k SP2	
SLK 350	200,224	225/35R19		A12 A14 A16
171				A19 S01
e1*2001/116*0262*				
SLK 55 AMG	265,294	225/35R19	M+S	A12 A14 A16
171, 171AMG				A19 B03 B60
e1*2001/116*0262*,				S01
e1*2001/116*0321*				
SsangYong Tivoli 2WD	84-95	235/35R19	K1c K2c K3b K4i K5b K5w K6x	A01 A12 A14
XK, XKG	0.00	200/001110	K8i T91	A16 A19 A58
e9*2007/46*				F23 S05
6294*00-09;				. 20 000
e50*2007/46*0198*				
SsangYong Tivoli 4WD	84-95	235/35R19	K1c K2c K3b K4g K5b K5w K6w	Δ01 Δ12 Δ14
XK	0.00	200/001110	T91	A16 A19 A56
e9*2007/46*	84-95	245/30R19	K1c K2c K3b K4g K5b K5x K6c	F24 S05
6294*00-09		_ 10,001110	K6x T89	
020.00	84-95	245/35R19	K1c K2c K3b K4g K5b K5x K6c	
			K6x	
Ssangyong/KG Mob. Tivoli	100, 120	225/40R19	K1a K1b K2b R63 T93 Z18	A01 A12 A14
2WD 3	100, 120	235/40R19	K1c K2a K2b K4i K6w K8e R63	A16 A19 A58
xĸ			Z18	F23 S05
e9*2007/46*6294*10	100, 120	245/40R19	K1c K2a K2b K3c K4i K5b K6x	
- ab MJ 2021			K8i R63 Z18	
	94-120	235/35R19	K1c K2a K2b K4i K6w K8e T91	
	94-120	245/35R19	K1c K2a K2b K3c K4i K5b K6x	
			K8i T93	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

				Seite 15 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ssangyong/KG Mob. Tivoli		225/40R19	K1a K1b K2b T93	A01 A12 A14
4WD	100, 120	235/35R19	K1c K2a K2b K4i K6w K8e T91	A16 A19 A56
XK	100, 120	235/40R19	K1c K2a K2b K4i K6w K8e	F24 S05
e9*2007/46*6294*10 - ab MJ 2021	100, 120	245/35R19	K1c K2a K2b K3c K4i K5b K6x K8i T93	
	100, 120	245/40R19	K1c K2a K2b K3c K4i K5b K6x K8i	
Ssangyong/KG Mob.	120	225/40R19	K1a K1b K2b R63 T93 Z18	A01 A12 A14
Tivoli/XLV	120	235/35R19	K1c K2a K2b K4i K6w K8e T91	A16 A19 A58
XK e9*2007/46*6294*14	120	235/40R19	K1c K2a K2b K4i K6w K8e R63 Z18	F23 S05
- Grand/XLV - ab MJ 2021	120	245/35R19	K1c K2a K2b K3c K4i K5b K6x K8i T93	
	120	245/40R19	K1c K2a K2b K3c K4i K5b K6x K8i R63 Z18	
Ssangyong/KG Mobility	100-120	225/50R19	A01 K1a K1b K2a K2b	A12 A14 A16
Korando	100-120	235/45R19		A19 A57 S11
CW, CWN e8*2007/46*0360*; e6*2018/858*00326*	100-120	235/50R19	A01 K1c K2c	
	100-120	245/45R19	A01 K1a K1b K2a K2b	
	100-120	255/45R19	A01 K1c K2c K3c K5w K6w K8c	
Ssangyong/KG Mobility	75 (140)	225/50R19	K1a K1b K2a K2b	A01 A12 A14
Korando	75 (140)	235/50R19	K1c K2c	A16 A19 A58
EK	75 (140)	245/45R19	K1a K1b K2a K2b	S11
e9*2018/858*11111* e-Motion - Elektro	75 (140)	255/45R19	K1c K2c K3c K5w K6w	
Ssangyong/KG Mobility	120	225/50R19	K1b K2a K2b	A01 A12 A14
Torres CW, CWJ e8*2007/46*0360*10; e6*2018/858*00325*	120	225/55R19	K1b K2a K2b	A16 A19 A57
	120	235/50R19	K1a K1b K2c	NoE NoP S11
	120	245/45R19	K1b K2a K2b	
	120	245/50R19	K1c K2c K6v K8c	
	120	255/45R19	K1a K1b K2c K6v K8c	
VW Touareg (III)	170-310	255/55R19		A07 A12 A14
CR	170-310	265/50R19		A16 A19 A56
e1*2007/46*1827*	170-310	275/50R19		L06 MpH S08

