

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP13-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 1 von 25

Auftraggeber Interpneu Handelsgesellschaft mbH

An der Roßweid 23-25 76229 Karlsruhe 49 02 0212209

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

 Modell
 RP13

 Typ
 RP13-8018

 Radgröße
 8Jx18H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
MB	RP13-8018 MB / ohne Ring	5/112/66,6	38,1	860	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49832 Herstellerzeichen PLATIN

Radtyp und Ausführung RP13-8018 (s.o.)

Radgröße 8Jx18H2 Einpresstiefe ET (s.o.)

Herstelldatum Monat und Jahr

### Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	30
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	160	33
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	180	33
S04	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	130	28
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	33
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30
S07	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33
S08	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30
S09	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	30
S10	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

Spurverbreiterung innerhalb 2%



				Seite 2 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A4	88-125	215/45R18	R37 T89 T93	A12 A16 A19
38, B81	88-140	215/45R18	M+S T89 T93	A57 Car Lim
e1*2001/116*	88-195	225/45R18	R37 T91 T95	V18 S08
0430*00-41;	88-195	235/40R18	R37	
e13*2007/46*1084*	88-200	225/45R18	M+S T91 T95	
(FIN: WAUZZZ8K)	88-200	235/40R18	M+S	
	88-200	245/40R18		
Audi A4	90-150	215/45R18	A11 R37 T89 T93	A16 A19 A57
B8, B81	90-210	225/45R18	A11	Car Lim V00
e1 <sup>*</sup> 2001/116*	90-210	235/40R18	A91	V18 S08
0430*35; e13*2007/46*	90-210	245/40R18	A12	
1084*19				
(FIN: WAUZZZF4)				
incl. Facelift 2019				
Audi A5 / A5 Avant	110, 150	225/45R18	A90 T91 T95	A16 A19 A57
F2	110, 150	225/50R18	A12	Car Lim NoE
e1*2007/46*1801*46	110, 150	235/45R18	A90	NoP V00 V18
	110, 150	245/45R18	A12	S06
Audi A5 / A5 Avant TFSIe	185	235/45R18	A90 T94 T98	A16 A19 A57
F2	185	245/45R18	A12 T00 T96	Car Lim S06
e1*2007/46*1801*52		240/401110	7112 100 100	54. Z 555
- Plug-in Hybrid				
Audi A6 / A6 Avant	100-245	225/50R18	A39 T95 T99	A16 A19 A57
4G, 4G1	100-245	235/50R18	A12	B90 Car Lim
e1*2007/46*0436*;	100-245	245/45R18	A12 T00 T96	NA1 S08
e13*2007/46*1147*	100-245	255/45R18	A12	
- incl. Facelift 2014				
Audi A6 / A6 Avant	100-250	225/55R18	A91	A16 A19 A57
F2	100-250	235/50R18	A12	Car KOV L06
e1*2007/46*1801*	100-250	235/55R18	A12	Lim NoP S08
	100-250	245/50R18	A01 A12 K1a K2b	
	100-250	255/45R18	A12	
	100-250	255/50R18	A01 A12 K1a K2b K5c	
Audi A6 / A6 Avant TFSIe	185,195	225/55R18	A91	A16 A19 A56
F2	185,195	235/50R18	A12 T01	Car KOV L06
e1*2007/46*1801*	185,195	235/55R18	A12	Lim S08
- Plug-in Hybrid	185,195	245/50R18	A01 A12 K1a K2b	
-	185,195	255/45R18	A12	
	185,195	255/50R18	A01 A12 K1a K2b K5c	
Audi A6 allroad	140-245	235/50R18	T01 T97	A12 A16 A19
4G, 4G1	140-245	235/55R18		A56 B92 Car
e1*2007/46*0436*;	140-245	245/50R18	A01 K6w	KMV S08
e13*2007/46*1147*				
- incl. Facelift 2014				



				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A6 allroad	150-257	235/55R18	A91	A16 A19 A56
=2	150-257	245/50R18	A01 A12 K2b	L06 NoP P40
e1*2007/46*1801*13				S08
Audi A7 Sportback	140-245	235/50R18		A12 A16 A19
4G, 4G1	140-245	245/45R18		A57 B90 S08
e1*2007/46*0436*;	140-245	255/45R18		
e13*2007/46*1147*				
incl. Facelift 2014				
Audi A8	210, 250	235/55R18	A91	A16 A19 A56
<del>-</del> 8	210, 250	245/50R18	A91	A60 BnK L06
e1*2007/46*1751*	210, 250	255/50R18	A12	MHy NBF P40
				S08
Audi Q5 (I)	100-200	235/60R18		A12 A16 A19
8R, 8R1, 8R2				S07
e1*2001/116*0473*;				
e1*2001/116*0497*,				
e13*2007/46*1083*;				
e13*2007/46*1179*				
· incl. Facelift 2012	100.000	005/00540	<u> </u>	140 440 440
Audi Q5 (I)	100-200	235/60R18		A12 A16 A19
8R, 8R1, 8R2				KMV S07
e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*;				
e13*2007/46*1083*;				
e13*2007/46*1179*				
incl. Facelift 2012				
mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Audi Q5 TFSIe, -	185,195	235/60R18		A12 A16 A19
Sportback(II)	185,195	255/50R18	A01 K1a K2b	A56 S07
=Y	185,195	255/50R18	K1v K2h	
e1*2007/46*1550*12-46	185,195	255/55R18	A01 K1a K2b	
- Plug-in Hybrid	185,195	255/55R18	K1v K2h	
incl. Facelift 2021	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
Audi Q5, -/Sportback(II)	100-210	235/60R18		A12 A16 A19
-γ	100-210	255/50R18	A01 K1a K2b	A57 NoP S07
e1*2007/46*1550*00-46,	100-210	255/50R18	K1v K2h	
e1*2007/46*1685*	100-210	255/55R18	A01 K1a K2b	
incl. Facelift 2021	100-210	255/55R18	K1v K2h	
Audi S4	245	225/45R18	M+S T91 T95	A12 A16 A19
38, B81	245	235/40R18	M+S T91 T93	Car Lim S08
e1*2001/116*0430*;	245	245/40R18		
e13*2007/46*1084*				
FIN: WAUZZZ8K)				



