

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP4-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 1 von 29

Auftraggeber Interpneu Handelsgesellschaft mbH

8Jx18H2

An der Roßweid 23-25 76229 Karlsruhe 49 02 0212209

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell RP4 Typ RP4-8018

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W3	RP4-8018 W3/Ø72,6xØ66,6	5/112/66,6	35	800	2250

Kennzeichnungen

Radgröße

KBA-Nummer 47638 Herstellerzeichen Platin

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

RP4-8018 (s.o.)

8Jx18H2
ET (s.o.)

Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	130	24
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	24
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,3
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	28,3
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	160	30
S06	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	130	28
S07	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	33
S08	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28,3
S09	Schraube M14x1,5 2-teilig	Kegel 60°	160	30
S10	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30
S11	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	30
S12	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	180	30
S13	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, Chrysler, Infiniti

Mercedes-Benz, Ssangyong, Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP4-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 2 von 29

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4 B8, B81 e1*2001/116* 0430*00-41; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)	88-125 88-140 88-195 88-195 88-200 88-200 90-150	215/45R18 215/45R18 225/45R18 235/40R18 225/45R18 235/40R18 245/40R18 215/45R18	R37 T89 T93 M+S T89 T93 R37 T91 T95 R37 M+S T91 T95 M+S A01 K1c K2b K56 A11 R37 T89 T93	A12 A16 A19 A57 Car Lim V18 S03
B8, B81 e1*2001/116* 0430*35; e13*2007/46* 1084*19 (FIN: WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019	90-210 90-210 90-210	225/45R18 235/40R18 245/40R18	A31 A12 A12	Car Lim V00 V18 S03
Audi A5 B8, B81 e1*2001/116* 0430*00-49; e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8F,)	100-195 100-195 100-195 100-200	225/45R18 235/40R18 245/40R18 245/40R18	R37 T91 T95 R37 T91 T95 M+S	A13 A16 A19 A57 Cbo Cpe Flh S03
Audi A6 / A6 Avant 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	100-245 100-245 100-245 100-245	225/50R18 235/50R18 245/45R18 255/45R18	A39 T95 T99 A12 A12 T00 T96 A12	A16 A19 A57 Car Lim NA1 S03
Audi A6 / A6 Avant F2 e1*2007/46*1801*	100-250 100-250 100-250 100-250 100-250 100-250	225/55R18 235/50R18 235/55R18 245/50R18 255/45R18 255/50R18	A91 A01 A12 K2b A01 A12 K2b A01 A12 K1a K2b A01 A12 K2b A01 A12 K2b A01 A12 K2b	A16 A19 A57 Car KOV L06 Lim NoP S03
Audi A6 / A6 Avant TFSIe F2 e1*2007/46*1801* - Plug-in Hybrid	185,195 185,195 185,195 185,195 185,195 185,195	225/55R18 235/50R18 235/55R18 245/50R18 255/45R18 255/50R18	A91 A01 A12 K2b T01 A01 A12 K2b A01 A12 K1a K2b A01 A12 K2b A01 A12 K2b A01 A12 K2b	A16 A19 A56 Car KOV L06 Lim S03



			C	Seite 3 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6 allroad	140-245	235/50R18	K6w T01 T97	A01 A12 A16
4G, 4G1	140-245	235/55R18	K6w	A19 A56 B92
e1*2007/46*0436*;	140-245	245/50R18	K5w K6x	Car KMV S03
e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	140-245	255/50R18	K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e	
Audi A6 allroad	150-257	235/55R18	A90	A16 A19 A56
F2	150-257	245/50R18	A01 A12 K2b	L06 NoP P40
e1*2007/46*1801*13	150-257	255/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b K6g K6u K8z	S03
Audi A7 Sportback	140-245	235/50R18	A12	A16 A19 A57
4G, 4G1	140-245	245/45R18	A33	S03
e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	140-245	255/45R18	A12	
Audi A8	150-320	235/55R18		A12 A16 A19
4H	150-320	245/50R18		A57 NBF S03
e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*	150-320	255/50R18		
Audi A8	210, 250	235/55R18	A91 160	A16 A19 A56
F8	210, 250	245/50R18	A91 160	A60 BnK L06
e1*2007/46*1751*	210, 250	255/50R18	A91 160	MHy NBF P40 S03
Audi Q5 (I)	100-200	235/60R18		A12 A16 A19
8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012	100-200	255/55R18	A01 K1a	S10
Audi Q5 (I)	100-200	235/60R18		A12 A16 A19
8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012 - mit Radhaus- Verbreiterungen	100-200	255/55R18		KMV S10
Audi Q5 TFSIe, -	185,195	235/60R18	A91	A16 A19 A56
/Sportback(II)	185,195	255/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	S10
FY e1*2007/46*1550*12 - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2021	185,195	255/55R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
Audi Q5, -	100-210	235/60R18	A91	A16 A19 A57
/Sportback(II)	100-210	255/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	NoP S10
FY e1*2007/46*1550*, e1*2007/46*1685* - incl. Facelift 2021	100-210	255/55R18	A01 A12 K1a K1b K2b	