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 16 von 26

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

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

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

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

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

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

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Spezielle Auflagen und Hinweise

- 178 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1780 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1800 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1810 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

GOTACHTEN Zur ABE NI. 30979 Hach 922 StV20

Anlage 28 zum Prüfbericht Nr.55088016 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 17 von 26

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1820 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **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 bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **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, o.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, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 28 zum Prüfbericht Nr.55088016 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 18 von 26

A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

A61 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).

A84 Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).

A90 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

A91 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

B03 Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

B10 Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360mm an Achse 1.

B60 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.

B77 Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse 1.

B92 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.

BnK Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.

Car Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

Cb1 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: VA: 8,0x19, ET38 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET20 mit 255/50R19 ww. VA: 8,5x20, ET40 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET22 mit 285/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Cb2 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern:

VA: 8,0x18, ET32,5 mit 235/60R18 und HA: 9,0x18, ET30 mit 255/55R18 ww.

VA: 8,0x19, ET32,5 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET30 mit 255/50R19 ww.

VA: 8,5x20, ET34,5 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET35,5 mit 285/40R20

(u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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.

Prüfgegenstand

ach §22 StVZO



Anlage 28 zum Prüfbericht Nr.55088016 (3. Ausfertigung)

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 19 von 26

F24 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).

PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019

- 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.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 20 von 26

- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4k** An Achse 2 ist das Halteblech der Radhausinnenverkleidung oberhalb der Radhausausschnittkante vollständig anzulegen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5f** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 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.

TÜVRheinland®

Anlage 28 zum Prüfbericht Nr.55088016 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 21 von 26

K5v An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K5w An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K5x An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

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

K6d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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.

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

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

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

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.

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

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 28 zum Prüfbericht Nr.55088016 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 22 von 26

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

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

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).

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

L05 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

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

LM4 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) zulässig an Fahrzeugen mit serienmäßiger Hinterachslenkung (4WS) mit einem Lenkwinkel von bis zu 4,5°.

LM5 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) zulässig an Fahrzeugen mit optionaler Hinterachslenkung (4WS) mit einem Lenkwinkel von bis zu 10°. (Option/Code 216)

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

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plugin Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

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 (Battery Electric Vehicle "BEV").

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

NoP Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

TÜVRheinland®

Anlage 28 zum Prüfbericht Nr.55088016 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 23 von 26

- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **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.
- **R63** Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 205/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **SP2** Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit serienmäßiger Radabdeckung an der Heckschürze oder AMG Verbreiterungssatz.



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

Seite 24 von 26

- 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.
- T03 Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T04 Reifen (LI 104) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1800 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.

Vorderachse Hinterachse

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 28 zum Prüfbericht Nr.55088016 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 25 von 26

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, ...).

V19 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	voideractise	Hilleractise
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, 265/40R19
Nr. 9	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr. 10	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 11	235/60R19	255/55R19
Nr. 12	245/30R19	305/25R19
Nr. 13		255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr. 14		275/35R19, 285/35R19
Nr. 15	245/45R19	265/40R19, 275/40R19
Nr. 16	,	275/45R19
Nr. 17	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 18	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 19	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 20	255/45R19	285/40R19
Nr. 21	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 22	255/55R19	275/50R19
Nr. 23	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 24	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr. 25	265/40R19	295/35R19
Nr. 26	265/45R19	295/40R19
Nr. 27	265/50R19	295/45R19
Nr. 28	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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H 2 Typ RP13-8019

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 26 von 26

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

Y66 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 344 mm an Achse 1.

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

Z18 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z19 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-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 23. April 2025 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 26 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2022.

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, 23. April 2025

Tufan

00446192.DOCX

Hinweisblatt "Radabdeckung"

Die nachfolgenden Bilder stellen schematisch dar, wie und an welchen Stellen die Radabdeckung mit Hilfe von Zusatzleisten (schraffiert), die im Fachhandel (auch als Meterware) in verschiedenen Breiten erhältlich sind, gem. den Auflagen

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

hergestellt werden können. Die Zusatzleisten sind dauerhaft an die äußeren Kotflügelkanten zu kleben.



