

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ RP9-8520

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 1 von 26

Auftraggeber Interpneu Handelsgesellschaft mbH

An der Roßweid 23-25 76229 Karlsruhe 49 02 0212209

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell RP9
Typ RP9-8520
Radgröße 8,5Jx20H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
D	RP9-8520 D / ohne Ring	5/112/66,6	30,1	950	2250
W3	RP9-8520 W3 / ohne Ring				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49334 Herstellerzeichen PLATIN

Radtyp und Ausführung RP9-8520 (s.o.)
Radgröße 8,5Jx20H2
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 M12x1,5	Kegel 60°	130	28
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	33
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30
S05	Schraube M14x1,5 2-teilig	Kegel 60°	160	32
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30
S07	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	30
S08	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	140	28

Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Infiniti

Mercedes-Benz

Ssangyong, KG Mobility

Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ RP9-8520

				Seite 2 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4 38, B81	88-195	225/35R20	K1a K1b K2b K41 K45 K56 R37 T90	A01 A12 A14 A19 A57 Car
e1*2001/116* 0430*00-41;	88-200	245/30R20	K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T90	Lim S06
e13*2007/46*1084* FIN: WAUZZZ8K)	88-200	255/30R20	K1c K2c K41 K44 K45 K46 K56 T88 T92	
Audi A4	90-210	225/35R20	K2h K4i K9v T90	A01 A12 A14
38, B81	90-210	225/35R20	K2b K4i T90	A19 A57 Car
e1*2001/116*	90-210	245/30R20	K1c K2c K3a K4i K8n T90	Lim V00 V20
0430*35; e13*2007/46* I 084*19 FIN: WAUZZZF4)	90-210	255/30R20	K1c K2c K3a K4i K5d K8n T88 T92	S06
incl. Facelift 2019	100 100	005/05500	T00	A10 A14 A10
Audi A4 Allroad	100-180	235/35R20	T92	A12 A14 A19 Car KMV X80
38, B81	100-180	245/35R20	T91 T95	
e1*2001/116* 0430*10-41;	100-180	255/30R20	T92	S06
3*2007/46*1084* FIN: WAUZZZ8K)	100-180	255/35R20	T93	
Audi A4 Allroad	100-210	235/35R20	T92	A12 A14 A19
38, B81	100-210	245/35R20	T91 T95	A56 Car KMV
e1*2001/116*	100-210	255/30R20	A01 K1a K2b T92	S06
)430*40	100-210	255/35R20	A01 K1a K2b	
213*2007/46*	100 210	200/001120	NOT KILL KED	
1084*25				
FIN: WAUZZZF4)				
Audi A5	100-195	225/35R20	R37 T90	A12 A14 A19
38, B81	100-200	245/30R20	Т90	A57 Cbo Cpe
21*2001/116* 0430*00-49; 213*2007/46* 1084*00-31 Coupé, Cabrio Sportback FIN: WAUZZZ8T,	100-200	255/30R20	T88 T92	Flh S06
WAUZZZ8F,)				
∖udi A5	100-210	225/35R20	Т90	A12 A14 A19
38, B81	100-210	235/30R20	T88	A57 Cbo Cpe
1*2001/116*	100-210	245/30R20	Т90	Flh V00 V20
430*43,	100-210	255/30R20	T92	S06
13*2007/46*				
084*27				
Coupé, Cabrio				
Sportback				
FIN: WAUZZZF5) incl. Facelift 2019				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ RP9-8520 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 3 von 26 Handelsbezeichnung kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Auflagen und Hinweise Hinweise Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Audi A5 / A5 Avant 110, 150 K1c K2c K4i K5d K8z T92 A01 A12 A14 235/35R20 F2 A19 A57 Car 110, 150 245/35R20 K1c K2c K4i K5d K8z T95 Lim NoE NoP e1*2007/46*1801*46-.. 110, 150 K1c K2c K4i K5d K8z T98 245/35R20 HL S04 110, 150 255/30R20 K1c K2c K3f K4i K5d K6i K8n Audi A5 / A5 Avant TFSIe 245/35R20 K1c K2c K4i K5d K8z T95 A01 A12 A14 185 245/35R20 HL K1c K2c K4i K5d K8z T98 A19 A57 Car F2 185 e1*2007/46*1801*52-.. Lim S04 Plug-in Hybrid Audi A6 / A6 Avant 100-245 245/35R20 K1a K2b T95 A01 A12 A14 4G, 4G1 A19 A57 Car 100-245 K1a K1b K2b K8b T93 T97 255/35R20 Lim NA1 S06 e1*2007/46*0436*..; e13*2007/46*1147*.. incl. Facelift 2014 Audi A6 / A6 Avant 225/40R20 T94 A12 A14 A19 100-250 F2 100-250 235/40R20 A01 K2b T96 A57 Car KOV L06 Lim NoP e1*2007/46*1801*.. 100-250 245/40R20 A01 K1a K2b K5c T95 T99 S06 100-250 A01 K1a K2b K5d K7c T93 T97 255/35R20 100-250 255/40R20 A01 K1a K2b K5d K7c Audi A6 / A6 Avant TFSIe Car K1a K2b K5c Lim T99 A01 A12 A14 185,195 245/40R20 F2 185,195 255/35R20 K1a K2b K5d K7c Lim T97 A19 A56 KOV e1*2007/46*1801*.. L06 S06 185,195 255/40R20 Car K1a K2b K5d K7c Lim T01 T97 Plug-in Hybrid Audi A6 allroad 140-245 235/45R20 K6w T00 T96 A01 A12 A14 4G, 4G1 140-245 K5w K6x T99 A19 A56 B92 245/40R20 e1*2007/46*0436*..; 140-245 255/40R20 K5w K6x T01 T97 Car KMV S06 e13*2007/46*1147*.. - incl. Facelift 2014 150-257 235/45R20 T00 T96 A12 A14 A19 Audi A6 allroad F2 150-257 A01 K2b T95 T99 A56 L06 NoP 245/40R20 S06 e1*2007/46*1801*13-.. 150-257 245/45R20 A01 K2b 150-257 255/40R20 A01 K1a K1b K2b K6g K6u K8z A12 A14 A19 Audi A7 Sportback 140-245 245/35R20 T95 T93 T97 4G, 4G1 140-245 255/35R20 A57 S06 e1*2007/46*0436*..: e13*2007/46*1147*.. incl. Facelift 2014 Audi A7 Sportback 150-250 225/40R20 T94 A12 A14 A19 T96 A57 L06 NoP 150-250 235/40R20 S06 e1*2007/46*1801*..; 150-250 245/40R20 T95 T99 e1*2007/46*1840*.. 150-250 255/35R20 T97 150-250 255/40R20 A12 A14 A19 Audi A7 Sportback TFSIe 185,195 245/40R20 T99 F2 T01 A56 L06 S06 185,195 255/40R20 e1*2007/46*1801*.. Plug-in Hybrid