				Seite 4 von 29
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	50,001		Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi Q7 (II)	155-185	235/65R18	A63 R09 155	A07 A16 A19
4L, 4L1	155-185	245/60R18	A12 R37 157	A56 L06 NoP
e1*2001/116*	155-250	255/60R18	A12 155	Z18 S09
0350*20;				
0367*05;				
e13*2007/46*				
1081*06				
Audi S4	245	225/45R18	M+S T91 T95	A12 A16 A19
B8, B81	245	235/40R18	M+S T91 T93	Car Lim S03
e1*2001/116*0430*;	245	245/40R18	A01 K1c K2b K56	
e13*2007/46*1084*				
(FIN: WAUZZZ8K)	051 060	225/45R18	A21 M. C	A16 A19 A56
Audi S4 B8, B81	251-260 251-260	235/40R18	A31 M+S A12 M+S	Car Lim S03
e1*2001/116*	251-260	245/40R18	A12 W+5	
0430*43,	201-200	245/4UN 10	712	
e13*2007/46*1084*25-				
(FIN:WAUZZZF4)				
- incl. Facelift 2019				
Audi S5	245, 260	245/40R18	A13 M+S T93 T97	A16 A19 A56
B8, B81	260	225/45R18	A13 M+S R37	Cbo Cpe Flh
e1*2001/116*	260	235/40R18	A13 M+S R37	S03
0430*00-49,				
e13*2007/46*				
1084*00-31				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZ8T,				
WAUZZZ8F,)	100.040	225/40R18	A10 K75 M. C D00 D05	A01 A1C A10
Chrysler Crossfire ZH	160,246	225/40R18	A10 K75 M+S R09 R35	A01 A16 A19 A84 Cbo Cpe
e11*2001/116*0140*.				S02
Infiniti QX30 AWD	125, 155	225/50R18	K5v K6w	A01 A12 A16
H15	125, 155	235/50R18	K2b K5x K6w K8e	A19 A56 S08
e11*2007/46*2977*,	125, 155	245/45R18	K5v K6w	
e5*2007/46*1030*	125, 155	245/50R18	G01 K1b K2b K5x K6w K8m	
	125, 155	255/45R18	K2b K5x K6w K8e	
A-Klasse	66-135	215/40R18	K1c K2b K5d T85 T89	A01 A12 A16
176, 245G	66-160	225/40R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	A19 A57 Flh
e1*2007/46*0928*;	66-160	235/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90	V00 V18 S08
e1*2001/116*	66-160	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h	
0470*04	66-160	245/35R18	K2c K4i K6h K8m R03	
A-Klasse	70-140	215/45R18	K1a K1b K2b K5d K6f K7a R37	A01 A12 A16
F2A	70-140	225/40R18	K1c K2b K5d K6f K8h	A19 A58 F23
e1*2007/46*1829*	70-140	225/45R18	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	Lim NoP V18
	70-140	235/40R18	K2c K6f K8m R03	Y85 S08
	70-140	245/40R18	K2c K6f K8m R03	7
A-Klasse	110-165	215/45R18	K1a K1b K2b K5d K7a R37	A01 A12 A16
F2A	110-165	225/40R18	K1c K2b K5d K6d K7a	A19 A57 F24
e1*2007/46*1829*	110-165	225/45R18	K1c K2b K5d K6d K7i	Lim NoP V00
	110-165	235/40R18	K2c K6d K6i K8h R03	V18 Y85 S08
1	110-165	245/40R18	K2c K6d K6i K8h R03	



			9,	eite 5 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
A-Klasse A 250e	118, 120	215/45R18	K1a K1b K2b K5d K6f K7a R37	A01 A12 A16
F2A	118, 120	225/40R18	K1c K2b K5d K6f K8h T92	A19 A58 F23 Lim V18 Y85
e1*2007/46*1829*07	118, 120	225/45R18	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	
- Plug-in Hybrid	118, 120	235/40R18	K2c K6f K8m R03	S08
	118, 120	245/40R18	K2c K6f K8m R03	
AMG A 35	225	215/45R18	A94 M+S	A16 A19 A56
F2A	225	235/40R18	A01 A12 K5b K6f	Lim Y85 S08
e1*2007/46*1829*	225	245/40R18	A01 A12 K1c K2b K5b K7a K8h	
AMG A 45 4Matic	265, 280	215/45R18	K1a K1b K4i K5d K6g K8h M+S	A01 A12 A16
176, 245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	K1a K1b K4i K6g K8h M+S T92	A19 A56 Flh
e1*2007/46*0928*;	265, 280	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	S08
e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1207* e1*2001/116*	265, 280	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K6h K8m T92	
0470*04				
AMG A 45, 45s	285, 310	225/45R18	M+S	A12 A16 A19
F2A	285, 310	235/40R18	A01 K6f K9v M+S	A56 Y85 S08
e1*2007/46*1829*	285, 310	245/40R18	A01 K5d K6f K9v M+S	
AMG C 30cdi/ 32/ 55	170,260	225/40R18	K45 T88 T89	A01 A12 A16
203K	170,260	245/35R18	R03 T88 T89	A19 Car V18
e1*98/14*0158* - Kombi	170-270	225/40R18	K45 M+S T88 T89	S02
AMG CLA 35	225	225/45R18	K1a K1b K4i K5d K6f K7a K9v M+S	A01 A12 A16
F2CLA	225	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h K9v	A19 A56 Lim
e1*2007/46*1912*	225	245/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v	S08
AMG CLA 35 Shooting	225	225/45R18	K1a K1b K4i K5d K6f K7a K9v M+S	A01 A12 A16
Brake	225	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h K9v	A19 A56 Car
F2CLA e1*2007/46*1912*	225	245/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v	S08
B-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 S08
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	
B-Klasse	66-135	215/40R18	K1a K1b K2b T85 T89	A01 A12 A16
246, 245G	66-155	225/40R18	K1c K2c K4i K5c K8h	A19 A57 NoE
e1*2007/46*0751*;	66-155	235/35R18	K1c K2c K4i K5c K8h T86 T90	V00 V18 S08
e1*2001/116* 0470*04 - incl. Facelift 2014	66-155	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K6k K7d K8m	
B-Klasse	70-165	215/45R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a R37	A01 A12 A16
F2B	70-165	225/40R18	K1c K2c K4i K5d K6i K7a H37	A19 A57 F24
e1*2007/46*1909*			T92	NoP V00 V18
	70-165	225/45R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	S08
	70-165	235/40R18	K2c K4i K6f K6i K8h R03	
	70-165	245/40R18	K2c K4i K6f K6i K8m R03	
B-Klasse	70-140	215/45R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h R37	A01 A12 A16
F2B	70-140	225/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7a K8m	A19 A58 F23
e1*2007/46*1909*	70.440	005/455/6	T88 T92	NoP V18 S08
	70-140	225/45R18	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m	-
	70-140	235/40R18	K2c K4i K6f K6i K8m R03	
	70-140	245/40R18	K2c K4i K6f K6i K8s R03	