				Seite 4 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi S4	251-260	225/45R18	A11 M+S	A16 A19 A56
B8, B81	251-260	235/40R18	A91 M+S	Car Lim S08
e1*2001/116*	251-260	245/40R18	A12	
0430*43,				
e13*2007/46*1084*25-				
(FIN:WAUZZZF4)				
- incl. Facelift 2019				
Audi S5 / S5 Avant	270	235/45R18	A90 M+S	A16 A19 A56
F2	270	245/45R18	A12 M+S	Car Lim NoE
e1*2007/46*1801*47				NoP S06
Infiniti QX30 AWD	125, 155	225/50R18		A12 A16 A19
H15	125, 155	235/50R18	A01 K5v K6w	A56 S01
e11*2007/46*2977*,	125, 155	245/45R18		
e5*2007/46*1030*	125, 155	255/45R18	A01 K5v K6w	
A-Klasse	66-135	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A16
176, 245G	66-160	225/40R18	K1c K2b K5d	A19 A57 Flh
e1*2007/46*0928*;	66-160	235/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86	V00 V18 S01
e1*2001/116*			T90	
0470*04	66-160	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d	
	00.100	045/05D10	K8h	
	66-160	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m	
A-Klasse	70-140	215/45R18	K1a K5d K6f K7a R37	A01 A12 A16
F2A	70-140	225/40R18	K1a K1b K2b K5d K6f	A19 A58 F23
e1*2007/46*1829*	70-140	225/45R18	K1a K1b K2b K5d K6f K7a	Lim NoP V18
	70-140	235/40R18	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	Y85 S01
	70-140	245/40R18	K2c K6f K8m R03	
A-Klasse	110-165	215/45R18	K1a K5d K7a R37	A01 A12 A16
F2A	110-165	225/40R18	K1a K1b K2b K5d	A19 A57 F24
e1*2007/46*1829*	110-165	225/45R18	K1a K1b K2b K5d K7a	Lim NoP V00
	110-165	235/40R18	K1c K2b K5d K6d K7i	V18 Y85 S01
	110-165	245/40R18	K2c K6d K6i K8h R03	
A-Klasse A 250e	118, 120	215/45R18	K1a K5d K6f K7a R37	A01 A12 A16
F2A	118, 120	225/40R18	K1a K1b K2b K5d K6f T92	A19 A58 F23
e1*2007/46*1829*07	118, 120	225/45R18	K1a K1b K2b K5d K6f K7a	Lim V18 Y85
- Plug-in Hybrid	118, 120	235/40R18	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	S01
	118, 120	245/40R18	K2c K6f K8m R03	
AMG A 35	225	215/45R18	A94 M+S	A16 A19 A56
F2A	225	235/40R18	A12	Lim Y85 S01
e1*2007/46*1829*	225	245/40R18	A01 A12 K5b K6f	
AMG A 45 4Matic	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A16 A19
176, 245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	A01 K1a K1b M+S T92	A56 Flh S01
e1*2007/46*0928*;	265, 280	235/40R18	A01 K1c K2c K4i K5d K6g K8h	
e1*2007/46*1163*	265, 280	245/35R18	A01 K1c K2c K4i K5d K6h K8m	
e1*2007/46*1207*			Т92	
e1*2001/116*				
0470*04				