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ RP9-8520

				Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A8	150-368	235/45R20	T96	A12 A14 A19
ŧН	150-368	245/40R20	Т99	A57 NBF S06
e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*	150-368	255/40R20		
Audi A8	210, 250	235/45R20	A91 T00	A14 A19 A56
- 8	210, 250	245/40R20	A91 T99	A60 L06 MHy
e1*2007/46*1751*	210, 250	255/40R20	A12 T01 T97	NBF S06
	210-338	235/45R20	A91 M+S T00	
	210-338	245/40R20	A91 M+S T99	
	210-338	255/40R20	A12 M+S T01 T97	
Audi e-tron, Q8 e-tron	158	255/50R20	A91	A07 A14 A19
GE	158	265/50R20	A01 A12 K1a K2b 182	A56 S05
e1*2007/46*1914* Elektro incl. Sportback	158	275/45R20	A12	
Audi Q5 (I)	100-200	235/45R20		A12 A14 A19
3R, 8R1, 8R2	100-200	245/45R20		S04
e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* · incl. Facelift 2012	100-200	255/45R20	A01 K1a	
Audi Q5 (I)	100-200	235/45R20		A12 A14 A19
3R, 8R1, 8R2	100-200	245/45R20		KMV S04
e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* incl. Facelift 2012 mit Radhaus- Verbreiterungen	100-200	255/45R20		
Audi Q5 TFSIe, -	185,195	235/45R20	T00	A12 A14 A19
Sportback(II)	185,195	245/45R20	A01 K1a K2b	A56 S04
FΥ	185,195	245/45R20	K1v K2h	
1*2007/46*1550*12-46	185,195	255/40R20	A01 K1a K1b K2b T01 T97	
Plug-in Hybrid	185,195	255/45R20	A01 K1a K1b K2b	
incl. Facelift 2021	185,195	265/45R20	A01 K1c K2b	
Audi Q5, -/Sportback(II)	100-210	235/45R20		A12 A14 A19
-Υ ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	100-210	245/45R20	A01 K1a K2b	A57 NoP S04
e1*2007/46*1550*00-46,	100-210	245/45R20	K1v K2h	
	100-210		A01 K1a K1b K2b	
e1*2007/46*1685*	1100-210	Z33/4UHZU	AUT NIA NID NZD	4
incl. Facelift 2021	100-210	255/40R20 255/45R20	A01 K1a K1b K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ RP9-8520