				Seite 6 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
B-Klasse B 250e	118, 120	215/45R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h R37	A01 A12 A16
F2B e1*2007/46*1909*05	118, 120	225/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7a K8m T92	A19 A58 F23 V18 S08
- Plug-in Hybrid	118, 120	225/45R18	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m	
	118, 120	235/40R18	K2c K4i K6f K6i K8m R03	
	118, 120	245/40R18	K2c K4i K6f K6i K8s R03	
B-Klasse electric drive	65 (132)	215/45R18		A12 A16 A19
245G	65 (132)	225/40R18	A01 K5w K6w T92	A58 Flh KMV
e1*2001/116*0470*	65 (132)	225/45R18	A01 K5w K6w	S08
(28kWh-Batterie)	65 (132)	235/40R18	A01 K2b K3i K5w K6g K6x	
C 30 CDI AMG	170	225/40R18	K45	A01 A12 A16
203CL	170	245/35R18	R03	A19 Cpe V18
e1*98/14*0159* - Coupé				S02
C 30cdi/ 32/ 55AMG	170,260	225/40R18	K45	A01 A12 A16
203	170,260	245/35R18	R03	A19 V18 S02
e1*98/14*0139*	170-270	225/40R18	K45 M+S	
C 63 AMG	336-373	225/40R18	K42 K56 M+S T88 T92	A01 A12 A16
204, 204K, -/AMG	336-373	235/40R18	K1a K1b K2c K41 K42 K56 M+S	A19 Car Cpe
e1*2001/116* 0431*00-32, 0457*00-25, 0463*00-12, 0464*00-13, - Limousine/Coupe - T-Modell - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)				Lim S08
C-Klasse	75-170	225/35R18	R37 T87	A12 A16 A19
203	75-200	225/40R18	A01 K45	V18 S02
e1*98/14*0139*	75-200	245/35R18	R03	
C-Klasse	85-155	215/45R18	R37 T89 T93	A12 A16 A19
204	85-190	225/45R18	A01 K1a K1b K2b T91 T95	A58 Lim NoP
e1*2001/116*	85-190	235/40R18	A01 K1c K2b T91 T95	V18 S08
0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	245/40R18	A01 K1c K2b K4i K5d K6g K6j	
C-Klasse	88-215	215/40R18	K1a K1b K2b K41 K42 K56 R37	A01 A12 A16
204	88-225	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K56 T88 T89	A19 Cpe Lim
e1*2001/116*0431*	88-225	235/35R18	K1c K2b K41 K42 K56 T90	V18 S08
- Limousine/Coupe	88-225	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K42 K56	
- incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-225	245/35R18	K2c K42 K44 K56 R03 T88 T89	
C-Klasse	120-150	215/45R18	R37 T89 T93	A12 A16 A19
R2CW	120-195	225/45R18	A01 K1a K1b K2b T91 T95	A57 L05 Lim
e1*2018/858*00016*	120-195	235/40R18	A01 K1c K2b K6d K6i T91 T95	NoE NoP V18
	120-195	245/40R18	A01 K1c K2c K4i K5b K6d K6i T93 T97	S04