				Seite 5 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
AMG A 45, 45s	285, 310	225/45R18	M+S	A12 A16 A19
=2A	285, 310	235/40R18	M+S	A56 Y85 S01
e1*2007/46*1829*	285, 310	245/40R18	A01 K6f K9v M+S	
AMG CLA 35	225	225/45R18	K4i K5d K6f K9v M+S	A01 A12 A16
F2CLA	225	235/40R18	K1a K1b K2c K4i K5d K6f K9v	A19 A56 Lim
e1*2007/46*1912*	225	245/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v	S01
AMG CLA 35 Shooting	225	225/45R18	K4i K5d K6f K9v M+S	A01 A12 A16
Brake	225	235/40R18	K1a K1b K2c K4i K5d K6f K9v	A19 A56 Car
F2CLA e1*2007/46*1912*	225	245/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v	S01
3-Klasse	70-142	205/40R18	K1a K1b K2b K41 T82 T86	A01 A12 A16
245	70-142	215/40R18	K1a K1b K2b K41 K44 K56	A19 K42 S01
e1*2001/116*0314*	70-142	225/35R18	K1c K2b K41 K43 K44 K56 T87	]
	70-142	225/40R18	K1c K2b K41 K43 K44 K45 K56	
3-Klasse	66-135	215/40R18	K1a K1b K2b T85 T89	A01 A12 A16
246, 245G	66-155	225/40R18	K1a K1b K2b	A19 A57 NoE
e1*2007/46*0751*;	66-155	235/35R18	K1c K2c K4i K5c K8h T86 T90	V00 V18 S01
e1*2001/116* 0470*04 incl. Facelift 2014	66-155	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K8h	
3-Klasse	70-165	215/45R18	K1a K2b K5d K6f K7a R37	A01 A12 A16
-2B	70-165	225/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f T88 T92	A19 A57 F24 NoP V00 V18
e1*2007/46*1909*	70-165	225/45R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a	
	70-165	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	
	70-165	245/40R18	K2c K4i K6f K6i K8h R03	1
3-Klasse -2B	70-140	215/45R18	K1a K2b K4i K5d K6f K7a K8h R37	A01 A12 A16 A19 A58 F23
e1*2007/46*1909*	70-140	225/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K8h T88 T92	NoP V18 S01
	70-140	225/45R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h	
	70-140	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m	
	70-140	245/40R18	K2c K4i K6f K6i K8m R03	
3-Klasse B 250e -2B	118, 120	215/45R18	K1a K2b K4i K5d K6f K7a K8h R37	A01 A12 A16 A19 A58 F23
e1*2007/46*1909*05	118, 120	225/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K8h T92	V18 S01
Plug-in Hybrid	118, 120	225/45R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h	
	118, 120	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m	
	118, 120	245/40R18	K2c K4i K6f K6i K8m R03	
3-Klasse electric drive	65 (132)	215/45R18		A12 A16 A19
245G	65 (132)	225/40R18	T92	A58 Flh KMV
e1*2001/116*0470*	65 (132)	225/45R18		S01
28kWh-Batterie)	65 (132)	235/40R18	A01 K5w K6w	



		1		Seite 6 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C 63 AMG	336-373	225/40R18	M+S T88 T92	A12 A16 A19
204, 204K, -/AMG e1*2001/116* 0431*00-32, 0457*00-25, 0463*00-12, 0464*00-13, - Limousine/Coupe	336-373	235/40R18	A01 K42 K56 M+S	Car Cpe Lim S01
T-Modell				
incl. Facelift 2011				
FIN: WDD204) C-Klasse	85-155	215/45R18	R37 T89 T93	A12 A16 A19
204	85-190	215/45R18	T91 T95	A58 Lim NoP
e1*2001/116*	85-190 85-190	235/40R18	A01 K1c K2b T91 T95	V18 S01
0431*29 incl. Facelift 2018	85-190	245/40R18	A01 K1c K2b	
FIN: W205)	00.045	045/40540	D07 T00	A40 A40 A40
C-Klasse	88-215	215/40R18	R37 T89	A12 A16 A19
204 e1*2001/116*0431*	88-225	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 T88 T89	Cpe Lim V18 S01
Limousine/Coupe	88-225	235/35R18	A01 K1c K2b K41 K42 K56 T90	
incl. Facelift 2011	88-225	235/40R18	A01 G01 K1c K2b K41 K42 K56	_
FIN: WDD204)	88-225	245/35R18	A01 K2b K42 K56 R03 T88 T89	A 10 A 10 A 57
C-Klasse	120-150	215/45R18	A90 R37 T89 T93	A16 A19 A57
R2CW e1*2018/858*00016*	120-195 120-195	225/45R18	A12 T91 T95	L05 Lim NoE NoP V18 S09
2010/030 00010	120-195	235/40R18 245/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b T91 T95 A01 A12 K1c K2b K6d K6i T93 T97	1101 110 309
C-Klasse 4matic	125-245	225/45R18	107	A12 A16 A19
204	125-245	235/40R18	A01 K1c K2b	A56 Lim NoP
e1*2001/116* 0431*29 incl. Facelift 2018 FIN: W205)	125-245	245/40R18	A01 K1c K2b	V18 S01
C-Klasse 4matic PHEV	155	225/45R18	R02	A12 A16 A19
204	155	225/45R18	M+S R03 T95	A56 Lim V18
e1*2001/116*	155	235/40R18	A01 K1c K2b M+S T95	S01
)431*53 Plug-in Hybrid FIN: W205)	155	245/40R18	A01 K1c K2b	
C-Klasse All-Terrain	147, 150	225/50R18		A12 A16 A19
R2CS	147, 150	235/45R18		A56 Car KMV
e1*2018/858*00017*	147, 150	245/45R18		L05 NoE NoP S09