				Seite 5 von 26
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi Q7 (II)	155-250	255/50R20	A12 184	A07 A14 A19
4L, 4L1	155-250	265/45R20	A63	A56 B03 L06
e1*2001/116*	155-250	275/45R20	A12	MpH S05
0350*20;				
0367*05;				
e13*2007/46*				
1081*06	1,,	0		100-0110
Audi Q7 (II)	155-250	255/50R20	A12 M+S 184	A07 A14 A19
4L, 4L1	155-250	265/45R20	A63 M+S	A56 L06 MpH
e1*2001/116* 0350*20;	155-250	275/45R20	A12 M+S	RQ7 S05
0367*05;				
e13*2007/46*				
1081*06				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Audi RS7 Sportback	412, 445	245/40R20	M+S T99	A12 A14 A19
4G	412, 445	255/35R20	M+S T97	A56 S06
e1*2007/46*0544*02				
Audi S4	245	245/30R20	K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56	A01 A12 A14
B8, B81			Lim T90	A19 S06
e1*2001/116*0430*;	245	255/30R20	Car K1c K2c K41 K44 K45 K46	
e13*2007/46*1084*			K56 Lim T92	
(FIN: WAUZZZ8K)				
Audi S4	251-260	225/35R20	K2h K4i K9v M+S T90	A01 A12 A14
B8, B81	251-260	225/35R20	K2b K4i M+S T90	A19 A56 Car
e1*2001/116*	251-260	245/30R20	K1c K2c K3a K4i K8n T90	Lim S06
0430*43, e13*2007/46*1084*25-	251-260	255/30R20	K1c K2c K3a K4i K5d K8n T92	
(FIN:WAUZZZF4)				
- incl. Facelift 2019				
Audi S5	245, 260	255/30R20	T92	A12 A14 A19
B8, B81	260	245/30R20	T90	A56 Cbo Cpe
e1*2001/116*	200	243/301120	130	Flh S06
0430*00-49,				1 111 000
e13*2007/46*				
1084*00-31				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZ8T,				
WAUZZZ8F,)				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ RP9-8520 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 6 von 26 Handelsbezeichnung kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Auflagen und Hinweise Hinweise Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. 251-260 Audi S5 245/30R20 T90 A12 A14 A19 B8, B81 A56 Cbo Cpe 251-260 255/30R20 T92 Flh S06 e1*2001/116* 0430*43-.., e13*2007/46* 1084*27-.. Coupé, Cabrio Sportback (FIN: WAUZZZF5...) incl. Facelift 2019 Audi S5 / S5 Avant 270 245/35R20 K1c K2c K4i K5d K8z T95 A01 A12 A14 270 245/35R20 HL K1c K2c K4i K5d K8z T98 A19 A56 Car Lim NoE NoP e1*2007/46*1801*47-.. S04 Audi S6 / S6 Avant 309, 331 255/35R20 K1a K1b K2b K8b T97 A01 A12 A14 A19 A56 Car 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*..; Lim S06 e13*2007/46*1147*.. incl. Facelift 2014 K1a K2b K5c M+S T95 T99 Audi S6 / S6 Avant 253,257 245/40R20 A01 A12 A14 F2 A19 A56 Car K1a K2b K5d K7c T97 253,257 255/35R20 e1*2007/46*1801*.. KOV L06 Lim 253,257 255/40R20 K1a K2b K5d K7c NoP S06 255/35R20 T97 A12 A14 A19 Audi S7 Sportback 309, 331 A56 S06 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*..; e13*2007/46*1147*.. incl. Facelift 2014 Audi S7 Sportback 253,257 245/40R20 M+S T99 A12 A14 A19 A56 L06 NoP F2 253,257 255/35R20 T97 S06 e1*2007/46*1801*.. 253,257 255/40R20 Audi S8 382, 445 235/45R20 M+S T96 A12 A14 A19 4H 382, 445 M+S T99 A56 NBF S06 245/40R20 e1*2007/46*0284*.. 382, 445 255/40R20 M+S e1*2007/46*0398*..