-				Seite 7 von 29
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ		1.0.0	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
C-Klasse 4matic	125-245	225/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A16
204	125-245	235/40R18	K1c K2b	A19 A56 Lim
e1*2001/116*	125-245	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K6j	NoP V18 S08
0431*29			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
- incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)				
C-Klasse 4matic	155	225/45R18	K1a K1b R02	A01 A12 A16
PHEV	155	225/45R18	K2b M+S R03 T95	A19 A56 Lim
204	155	235/40R18	K1c K2b M+S T95	V18 S08
e1*2001/116*	155	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K6j	
0431*53				
- Plug-in Hybrid				
(FIN: W205)	1			
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
	147, 150	255/45R18	A01 K1c K2b K3i K5f K5w K8h	S04
C-Klasse Coupé /	110-190	225/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A16
Cabrio	110-190	235/40R18	K1c K2b	A19 A58 Cbo
204	110-190	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K6j	Cpe V18 S08
e1*2001/116*				
0431*37				
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)				
C-Klasse Coupé /	125-245	225/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A16
Cabrio 4matic	125-245	235/40R18	K1c K2b	A19 A56 Cbo
204	125-245	245/40R18	K1c K2b K1c K2b K4i K5d K6g K6j	Cpe V18 S08
e1*2001/116*	125-245	243/40110	KTC N2D K41 N3d Nog Noj	Ope v 10 300
0431*37				
- incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)				
C-Klasse PHEV	143, 155	225/45R18	K1a K1b R02 T95	A01 A12 A16
204	143, 155	225/45R18	K2b M+S R03 T95	A19 A58 Lim
e1*2001/116*	143, 155	235/40R18	K1c K2b M+S T95	V18 S08
0431*35	143, 155	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K6j T93 T97	
- Plug-in Hybrid	,		3 ,	
(FIN: W205)				
C-Klasse Sportcoupé	75-160	225/35R18	T83 T87	A12 A16 A19
	75-160	223/331110	100 107	, , ,
203CL	75-160	225/40R18	A01 K45	Cpe V18 S02
203CL e1*98/14*0159*				
e1*98/14*0159* C-Klasse T-Modell	75-200	225/40R18	A01 K45	
e1*98/14*0159* C-Klasse T-Modell 203K	75-200 75-200	225/40R18 245/35R18	A01 K45 R03	Cpe V18 S02 A01 A12 A16 A19 Car V18
e1*98/14*0159* C-Klasse T-Modell 203K e1*98/14*0158*	75-200 75-200 75-200 75-200	225/40R18 245/35R18 225/40R18	A01 K45 R03 K45 T88 T92	Cpe V18 S02 A01 A12 A16
e1*98/14*0159* C-Klasse T-Modell 203K e1*98/14*0158* C-Klasse T-Modell	75-200 75-200 75-200 75-200 115,135	225/40R18 245/35R18 225/40R18	A01 K45 R03 K45 T88 T92	Cpe V18 S02 A01 A12 A16 A19 Car V18 S02 A01 A12 A16
e1*98/14*0159* C-Klasse T-Modell 203K e1*98/14*0158* C-Klasse T-Modell 204K	75-200 75-200 75-200 75-200 115,135 88-170	225/40R18 245/35R18 225/40R18 245/35R18 215/40R18 215/40R18	A01 K45 R03 K45 T88 T92 R03 T88 T92 K2b K42 K56 R03 R37 T89 K1a K1b K41 R02 R37 T85 T89	A01 A12 A16 A19 Car V18 S02 A01 A12 A16 A19 Car V18
e1*98/14*0159* C-Klasse T-Modell 203K e1*98/14*0158* C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116*0457*	75-200 75-200 75-200 75-200 115,135 88-170 88-200	225/40R18 245/35R18 225/40R18 245/35R18 215/40R18 215/40R18 235/35R18	A01 K45 R03 K45 T88 T92 R03 T88 T92 K2b K42 K56 R03 R37 T89 K1a K1b K41 R02 R37 T85 T89 K1c K2b K41 K42 K56 T90	Cpe V18 S02 A01 A12 A16 A19 Car V18 S02 A01 A12 A16
e1*98/14*0159* C-Klasse T-Modell 203K e1*98/14*0158* C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116*0457* incl. Facelift 2011	75-200 75-200 75-200 75-200 115,135 88-170 88-200 88-225	225/40R18 245/35R18 225/40R18 245/35R18 215/40R18 215/40R18 235/35R18 225/40R18	A01 K45 R03 K45 T88 T92 R03 T88 T92 K2b K42 K56 R03 R37 T89 K1a K1b K41 R02 R37 T85 T89 K1c K2b K41 K42 K56 T90 K1c K2b K41 K42 K56 T89 T91	A01 A12 A16 A19 Car V18 S02 A01 A12 A16 A19 Car V18
e1*98/14*0159* C-Klasse T-Modell 203K e1*98/14*0158* C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116*0457*	75-200 75-200 75-200 75-200 115,135 88-170 88-200	225/40R18 245/35R18 225/40R18 245/35R18 215/40R18 215/40R18 235/35R18	A01 K45 R03 K45 T88 T92 R03 T88 T92 K2b K42 K56 R03 R37 T89 K1a K1b K41 R02 R37 T85 T89 K1c K2b K41 K42 K56 T90	A01 A12 A16 A19 Car V18 S02 A01 A12 A16 A19 Car V18



			S	Seite 8 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse T-Modell	85-155	215/45R18	R37 T89 T93	A12 A16 A19
204K	85-190	225/45R18	A01 K1a K1b K2b T91 T95	A58 Car NoP V18 S08
e1*2001/116*	85-190	235/40R18	A01 K1c K2b T91 T95	
0457*25	85-190	245/40R18	A01 K1c K2b K4i K5d K6g K6j T93	
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)			T97	
C-Klasse T-Modell	120-150	215/45R18	R37 T93	A12 A16 A19
R2CS	120-195	225/45R18	A01 K1a K1b K2b T91 T95	A57 Car KOV
e1*2018/858*00017*	120-195	235/40R18	A01 K1c K2b K6d K6i T91 T95	L05 NoE NoP
	120-195	245/40R18	A01 K1c K2c K4i K5b K6d K6i T93 T97	V18 S04
C-Klasse T-Modell	125-245	225/45R18	K1a K1b K2b T91 T95	A01 A12 A16
4matic	125-245	235/40R18	K1c K2b T91 T95	A19 A56 Car
204K	125-245	245/40R18	K1c K2b F3F F3S K1c K2b K4i K5d K6g K6j	NoP V18 S08
e1*2001/116*	120 240	240/401110	TO RED INTINGE ROS ROS	
0457*25				
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)				
C-Klasse T-Modell	143	225/45R18	K1a K1b M+S R02 T95	A01 A12 A16
PHEV	143	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K6j M+S T97	A19 A58 Car
204K	143, 155	225/45R18	K2b M+S R03 T95	V18 S08
e1*2001/116*	143, 155	235/40R18	K1c K2b M+S T95	
0457*41	155	225/45R18	K1a K1b R02 T95	
(FIN: W205) - Plug-in Hybrid	155	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K6j T97	
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	K1a K1b K4i K5d K6g K8h M+S	A01 A12 A16
245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	K1a K1b K4i K6g K8h M+S T92	A19 A56 Lim
e1*2007/46*1207*;	265, 280	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	S08
e1*2001/116* 0470*04	265, 280	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K6h K8m T92	
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	K1a K1b K4i K5d K6g K8h M+S	A01 A12 A16
245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	K1a K1b K4i K6g K8h M+S T92	A19 A56 Car
e1*2007/46*1207*;	265, 280	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	S08
e1*2001/116*	265, 280	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K6h K8m T92	
0470*12 - Shooting Brake				
CLA-Klasse	80-130	215/40R18	K1c K2b K5d T85 T89	A01 A12 A16
117, 245G	80-160	225/40R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	A19 A57 Lim
e1*2007/46*1007*;	80-160	235/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90	V00 V18 S08
e1*2001/116*	80-160	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h	
0470*04	80-160	245/35R18	K2c K4i K6h K8m R03	
CLA-Klasse	85-165	215/45R18	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7a R37	A01 A12 A16
F2CLA	85-165	225/45R18	K1c K2c K4i K5d K6f K7i	A19 A57 F24
e1*2007/46*1912*	85-165	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h	Lim NoP V00
	85-165	245/40R18	K2c K4i K6f K6i K8h R03	V18 S08
CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	215/45R18	K1a K1b K5d K7a R37 T93	A01 A12 A16
F2CLA	118, 120	225/45R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	A19 A58 Car
e1*2007/46*1912*	118, 120	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h	F23 V18 S08
Shooting BrakePlug-in Hybrid	118, 120	245/40R18	K2b K4i K6f K8h R03	