				Seite 7 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse Coupé / Cabrio	110-190	225/45R18		A12 A16 A19
204	110-190	235/40R18	A01 K1c K2b	A58 Cbo Cpe
e1*2001/116* 0431*37 (Baureihe 205) - incl. Facelift 2018	110-190	245/40R18	A01 K1c K2b	V18 S01
C-Klasse Coupé / Cabrio	125-245	225/45R18		A12 A16 A19
4matic	125-245	235/40R18	A01 K1c K2b	A56 Cbo Cpe
204 e1*2001/116* 0431*37 (Baureihe 205) - incl. Facelift 2018	125-245	245/40R18	A01 K1c K2b	V18 S01
C-Klasse PHEV	143, 155	225/45R18	R02 T95	A12 A16 A19
204	143, 155	225/45R18	M+S R03 T95	A58 Lim V18
e1*2001/116*	143, 155	235/40R18	A01 K1c K2b M+S T95	S01
0431*35 - Plug-in Hybrid (FIN: W205)	143, 155	245/40R18	A01 K1c K2b T93 T97	S01
C-Klasse T-Modell	115,135	215/40R18	R03 R37 T89	A12 A16 A19
204K	88-170	215/40R18	R02 R37 T85 T89	Car V18 S01
e1*2001/116*0457*	88-200	235/35R18	A01 K1c K2b K41 K42 K56 T90	
· incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-225	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 T89 T91 T92	
	88-225	235/40R18	A01 G01 K1c K2b K41 K42 K56 T91 T93	
	88-225	245/35R18	A01 K2b K42 K56 R03 T89 T92	
C-Klasse T-Modell	85-155	215/45R18	R37 T89 T93	A12 A16 A19
204K	85-190	225/45R18	T91 T95	A58 Car NoP
e1*2001/116*	85-190	235/40R18	A01 K1c K2b T91 T95	V18 S01
0457*25 incl. Facelift 2018	85-190	245/40R18	A01 K1c K2b T93 T97	
(FIN: W205)	120 150	015/45010	A00 D27 T02	A16 A10 A57
C-Klasse T-Modell R2CS	120-150	215/45R18	A90 R37 T93	A16 A19 A57 Car KOV L05
e1*2018/858*00017*	120-195 120-195	225/45R18 235/40R18	A12 T91 T95 A01 A12 K1a K1b K2b T91 T95	NoE NoP V18
2010/030 00017	120-195	245/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b T91 T93 A01 A12 K1c K2b K6d K6i T93 T97	S09
C-Klasse T-Modell 4matic	125-245	225/45R18	T91 T95	A12 A16 A19
204K	125-245	235/40R18	A01 K1c K2b T91 T95	A56 Car NoP
e1*2001/116* 0457*25 incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	245/40R18	A01 K1c K2b	V18 S01



				Seite 8 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse T-Modell PHEV	143	225/45R18	M+S R02 T95	A12 A16 A19
204K	143	245/40R18	A01 K1c K2b M+S T97	A58 Car V18
e1*2001/116*	143, 155	225/45R18	M+S R03 T95	S01
0457*41	143, 155	235/40R18	A01 K1c K2b M+S T95	
(FIN: W205)	155	225/45R18	R02 T95	
- Plug-in Hybrid	155	245/40R18	A01 K1c K2b T97	
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A16 A19
245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	A01 K1a K1b M+S T92	A56 Lim S01
e1*2007/46*1207*;	265, 280	235/40R18	A01 K1c K2c K4i K5d K6g K8h	
e1*2001/116* 0470*04	265, 280	245/35R18	A01 K1c K2c K4i K5d K6h K8m T92	
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A16 A19
245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	A01 K1a K1b M+S T92	A56 Car S01
e1*2007/46*1207*;	265, 280	235/40R18	A01 K1c K2c K4i K5d K6g K8h	
e1*2001/116* 0470*12 - Shooting Brake	265, 280	245/35R18	A01 K1c K2c K4i K5d K6h K8m T92	
CLA-Klasse	80-130	215/40R18	K1a K1b K2b T85 T89	A01 A12 A16
117, 245G	80-160	225/40R18	K1c K2b K5d	A19 A57 Lim
e1*2007/46*1007*; e1*2001/116*	80-160	235/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90	V00 V18 S01
0470*04	80-160	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h	
	80-160	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m	
CLA-Klasse	85-165	215/45R18	K1a K1b K2b K5d K7a R37	A01 A12 A16
F2CLA	85-165	225/45R18	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7a	A19 A57 F24
e1*2007/46*1912*	85-165	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K7a	Lim NoP V00
	85-165	245/40R18	K2c K4i K6f K6i K8h R03	V18 S01
CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	215/45R18	K1a K1b K5d K7a R37 T93	A01 A12 A16
F2CLA	118, 120	225/45R18	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7a	A19 A58 Car
e1*2007/46*1912*	118, 120	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a	F23 V18 S01
- Shooting Brake - Plug-in Hybrid	118, 120	245/40R18	K2b K4i K6f K8h R03	
CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	215/45R18	K1a K1b K5d K7a R37 T93	A01 A12 A16
F2CLA	118, 120	225/45R18	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7a	A19 A58 F23
e1*2007/46*1912*	118, 120	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a	Lim V18 S01
- Plug-in Hybrid	118, 120	245/40R18	K2b K4i K6f K8h R03	
CLA-Klasse Shooting	80-130	215/40R18	K1a K1b K2b T85 T89	A01 A12 A16
Brake	80-160	225/40R18	K1c K2b K5d	A19 A57 Car
245G e1*2001/116*	80-160	235/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90	V00 V18 S01
0470*12	80-160	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h	
	80-160	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m	