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ RP9-8520

				Seite 7 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi SQ5, -/Sportback (II)	251-260	235/45R20	A11 M+S	A14 A19 A56
FY	251-260	245/45R20	A12 M+S	K1v K2h S04
e1*2007/46*1550*00-46	251-260	255/40R20	A01 A12 K1b	
- incl. Facelift 2021	251-260	255/45R20	A01 A12 K1b	
	251-260	265/45R20	A01 A12 K1b	
Audi SQ7 (II)	320, 373	255/50R20	A12 M+S 184	A07 A14 A19
4L, 4L1	320, 373	265/45R20	A63 M+S	A56 L06 RQ7
e1*2001/116* 0350*26; e13*2007/46*	320, 373	275/45R20	A12 M+S	S05
1081*12				
Audi SQ7 (II)	320	255/50R20	A12 M+S 184	A07 A14 A19
4L, 4L1	320	265/45R20	A63 M+S	A56 B03 L06
e1*2001/116* 0350*26; e13*2007/46* 1081*12	320	275/45R20	A12 M+S	S05
Infiniti QX30 AWD	125, 155	235/35R20	K2b K5x K6w K8e T88 T92	A01 A12 A14
H15	125, 155	235/40R20	K2b K5x K6w K8e	A19 A56 S01
e11*2007/46*2977*,	125, 155	245/35R20	K2b K5x K6w K8e	
e5*2007/46*1030*	125, 155	255/35R20	K1b K2b K5x K6w K8m	
AMG A 45, 45s	285, 310	245/30R20	K1c K2c K5d K7d K8m K9v T90	A01 A12 A14
F2A e1*2007/46*1829*	285, 310	255/30R20	K1c K2c K5d K5i K7i K8m K9v T92	A19 A56 Y85 S01
C-Klasse All-Terrain R2CS	147, 150	245/35R20	K1c K2c K3i K5f K5x K6w K7b K8m T95	A01 A12 A14 A19 A56 Car
e1*2018/858*00017*	147, 150	255/35R20	K1c K2c K3i K5f K5x K6y K7i K8m T93 T97	KMV L05 NoE NoP S07
CLE 300 e Coupé PHEV R2CLECA	150	245/35R20 HL	K1c K2c K3i K4i K5d K5k K6d T98	A01 A12 A14 A19 A58 Cpe
e1*2018/858*00311* - Plug-in Hybrid	150	255/35R20 HL	K1c K2c K3i K4i K5d K5i K5l K6d K6i K7d K8e T00	•
CLE Klasse R2CLECA	120-190	245/35R20	K1c K2c K3i K4i K5d K5k K6d T91 T95	A01 A12 A14 A19 A57 Cbo
e1*2018/858*00311* - Coupé/Cabrio	120-190	255/35R20	K1c K2c K3i K4i K5d K5i K5l K6d K6i K7d K8e T93 T97	Cpe L06 NoP S01
CL-Klasse 215 e1*98/14*0113*	220-368	245/35R20	K1a K2b K41 K42 K45 K56 R70	A01 A12 A14 A19 B03 R21 S07
CL-Klasse	285	245/35R20	K1a K1b K41 R37 T95	A01 A12 A14
216 e1*2001/116*0372* (FIN: WDD216)	285,320	255/35R20	K1a K1b K41 T97	A19 Cpe S07
CLS 500 218 e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014	300	255/30R20	Т92	A12 A14 A19 A57 Lim S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ RP9-8520 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 8 von 26 Handelsbezeichnung kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Auflagen und Hinweise Fahrzeug-Typ Hinweise ABE/EWG-Nr. T92 120-245 255/30R20 A12 A14 A19 CLS Shooting Brake 218 A57 Car S01 e1*2007/46*0485*.. - incl. Facelift 2014 CLS-Klasse 120-245 245/30R20 T90 A12 A14 A19 218 A57 Lim S01 120-245 255/30R20 T92 e1*2007/46*0485*.. incl. Facelift 2014 CLS-Klasse 155-285 245/30R20 R37 T90 A12 A14 A19 219 155-285 255/30R20 T88 T92 S01 e1*2001/116*0295*.. E-Klasse 75-215 245/30R20 K1a K1b K2b K41 K42 R70 T90 A01 A12 A14 211 A19 Lim S01 e1*98/14*0183*.., e1*2001/116*0183*.. 100-200 245/30R20 E-Klasse K1c K2c K4k K6c K6g K7c T90 A01 A12 A14 A19 A58 F38 212 Lim NoH S01 e1*2001/116*0501*.. mit Luftfederung incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212...) 110-220 235/35R20 K1a K1b K5d R37 T92 A01 A12 A14 E-Klasse 212 110-220 K1c K2b K5d K5i K5k T91 T95 A19 A58 Lim 245/35R20 e1*2001/116* 110-220 255/30R20 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d NoP S07 0501*24-.. K8h T92 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d (Baumuster 213) 110-220 255/35R20 K8h T93 T97 E-Klasse 100-200 245/30R20 K1c K2c K4k K6c K6g K7c T90 A01 A12 A14 A19 A58 F39 212, 212G Lim NoH S01 e1*2001/116*0501*..; e1*2007/46*0484*.. - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212...) E-Klasse 120-150 245/40R20 A32 A84 T95 T99 A14 A19 A58 B77 L06 Lim R2EW 120-150 255/35R20 A12 T97 e1*2018/858*00213*.. NoP S07 120-145 K1a K1b K5d R37 T92 E-Klasse 4matic 235/35R20 A01 A12 A14 212 120-145 255/30R20 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d A19 A56 Lim e1*2001/116* K8h T92 NoP S07 K1c K2b K5d K5i K5k T95 120-270 245/35R20 0501*24-.. (Baumuster 213) 120-270 255/35R20 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d