				Seite 9 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	215/45R18	K1a K1b K5d K7a R37 T93	A01 A12 A16
F2CLA	118, 120	225/45R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	A19 A58 F23
e1*2007/46*1912*	118, 120	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h	Lim V18 S08
- Plug-in Hybrid	118, 120	245/40R18	K2b K4i K6f K8h R03	
CLA-Klasse Shooting	80-130	215/40R18	K1c K2b K5d T85 T89	A01 A12 A16
Brake	80-160	225/40R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	A19 A57 Car
245G	80-160	235/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90	V00 V18 S08
e1*2001/116*	80-160	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h	
0470*12	80-160	245/35R18	K2c K4i K6h K8m R03	
CLA-Klasse Shooting	85-165	215/45R18	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7a R37	A01 A12 A16
Brake	85-165	225/45R18	K1c K2c K4i K5d K6f K7i	A19 A57 Car
F2CLA	85-165	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h	F24 NoP V00
e1*2007/46*1912*	85-165	245/40R18	K2c K4i K6f K6i K8h R03	V18 S08
CLC-Klasse	75-200	225/40R18		A12 A16 A19
203CL e1*98/14*0159*19	75-200	245/35R18	R03	Cpe V18 S02
CLK 500, -/55 AMG	225-285	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A16 A19
209	225-285	245/35R18	R03 T89 T92	B03 B10 Cbo
e1*98/14*0184*	225-285	255/35R18	R03 R70	Cpe V18 S02
CLK-Klasse	100-200	225/40R18	T88 T89	A12 A16 A19
209	100-200	245/35R18	R03 T88 T89	B03 Cbo Cpe
e1*98/14*0184*	100-200	255/35R18	R03 R70	V18 S02
CL-Klasse 215	220-368	245/45R18	K2b K41 K45 R35 R37	A01 A12 A16 A19 B03 S07
e1*98/14*0113*				
CL-Klasse	285	235/50R18	A12 R37	A16 A19 B03
216	285	245/45R18	A10 R37	Cpe V00 V18
e1*2001/116*0372* (FIN: WDD216)	285	255/45R18	A12	S04
CLS-Klasse 218 e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014	120-150	245/40R18	A10	A16 A19 A58 A84 B03 Lim S08
E-Klasse	75-215	235/40R18	R37 T91 T93	A12 A16 A19
211 e1*98/14*0183*, e1*2001/116*0183*	75-285	245/40R18		Lim S08
E-Klasse	100-150	215/45R18	A32 R37 T93	A12 A16 A19
212	100-225	225/40R18	R37 T91 T92	A57 B03 F38
e1*2001/116*0501*	100-225	235/40R18	A01 K1a K1b R37 T91 T93	Lim NoH V01
- mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-285	245/40R18	A01 K1c K2b K5d T93 T97	V18 S08
(· t. ttbb2 / L)	i	1		l



-			S	eite 10 von 29	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
E-Klasse	110-220	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A16 A19 A58	
212	110-220	225/50R18	A90 R37	B60 Lim NoP	
e1*2001/116*	110-220	235/45R18	A32 R37 T94 T98	V18 S04	
0501*24	110-220 245/40R18 A90 T93 T97				
(Baumuster 213)	110-220	245/45R18	A90		
	110-220	255/45R18	A01 A12 K1a K1b K5d R02		
	110-220	255/45R18	A12 R03		
E-Klasse	100-150	215/45R18	A32 R37 T93	A16 A19 A57	
212, 212G	100-225	225/40R18	A12 R37 T91 T92	B03 F39 Lim	
e1*2001/116*0501*;	100-225	235/40R18	A01 A12 K1a K1b R37 T91 T93	NoH V01 V18	
e1*2007/46*0484*	100-245	245/40R18	A01 A12 K1c K2b K5d	S08	
- incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)					
E-Klasse 4matic	120-145	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A16 A19 A56	
212	120-145	225/50R18	A90 R37	B60 Lim NoP	
e1*2001/116*	120-145	235/45R18	A32 R37 T94 T98	V18 S04	
0501*24	120-270	245/40R18	A90 T93 T97		
(Baumuster 213)	120-270	245/45R18	A90		
	120-270	255/45R18	A01 A12 K1a K1b K5d R02		
	120-270	255/45R18	A12 R03		
E-Klasse Cabrio	120-245	235/40R18	K1c K2b	A01 A12 A16	
207	120-245	245/35R18	K1c K2b K4k K5a T89 T92	A19 A58 Cbo	
e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207)	285	235/40R18	K1c K2b M+S	F39 S08	
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	A01 K1c K2b R37 T90	V18 S08	
(FIN: WDD207)	120-285	235/40R18	A01 K1c K2b		
,	120-285	245/35R18	A01 K1c K2b K4k K5a T88 T89		
E-Klasse Coupé /	120-220	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A16 A19 A58	
Cabrio	120-220	225/50R18	A90 R37	B60 Cbo Cpe	
R1EC	120-220	235/45R18	A32 R37	NoP V18 S04	
e1*2007/46*1666*	120-220	245/40R18	A90		
	120-220	245/45R18	A90		
	120-220	255/45R18	A12		
E-Klasse Coupé /	135-195	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A16 A19 A56	
Cabrio 4matic	135-195	225/50R18	A90 R37	B60 Cbo Cpe	
R1EC	135-195	235/45R18	A32 R37	NoP V18 S04	
e1*2007/46*1666*	135-270	245/40R18	A90		
	135-270	245/45R18	A90		
	135-270	255/45R18	A12		
E-Klasse T-Modell	100-215	235/40R18	R37 T95	A12 A16 A19	
211K e1*2001/116*0213*	100-285	245/40R18	T97	Car S08	
E-Klasse T-Modell	100-215	235/40R18	K1a K1b R37 T95 X77	A01 A12 A16	
212 K e1*2007/46*0200* - incl. Facelift 2013	100-245	245/40R18	K1c K2b K5d T97	A19 A57 B03 Car F42 NoH S08	
(FIN: WDD212)					