				Seite 9 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CLA-Klasse Shooting	85-165	215/45R18	K1a K1b K2b K5d K7a R37	A01 A12 A16
Brake	85-165	225/45R18	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7a	A19 A57 Car
F2CLA	85-165	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K7a	F24 NoP V00
e1*2007/46*1912*	85-165	245/40R18	K2c K4i K6f K6i K8h R03	V18 S01
CLE 300 e Coupé PHEV	150	245/45R18	K2b T00	A01 A12 A16
R2CLECA e1*2018/858*00311* - Plug-in Hybrid	150	255/45R18	K1a K1b K2b	A19 A58 Cpe L06 S09
CLE Klasse	120-190	245/45R18	K2b	A01 A12 A16
R2CLECA e1*2018/858*00311* - Coupé/Cabrio	120-190	255/45R18	K1a K1b K2b	A19 A57 Cbo Cpe L06 NoP S01
CL-Klasse 215 e1*98/14*0113*	220-368	245/45R18	R35 R37	A12 A16 A19 B03 S05
E-Klasse	100-150	215/45R18	A10 R37 T93	A16 A19 A57
212	100-225	225/40R18	A32 R37 T91 T92	B03 F38 Lim
e1*2001/116*0501*	100-225	235/40R18	A12 R37 T91 T93	NoH V01 V18
- mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-285	245/40R18	A01 A12 K1a K1b T93 T97	S01
E-Klasse	110-220	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A16 A19 A58
212	110-220	225/50R18	A32 R37	Lim NoP V18
e1*2001/116*	110-220	235/45R18	A10 R37 T94 T98	S09
0501*24	110-220	245/40R18	A32 T93 T97	
(Baumuster 213)	110-220	245/45R18	A32	
	110-220	255/45R18	A12	
E-Klasse	100-150	215/45R18	A10 R37 T93	A16 A19 A57
212, 212G	100-225	225/40R18	A32 R37 T91 T92	B03 F39 Lim
e1*2001/116*0501*;	100-225	235/40R18	A12 R37 T91 T93	NoH V01 V18
e1*2007/46*0484* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-245	245/40R18	A01 A12 K1a K1b	S01
E-Klasse 4matic	120-145	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A16 A19 A56
212	120-145	225/50R18	A32 R37	Lim NoP V18
e1*2001/116*	120-145	235/45R18	A10 R37 T94 T98	S09
0501*24	120-270	245/40R18	A32 T93 T97	
(Baumuster 213)	120-270	245/45R18	A32	
	120-270	255/45R18	A12	
E-Klasse Cabrio	120-245	235/40R18		A12 A16 A19
207	120-245	245/35R18	A01 K1c K2b T89 T92	A58 Cbo F39
e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207)	285	235/40R18	M+S	S01



				Seite 10 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
E-Klasse Coupé	120-225	215/40R18	R37 T89	A12 A16 A19
207	120-225	225/40R18	R37 T88 T89	A58 Cpe F39
e1*2001/116*0502*	120-225	235/35R18	R37 T90	V18 S01
(FIN: WDD207)	120-285	235/40R18		
	120-285	245/35R18	A01 K1c K2b T88 T89	
E-Klasse Coupé / Cabrio	120-220	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A16 A19 A58
R1EC	120-220	225/50R18	A32 R37	Cbo Cpe NoP
e1*2007/46*1666*	120-220	235/45R18	A10 R37	V18 S09
	120-220	245/40R18	A32	
	120-220	245/45R18	A32	
	120-220	255/45R18	A12	
E-Klasse Coupé / Cabrio	135-195	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A16 A19 A56
4matic	135-195	225/50R18	A32 R37	Cbo Cpe NoP
R1EC	135-195	235/45R18	A10 R37	V18 S09
e1*2007/46*1666*	135-270	245/40R18	A32	
	135-270	245/45R18	A32	
	135-270	255/45R18	A12	
E-Klasse T-Modell	100-215	235/40R18	R37 T95 X77	A12 A16 A19
212 K	100-245	245/40R18	A01 K1a K1b T97	A57 B03 Car
e1*2007/46*0200*				F42 NoH S01
- incl. Facelift 2013				
(FIN: WDD212)				
E-Klasse T-Modell	100 - 215	235/40R18	NoD R37 T95 X77	A12 A16 A19
212 K	100 - 285	245/40R18	A01 K1a K1b T97	A57 B03 Car
e1*2007/46*0200*				F38 NoH S01
· mit Luftfederung				
incl. Facelift 2013				
(FIN: WDD212)				
E-Klasse T-Modell	110-210	225/45R18	A10 R37 T95 X77	A16 A19 A58
R1ES	110-210	225/50R18	A32 R37 T95 T99	Car KOV NoP
e1*2007/46*1560*	110-210	235/45R18	A10 R37 T94 T98	V18 S09
	110-210	245/40R18	A32 T97 X77	
	110-210	245/45R18	A32 T00 T96	
	110-210	255/45R18	A12	
E-Klasse T-Modell 4matic	135-195	225/45R18	A10 R37 T95 X77	A16 A19 A56
R1ES	135-195	225/50R18	A32 R37 T95 T99	Car KOV NoP
e1*2007/46*1560*	135-195	235/45R18	A10 R37 T98	V18 S09
	135-270	245/40R18	A32 T97 X77	
	135-270	245/45R18	A32 T00 T96	
	135-270	255/45R18	A12	
EQA-Klasse	80-139	215/60R18	K2a K2b M+S R70	A01 A12 A16
F2B	80-139	225/55R18	K1b K2c K5v M+S	A19 A57 S09
e1*2007/46*1909*09	80-139	235/55R18	K1a K1b K2c K5v	
- Elektro	80-139	245/50R18	K1c K2c K5x	
	95	215/60R18	K2a K2b R70	
	95	225/55R18	K1b K2c K5v	