K8h T93 T97

E-Klasse T-Modell

e1*2018/858*00214*..

R2ES



S07

A14 A19 A58

B77 Car KOV

L05 NoP S07

Anlage 35 zum Prüfbericht Nr.55050713 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ RP9-8520 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 9 von 26 Handelsbezeichnung kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Auflagen und Hinweise Hinweise Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. 145-280 245/40R20 A32 A84 T95 T99 A14 A19 A56 E-Klasse 4Matic B77 L06 Lim R2EW 145-280 255/35R20 A12 T97 e1*2018/858*00213*.. NoP S07 E-Klasse 4Matic PHEV 145-185 255/35R20 HL M+S T00 A12 A14 A19 A56 B77 L06 R2EW e1*2018/858*00213*.. Lim S07 Plug-in Hybrid E-Klasse All-Terrain 143-250 245/40R20 K5w A01 A12 A14 R1ES K1c K5d K5x T97 A19 A56 KMV 143-250 255/35R20 S07 e1*2007/46*1560*.. E-Klasse All-Terrain A14 A19 A56 145-280 245/40R20 A32 T99 R2ES 145-280 255/40R20 A91 T01 T97 B77 Car KMV L05 NoP S07 e1*2018/858*00214*.. 120-225 235/30R20 K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d A01 A12 A14 E-Klasse Coupé T88 207 A19 A58 Cpe e1*2001/116*0502*.. F39 Y63 S01 (FIN: WDD207...) 120-220 R37 T92 A12 A14 A19 E-Klasse Coupé / Cabrio 235/35R20 R1EC 120-220 245/35R20 T91 T95 A58 Cbo Cpe e1*2007/46*1666*.. A01 K1a K1b K2b T92 NoP S07 120-220 255/30R20 120-220 255/35R20 A01 K1a K1b K2b R37 T92 A12 A14 A19 E-Klasse Coupé / Cabrio 135-195 235/35R20 4matic 135-270 T91 T95 A56 Cbo Cpe 245/35R20 R1EC NoP S07 A01 K1a K1b K2b T92 135-270 255/30R20 e1*2007/46*1666*.. 135-270 255/35R20 A01 K1a K1b K2b E-Klasse PHEV 145, 150 255/35R20 HL M+S T00 A12 A14 A19 R2EW A58 B77 L06 Lim S07 e1*2018/858*00213*.. Plug-in Hybrid K1c K2b K5d K5i K5k T95 E-Klasse T-Modell 110-210 245/35R20 A01 A12 A14 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d A19 A58 Car R1ES 110-210 255/35R20 e1*2007/46*1560*.. K8h T97 KOV NoP X77