			S	eite 11 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse T-Modell 212 K e1*2007/46*0200*	100 - 215 100 - 285	235/40R18 245/40R18	K1a K1b NoD R37 T95 X77 K1c K2b K5d T97	A01 A12 A16 A19 A57 B03 Car F38 NoH S08
- incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)				000
E-Klasse T-Modell	110-210	225/45R18	A10 R37 T95 X77	A16 A19 A58
R1ES	110-210	225/50R18	A90 R37 T95 T99	B60 Car KOV
e1*2007/46*1560*	110-210	235/45R18	A32 R37 T94 T98	NoP V18 S04
	110-210	245/40R18	A90 T97 X77	
	110-210	245/45R18	A90 T00 T96	
	110-210	255/45R18	A01 A12 K1a K1b K5d R02	
	110-210	255/45R18	A12 R03	
E-Klasse T-Modell	135-195	225/45R18	A10 R37 T95 X77	A16 A19 A56
4matic	135-195	225/50R18	A90 R37 T95 T99	B60 Car KOV
R1ES	135-195	235/45R18	A32 R37 T98	NoP V18 S04
e1*2007/46*1560*	135-270	245/40R18	A90 T97 X77	
	135-270	245/45R18	A90 T00 T96	
	135-270	255/45R18	A01 A12 K1a K1b K5d R02	
	135-270	255/45R18	A12 R03	
EQA-Klasse	80-139	215/60R18	K2a K2b M+S R70	A01 A12 A16
F2B	80-139	225/55R18	K1a K1b K2c K5v M+S	A19 A57 S04
e1*2007/46*1909*09	80-139	235/55R18	K1c K2c K5x	
- Elektro	95	215/60R18	K2a K2b R70	
	95	225/55R18	K1a K1b K2c K5v	
EQB-Klasse	95-139	215/60R18	K2a K2b M+S R70 T02 T98	A01 A12 A16
F2B	95-139	225/55R18	K1a K1b K2c K5v M+S T02 T98	A19 A57 S04
e1*2007/46*1909*12 - Elektro	95-139	235/55R18	K1c K2c K5x	
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 K1a K1b K2b K5v M+S	S08
- Plug-in Hybrid	118,120	225/55R18	A01 K1a K1b K2b K5v R37	
	118,120	235/55R18	A01 K1c K2b K5x	
	118,120	245/50R18	A01 K1c K2c K5x	
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/55R18	M+S R70	A12 A16 A19
245G, -/AMG	265, 280	225/50R18	A01 K2b K6v M+S	A56 S08
e1*2001/116*0470*;	265, 280	235/45R18	M+S	
e1*2007/46*1207*	265, 280	235/50R18	A01 K2b K6x K8a M+S	
	265, 280	245/45R18	A01 K2b K6v M+S	
	265, 280	255/45R18	A01 K2b K6x K8a M+S	
GLA-Klasse	80-155	215/55R18	R70	A12 A16 A19
245G	80-155	225/50R18	A01 K1b K2b K6v	A57 Flh S08
e1*2001/116*	80-155	235/45R18		
0470*06	80-155	235/50R18	A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a	
	80-155	245/45R18	A01 K1b K2b K6v	
	80-155	245/50R18	A01 K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i	
	80-155	255/45R18	A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a	