				Seite 11 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
EQB-Klasse	95-139	215/60R18	K2a K2b M+S R70 T02 T98	A01 A12 A16
F2B	95-139	225/55R18	K1b K2c K5v M+S T02 T98	A19 A57 S09
e1*2007/46*1909*12	95-139	235/55R18	K1a K1b K2c K5v	
- Elektro	95-139	245/50R18	K1c K2c K5x	
eVito/ eVito Tourer	70 (85)	225/55R18	G01 K1a K2b T02 172	A01 A12 A16
639/2, 639/4 e1*2007/46*0457*20	70 (85)	235/50R18	G01 K1a K1b K2a K2b K5d K5i K5k T01 172	A19 A58 AFa Rm1 S03
e1*2007/46*0458*15 - 225er-Serienbereif.	70 (85)	245/50R18	G01 K1c K2c K4h K5d K5i K5l K6d T04 172	
- Elektro	70 (85)	255/45R18	K1a K1b K2a K2b K5d K5i K5k T03 172	
GLA 250e	118,120	215/60R18	M+S R70	A12 A16 A19
F2B	118,120	215/60R18	R37 R70	A58 F23 NoE
e1*2007/46*1909*08	118,120	225/55R18	A01 K1b K2b K5v M+S	S01
- Plug-in Hybrid	118,120	225/55R18	A01 K1b K2b K5v R37	
	118,120	235/55R18	A01 K1a K1b K2b K5v	
	118,120	245/50R18	A01 K1c K2b K5x	
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/55R18	M+S R70	A12 A16 A19 A56 S01
245G, -/AMG	265, 280	225/50R18	M+S	
e1*2001/116*0470*;	265, 280	235/45R18	M+S	
e1*2007/46*1207*	265, 280	235/50R18	A01 K2b K6v M+S	
	265, 280	245/45R18	M+S	
	265, 280	255/45R18	A01 K2b K6v M+S	
GLA-Klasse	80-155	215/55R18	R70	A12 A16 A19
245G	80-155	225/50R18		A57 Flh S01
e1*2001/116*	80-155	235/45R18		
0470*06	80-155	235/50R18	A01 K1b K2b K6v	
	80-155	245/45R18		
	80-155	245/50R18	A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a	_
	80-155	255/45R18	A01 K1b K2b K6v	
GLA-Klasse	85-165	215/60R18	K1a K1b K2a K2b R37 R70	A01 A12 A16
F2B	85-165	215/60R18	K1a K1b K2a K2b M+S R70	A19 A57 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	225/55R18	K1c K2c K5v M+S	NoP S01
	85-165	225/55R18	K1c K2c K5v R37	
	85-165	235/55R18	K1c K2c K5v	4
	85-165	245/50R18	K1c K2c K5x	
GLB-Klasse	85-165	215/60R18	K1a K1b K2a K2b R37 R70	A01 A12 A16
F2B	85-165	215/60R18	K1a K1b K2a K2b M+S R70	A19 A57 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	225/55R18	K1c K2c K5v M+S	NoP S01
	85-165	225/55R18	K1c K2c K5v R37	4
	85-165	235/55R18	K1c K2c K5v	4
0100	85-165	245/50R18	K1c K2c K5x	140 4/2 4==
GLC-Coupé	100-243	235/55R18	A32	A16 A19 A57
204X	100-243	235/60R18	A32	Flh KMV MpH
e1*2001/116* 0480*18	100-243	255/55R18	A12 R03	V18 S05
(FIN: W253)				