				Seite 12 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLA-Klasse F2B e1*2007/46*1909*	85-165 85-165 85-165 85-165	215/60R18 215/60R18 225/55R18 225/55R18	K1a K1b K2a K2b R37 R70 K1a K1b K2a K2b M+S R70 K1c K2c K5v R37 K1c K2c K5v M+S	A01 A12 A16 A19 A57 NoE NoP S08
GLB-Klasse F2B e1*2007/46*1909*	85-165 85-165 85-165 85-165 85-165	235/55R18 215/60R18 215/60R18 225/55R18 225/55R18 235/55R18	K1c K2c K5x K1a K1b K2a K2b R37 R70 K1a K1b K2a K2b M+S R70 K1c K2c K5v R37 K1c K2c K5v M+S K1c K2c K5x	A01 A12 A16 A19 A57 NoE NoP S08
GLC-Coupé 204X e1*2001/116* 0480*18 (FIN: W253)	100-243 100-243 100-243	235/55R18 235/60R18 255/55R18	A32 A32 A12 R03	A16 A19 A57 Flh KMV MpH V18 S11
GLC-Klasse 204X e1*2001/116* 0480*16 (FIN: W253)	100-243	235/55R18 235/60R18	A32 A32	A16 A19 A57 MpH S11
GLC-Klasse 204X e1*2001/116* 0480*16 - mit AMG-Line Verbreiterungen	120-243 120-243 120-243	235/55R18 235/60R18 255/55R18	A32 A32 A12 R03	A16 A19 A57 Cb1 MpH V18 S11
GLC-Klasse R2CGLC e1*2018/858*00186* - incl. Coupé - mit AMG-Line Verbreiterungen - max. 4,5° Hinterachslenkung	120-270 120-270 120-270 120-270	235/60R18 245/55R18 255/55R18 285/50R18	A32 A84 A10 A84 A10 A84 R03 A12 R03	A16 A19 A57 BW7 Cb2 LM4 NoP V18 W36 S04
GLC-Klasse R2CGLC e1*2018/858*00186* - incl. Coupé	120-270 120-270 120-270	235/60R18 245/55R18 255/55R18	A32 A10 A10 R03	A16 A19 A57 BW7 L05 NoP V18 W36 S04
GLC-Klasse R2CGLC e1*2018/858*00186* - incl. Coupé - mit AMG-Line Verbreiterungen - ohne	120-270 120-270 120-270 120-270	235/60R18 245/55R18 255/55R18 285/50R18	A32 A10 A10 R03 A12 R03	A16 A19 A57 BW7 Cb2 L05 NoP V18 W36 S04
Hinterachslenkung GLK-Klasse 204X e1*2001/116* 0480*00-16 (FIN: WDC204)	100-225 100-225 100-225 100-225	235/50R18 235/55R18 245/50R18 255/50R18	K1c K2a K2b K1c K2a K2b K1c K2a K2b K1c K2a K2b K1c K2c K5a K6a	A01 A12 A16 A19 S04



			S	Seite 13 von 29	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
M-Klasse	110-173	255/55R18	A01 A10 K2b KOV 160		
163	110-173	255/55R18	A10 KMV 160	V18 S05	
e1*96/79*0083*	110-215	255/55R18	A01 A10 K2b KOV M+S 160		
	110-255	255/55R18	A10 KMV M+S 160		
S-Klasse	145-368	245/45R18	K1a K41 K42 K44 K56 R35	A01 A12 A16	
220				A19 A61 B03	
e1*97/27*0099*				NBF S07	
S-Klasse	150-285	235/50R18	R37	A12 A16 A19	
221	150-285	245/45R18	R37 T96	B03 V00 V18	
e1*2001/116*0335*	150-285	255/45R18		S04	
(FIN: WDD221)					
S-Klasse	150-345	245/50R18	A90	A16 A19 A57	
222, 221	150-345	255/45R18	A32	BnK BW7 Lim	
e1*2007/46*0960*;	150-345	255/50R18	A01 A12 K1a K1b	NoP W36	
e1*2001/116*				X93 S04	
0335*19					
ab Modell 2013					
(FIN: W222)					
SLK	100-160	225/40R18	K41 K45	A01 A12 A16	
170	100-160	245/35R18	R03	A19 V18 S02	
e1*95/54*0039*	100-160	255/35R18	K2b K56 R03 R70		
SLK	120-170	225/40R18		A12 A16 A19	
171	120-170	245/35R18	A01 K2b R03	V18 S02	
e1*2001/116*0262*	120-170	245/35R18	R03 SP2		
SLK / SLC -Klasse	115-180	215/40R18	R37	A12 A16 A19	
172	115-225	225/40R18		V18 S08	
e1*2007/46*0548*	115-225	235/35R18	A01 K2b		
	115-225	235/35R18	SP2		
	115-225	245/35R18	A01 K1a K1b K2b		
	115-225	245/35R18	R03 SP2		
SLK 32 AMG	260	225/40R18	K41 K45 M+S	A01 A12 A16	
170				A19 S02	
e1*95/54*0039*					
SLK 350	200,224	225/40R18		A12 A16 A19	
171	200,224	245/35R18	R03	V18 S02	
e1*2001/116*0262*					
SLK 55 AMG	265,294	225/40R18	M+S	A12 A16 A19	
171, 171AMG				B03 B60 S02	
e1*2001/116*0262*,					
e1*2001/116*0321*					
Vaneo	55-92	215/35R18	K1c K2c K42 K46 T84	A01 A12 A16	
414				A19 S01	
e1*98/14*0185*,					
e1*2001/116*0185*					