				Seite 12 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	100.010	005/5504.0	100	A 10 A 10 A 57
GLC-Klasse 204X e1*2001/116* 0480*16	100-243 100-243	235/55R18 235/60R18	A32 A32	A16 A19 A57 MpH S05
FIN: W253)	100.010	005/55040	1400	A 40 A 40 A 55
GLC-Klasse	120-243	235/55R18	A32	A16 A19 A57
204X e1*2001/116* 0480*16 · mit AMG-Line Verbreiterungen	120-243		Cb1 MpH V18 S05	
GLE-Klasse	150-190	235/60R18	R37 172	A12 A16 A19
ale-Nasse 166	150-190	245/60R18	A01 K2b R37 172	A56 B03 ML8
e1*2007/46*	150-190	255/55R18	A01 K2b K37 172 A01 K1b K2b 172	NBF S05
0598*16 (FIN: WDC1660)	150-245	285/50R18	A01 K1c K2c K4h K6d 172	1451 000
GLK-Klasse	100-225	235/50R18	K1b	A01 A12 A16
204X	100-225	235/55R18	K1b	A19 S09
91*2001/116* 0480*00-16 FIN: WDC204)	100-225	245/50R18	K1c K2a K2b	
И-Klasse	110-173	255/55R18	A01 A10 K2b KOV 172	A16 A19 B03
163	110-173	255/55R18	A10 KMV 172	V18 S02
e1*96/79*0083*	110-173	285/50R18	A01 A12 K1a K2c KOV 172	
	110-173	285/50R18	A01 A12 K2b KMV 172	
	110-215	255/55R18	A01 A10 K2b KOV M+S 172	
	110-255	255/55R18	A10 KMV M+S 172	
M-Klasse	150-190	235/60R18	K2b R37 172	A01 A12 A16
66	150-190	245/60R18	K2b R37 172	A19 A56 B03
e1*2007/46*	150-245	255/55R18	K1a K1b K2b 172	ML8 NBF S05
)598*00-15	150-245	285/50R18	K1c K2c K4h K6d 172	
S-Klasse 220 e1*97/27*0099*	145-368	245/45R18	A01 K42 K56 R35	A12 A16 A19 A61 B03 NBF S05
S-Klasse	150-345	245/50R18	A32	A16 A19 A57
222, 221 e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013 (FIN: W222)	150-345	255/45R18	A10	BnK BW7 Lim NoP W36 X93 S09
SLK / SLC -Klasse	115-180	215/40R18	R37	A12 A16 A19
172	115-225	225/40R18		V18 S01
e1*2007/46*0548*	115-225	235/35R18		7
	115-225	245/35R18	A01 K2b	
	11 13-443	とすい/ いい いい	IAUT NED	



				Seite 13 von 2	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
V-Klasse/Vito (III) 639/2, 639/4	100-176	225/50R18	K1c K2b K5d K5i K5l R37 T99 172	A01 A12 A16 A19 A58 AHa NoE S03	
e1*2007/46*0457*09 e1*2007/46*0458*08	100-176	225/55R18	G90 K1c K2b K5d K5i K5l R37 T02 T98 172		
(Baureihe 447)	100-176	235/45R18	K1a K1b K2b K5k T98 172		
nur Heckantrieb - incl. Marco Polo, Mixto,	100-176	235/50R18	G90 G94 K1c K2c K5d K5i K5l T01 172		
	100-176	245/45R18	K1c K2b K5d K5i K5l T00 172		
	100-176	245/50R18	G90 K1c K2c K5d K5i K5l K6r T00 T04 172		
	100-176	255/45R18	K1c K2c K5d K5i K5l T03 T99 172		
V-Klasse/Vito (III)	65-100	225/50R18	K1c K2b K5d K5i K5l	A01 A12 A16	
639/2, 639/4 e1*2007/46*0457*09	65-100	225/55R18	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T02 T98	A19 A58 AFa NoE S03	
e1*2007/46*0458*08	65-100	235/45R18	K1a K1b K2b K5k T98		
(Baureihe 447)	65-100	235/50R18	G90 K1c K2c K5d K5i K5l T01		
nur Frontantrieb	65-100	245/45R18	K1c K2b K5d K5i K5l T00		
	65-100	245/50R18	G90 K1c K2c K5d K5i K5l K6r T00 T04		
	65-100	255/45R18	K1c K2c K5d K5i K5l T03 T99		
V-Klasse/Vito 4matic (III) 639/2, 639/5 e1*2007/46*0457*09 e1*2007/46*0459*06 (Baureihe 447) - nur Allradantrieb	100-176	225/50R18	K1c K2b K5d K5i K5l R37 172	A01 A12 A16	
	100-176	225/55R18	G90 K1c K2b K5d K5i K5l R37 T02 T98 172	A19 A56 NoE S03	
	100-176	235/45R18	K1a K1b K2b K5k T98 172		
	100-176	235/50R18	G90 G94 K1c K2c K5d K5i K5l T01 172		
incl. Marco Polo, Mixto,	100-176	245/45R18	K1c K2b K5d K5i K5l T00 172		
	100-176	245/50R18	G90 K1c K2c K5d K5i K5l K6r T00 T04 172		
	100-176	255/45R18	K1c K2c K5d K5i K5l T03 T99 172		
SsangYong Tivoli 2WD	84-95	215/45R18	K1b K2b	A01 A12 A16	
XK, XKG	84-95	225/40R18	K1b K2b T92	A19 A58 F23	
e9*2007/46* 6294*00-09; e50*2007/46*0198*	84-95	225/45R18	K1b K2b	S04	
SsangYong Tivoli 4WD	84-95	215/45R18		A12 A16 A19	
KK	84-95	225/40R18	A01 K1b T92	A56 F24 S04	
9*2007/46*	84-95	225/45R18	A01 K1b		
6294*00-09	84-95	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K4h		
	84-95	245/40R18	A01 K1c K2b K4h K6w		
Ssangyong/KG Mob. Tivoli	100, 120	235/45R18	K1a K1b K2b R63 Z18	A01 A12 A16	
2WD	94-120	215/45R18	K2b T93	A19 A58 F23	
KK ∍9*2007/46*6294*10 · ab MJ 2021	94-120	225/45R18	K1b K2b	S04	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP13-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Ssangyong/KG Mob. Tivoli	100, 120	215/45R18	K2b T93	A01 A12 A16
1WD	100, 120	225/45R18	K1b K2b	A19 A56 F24
KK e9*2007/46*6294*10 ab MJ 2021	100, 120	235/45R18	K1a K1b K2b	S04
Ssangyong/KG Mob.	120	215/45R18	K2b T93	A01 A12 A16
Γivoli/XLV	120	225/45R18	K1b K2b	A19 A58 F23
KK e9*2007/46*6294*14 · Grand/XLV · ab MJ 2021	120	235/45R18	K1a K1b K2b R63 Z18	S04
Ssangyong/KG Mobility	100-120	225/55R18		A12 A16 A19
Korando	100-120	235/55R18	A01 K1b K2b	A57 S10
CW, CWN 98*2007/46*0360*; 96*2018/858*00326*	100-120	245/50R18	A01 K1c K2c	
Ssangyong/KG Mobility	75 (140)	225/55R18		A12 A16 A19
Korando	75 (140)	235/55R18	A01 K1b K2b	A58 S10
EK 99*2018/858*11111* 9-Motion Elektro	75 (140)	245/50R18	A01 K1c K2c	
Ssangyong/KG Mobility	120	225/55R18	A91	A16 A19 A57
Torres	120	225/60R18	A12	NoE NoP S10
CW, CWJ	120	235/55R18	A01 A12 K1b K2c	
e8*2007/46*0360*10;	120	245/50R18	A01 A12 K1a K1b K2c	
e6*2018/858*00325*	120	245/55R18	A01 A12 K1a K1b K2c	
	120	255/50R18	A01 A12 K1c K2c K6v K8c	