			Se	ite 14 von 29	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
V-Klasse/Vito (III) 639/2, 639/4 e1*2007/46*0457*09	100-140 100-140	225/50R18 225/55R18	K1c K2b K5d K5i K5l R37 T99 160 G90 K1c K2b K5d K5i K5l R37 T02 T98 160	A01 A12 A16 A19 A58 AHa NoE S12	
e1*2007/46*0458*08	100-176	235/45R18	K1a K1b K2b K5k T98 160	INOL 312	
(Baureihe 447) - nur Heckantrieb	100-176	235/50R18	G90 G94 K1c K2c K5d K5i K5l T01	-	
- incl. Marco Polo,	100-176	245/45R18	K1c K2b K5d K5i K5l T00 160		
Mixto,	100-176	245/50R18	G90 K1c K2c K5d K5i K5l K6r T00 T04 160		
	100-176	255/45R18	K1c K2c K5d K5i K5l T03 T99 160		
V-Klasse/Vito (III)	65-100	225/50R18	K1c K2b K5d K5i K5l 160	A01 A12 A16	
639/2, 639/4 e1*2007/46*0457*09	65-100	225/55R18	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T02 T98 160	A19 A58 AFa NoE S12	
e1*2007/46*0458*08	65-100	235/45R18	K1a K1b K2b K5k T98 160		
(Baureihe 447)	65-100	235/50R18	G90 K1c K2c K5d K5i K5l T01 160		
- nur Frontantrieb	65-100 65-100	245/45R18 245/50R18	K1c K2b K5d K5i K5l T00 160 G90 K1c K2c K5d K5i K5l K6r T00	_	
			T04 160	_	
	65-100	255/45R18	K1c K2c K5d K5i K5l T03 T99 160		
V-Klasse/Vito 4matic	100-176	225/50R18	K1c K2b K5d K5i K5l R37 160	A01 A12 A16	
(III) 639/2, 639/5	100-176	225/55R18	G90 K1c K2b K5d K5i K5l R37 T02 T98 160	A19 A56 NoE S12	
e1*2007/46*0457*09	100-176	235/45R18	K1a K1b K2b K5k T98 160		
e1*2007/46*0459*06 (Baureihe 447)	100-176	235/50R18	G90 G94 K1c K2c K5d K5i K5l T01 160		
- nur Allradantrieb	100-176	245/45R18	K1c K2b K5d K5i K5l T00 160	_	
- incl. Marco Polo, Mixto,	100-176	245/50R18	G90 K1c K2c K5d K5i K5l K6r T00 T04 160		
	100-176	255/45R18	K1c K2c K5d K5i K5l T03 T99 160		
SsangYong Korando	100-120	225/55R18		A12 A16 A19	
CW	100-120	235/55R18	A01 K1a K1b K2a K2b	A57 S13	
e8*2007/46*0360*	100-120	245/50R18	A01 K1c K2c K3c K5w K6w K8c		
	100-120	255/50R18	A01 K1c K2c K3c K5w K6w K8c		
SsangYong Korando	75 (140)	225/55R18		A12 A16 A19	
e-Motion	75 (140)	235/55R18	A01 K1a K1b K2a K2b	A58 S13	
EK e9*2018/858*11111*	75 (140)	245/50R18	A01 K1c K2c K3c K5w K6w		
- Elektro	75 (140)	255/50R18	A01 K1c K2c K3c K5w K6w		
SsangYong Tivoli	100, 120	235/45R18	K1a K1b K2b R63 Z18	A01 A12 A16	
2WD	94-120	215/45R18	K2b T93	A19 A58 F23	
XK e9*2007/46*6294*10 - ab MJ 2021	94-120	225/45R18	K1b K2b	S06	
SsangYong Tivoli	84-95	215/45R18	K1b K2b	A01 A12 A16	
2WD	84-95	225/40R18	K1a K1b K2b T92	A19 A58 F23	
XK, XKG	84-95	225/45R18	K1a K1b K2b	V18 S06	
e9*2007/46* 6294*00-09;	84-95	235/40R18	K1c K2c K4i K6w K8e	1	
e50*2007/46*0198*		1			



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP4-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

			Se	eite 15 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
SsangYong Tivoli	84-95	215/45R18	K1b	A01 A12 A16
4WD	84-95	225/40R18	K1a K1b K2b T92	A19 A56 F24
XK	84-95	225/45R18	K1a K1b K2b	S06
e9*2007/46*	84-95	235/40R18	K1c K2b K4h K6w	
6294*00-09	84-95	245/40R18	K1c K2c K3b K4g K5b K5w K6w	
SsangYong Tivoli	100, 120	215/45R18	K2b T93	A01 A12 A16
4WD	100, 120	225/45R18	K1b K2b	A19 A56 F24
XK	100, 120	235/45R18	K1a K1b K2b	S06
e9*2007/46*6294*10 - ab MJ 2021				
SsangYong Tivoli	120	215/45R18	K2b T93	A01 A12 A16
Grand/XLV 2WD	120	225/45R18	K1b K2b	A19 A58 F23
XK	120	235/45R18	K1a K1b K2b R63 Z18	S06
e9*2007/46*6294*14 - ab MJ 2021				
SsangYong Torres	120	225/55R18	K1b K2a K2b	A01 A12 A16
CW	120	225/60R18	K1b K2a K2b	A19 A57 NoE
e8*2007/46*0360*10	120	235/55R18	K1a K1b K2c	NoP S13
	120	245/50R18	K1c K2c	
	120	245/55R18	K1c K2c	
	120	255/50R18	K1c K2c K6v K8c	
VW Touareg (III)	170-250	235/65R18	A63 155	A07 A16 A19
CR	170-250	245/60R18	A12 157	A56 L06 NoP
e1*2007/46*1827*	170-250	255/60R18	A12 155	S09

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 RP4-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 16 von 29

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

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1550 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 1570 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 1600 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.

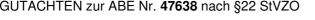
17638 nach §22 StVZO



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP4-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 17 von 29

- **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 lt. 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.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).





PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP4-8018 Prüfgegenstand Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 18 von 29

- Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- **A84** Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- 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).
- **B10** Rad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360mm an Achse 1.
- Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- BnK Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- 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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP4-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 19 von 29

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.
- **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 RP4-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 20 von 29

- 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.
- 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 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.
- An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- 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.
- 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.
- 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.
- An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP4-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 21 von 29

- **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.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP4-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 22 von 29

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

K6a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.

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.

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.

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

K6u An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 250 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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.

K6y An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K75 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel vor Radmitte eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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.



PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP4-8018 Prüfgegenstand Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 23 von 29

An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

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.

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.

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

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter K8s Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

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

Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

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

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

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

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

Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung. M+S

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP4-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 24 von 29

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).

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.

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

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.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP4-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 25 von 29

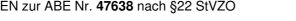
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S11** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S11 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S12 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S12 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S13** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S13 (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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP4-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 26 von 29

- **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.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Tvp RP4-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 27 von 29

- 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.
- 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.
- Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T98** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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, ...).
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP4-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 28 von 29

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

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	_00,.00	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. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	245/35R18	255/35R18
	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 15	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 16	245/50R18	275/45R18
Nr. 17	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 18	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
	255/50R18	285/45R18
_	255/55R18	285/50R18
Nr. 21		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 Das Rad 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 17. August 2024 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP4-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 29 von 29

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 29 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2009.

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, 17. August 2024

Tufan 00433403.DOC

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.