#### **Allgemeine Hinweise**

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP13-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 15 von 25

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) 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

- 172 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1720 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.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

### 00 17 0111 ETV 201 7 DE 141.43002 110011 322 01.420

Anlage 43 zum Prüfbericht Nr.55033314 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP13-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 16 von 25

- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **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.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **AFa** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Frontantrieb.
- AHa Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.
- B03 Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B90** Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP13-8018
Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 17 von 25

- **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).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **F42** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an der Vorderachse.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G94** Ist die Reifengröße 235/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP13-8018

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 18 von 25

- K<sub>1</sub>b 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.
- K<sub>1</sub>c 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.
- Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen K<sub>1</sub>v 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.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch K<sub>2</sub>c 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.
- Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen K2h Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- K41 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- 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.
- An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- 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.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- K4i An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP13-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 19 von 25

**K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

**K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

**K5I** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

**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.

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

**K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

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

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

**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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP13-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 20 von 25

**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.

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

**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).

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).

**ML8** Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser von max. 350 mm an Achse 1.

**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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP13-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 21 von 25

**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).

**P40** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 400 mm an Achse1.

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

**R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

**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.

**Rm1** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Serienbereifung 225/55R17 (u.a. 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 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP13-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 22 von 25

- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- SP2 Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit serienmäßiger Radabdeckung an der Heckschürze oder AMG Verbreiterungssatz.
- T00 Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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.
- T82 Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 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.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP13-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 23 von 25

- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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, ...).
- V01 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind für Fahrzeuge mit Allradantrieb (4-Matic) bei Baureihe 212 nur ab EG-Genehmigungsstand: e1\*2001/116\*0501\*08, bzw. bei Baureihe 212 K nur ab Genehmigungsstand: e1\*2007/46\*0200\*07 zulässig.

Vorderachse Hinterachse



#### Anlage 43 zum Prüfbericht Nr.55033314 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP13-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 24 von 25

**V18** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Voluelaciise	Tilliteractise
Nr.	1	205/40R18	225/35R18
Nr.	2	205/45R18	225/40R18
Nr.	3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr.	4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr.	5	215/55R18	235/50R18
Nr.	6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr.	7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr.	8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr.	9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr.	-	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr.		235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr.		235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr.		235/65R18	255/60R18
Nr.		245/35R18	255/35R18
Nr.	-	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr.	-	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr.		245/50R18	275/45R18
Nr.		255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr.	-	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 2	-	255/50R18	285/45R18
Nr. 2		255/55R18	285/50R18
Nr. 2	22	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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.

**W36** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse2.

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

**X93** Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 390 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).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 9. März 2025 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP13-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 25 von 25

#### 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 25 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2025.

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, 9. März 2025

Tufan

00443086.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.