245/40R20

255/35R20

A32 T99

A12 T97

145, 150

145, 150



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ RP9-8520

				Seite 10 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse T-Modell 4matic	135-270	245/35R20	K1c K2b K5d K5i K5k T95	A01 A12 A14
R1ES e1*2007/46*1560*	135-270	255/35R20	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T97	-
E-Klasse T-Modell 4Matic	145-280	245/40R20	A32 T99	A14 A19 A56
R2ES	145-280	255/35R20	A12 T97	B77 Car KOV
e1*2018/858*00214*	145-280	255/35R20 HL		L05 NoP S07
EQC 400 4matic	145 (300)	235/50R20	A01 A12 K1b T00	A14 A19 A56
204X	145 (300)	245/45R20	A10 T03	V20 S07
e1*2001/116*	145 (300)	255/45R20	A01 A12 K1b R02	
0480*31 - Elektro	145 (300)	255/45R20	A10 R03	
EQE-Klasse	109, 135	235/45R20	K2b R37 T00	A01 A12 A14
E2EQEW e1*2018/858*00036* -max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro	109, 135	255/40R20	K1c K2c T01	A19 A57 L05 Lim V20 S07
- ohne Hinterachslenkung				
EQE-Klasse	109, 135	235/45R20	K2b R37 T00	A01 A12 A14
E2EQEW e1*2018/858*00036*max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - max. 4,5° Hinterachslenkung	109, 135	255/40R20	K1c K2c T01	A19 A57 Lim LM4 V20 S07
EQE-Klasse	109, 135	235/45R20	K2b R37 T00	A01 A12 A14
EQE-Masse E2EQEW e1*2018/858*00036*max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - max. 10° Hinterachslenkung	109, 135	255/40R20	K1c K2c K6g K6i K6r T01	A19 A57 Lim LM5 V20 S07
EQE-SUV	109, 135	235/50R20	A12 T04	A14 A19 A57
E2EQEX	109, 135	245/45R20	A84 A91 T03	L06 Z21 Z22
e1*2018/858*00187*	109, 135	255/45R20	A12 T05	S07
- mit 21"/22" Serienbereifung	109, 135	265/45R20	A12	
- Elektro	400 405	005/50500	1440 T04	A 4 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4 A 4
EQE-SUV	109, 135	235/50R20	A12 T04	A14 A19 A57
E2EQEX	109, 135	245/45R20	A84 A91 T03	L06 S07
e1*2018/858*00187*	109, 135	255/45R20	A12 T05	-
- Elektro	109, 135	265/45R20	A01 A12 K1a K1b K2a K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ RP9-8520

				Seite 11 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
EQS	109, 135	245/45R20	A10 A84 T03	A14 A19 A57
E2EQSW	109, 135	255/45R20	A10 A84 T01 T05	Lim LM4 S07
e1*2018/858*00035* - Elektro - max. 4,5° Hinterachslenkung	109, 135	265/45R20	A01 A12 K2b	
EQS	109, 135	245/45R20	A10 A84 T03	A14 A19 A57
E2EQSW	109, 135	255/45R20	A10 A84 T01 T05	Lim LM5 S07
e1*2018/858*00035* - Elektro - max. 10° Hinterachslenkung	109, 135	265/45R20	A01 A12 K2b	
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	235/35R20	K2b K6x K8a T92	A01 A12 A14
245G, -/AMG	265, 280	235/40R20	K2b K6x K8a	A19 A56 S01
e1*2001/116*0470*;	265, 280	245/35R20	K1b K2c K5v K6g K6y K8i	
e1*2007/46*1207*	265, 280	255/35R20	K1a K1b K2c K5v K6g K6y K8i	
GLA-Klasse	80-155	235/35R20	K1a K1b K2b K5v K6x K8a	A01 A12 A14
245G	80-155	235/40R20	K1a K1b K2b K5v K6x K8a	A19 A57 Flh
e1*2001/116*	80-155	245/35R20	K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i	S01
0470*06	80-155	245/40R20	G01 K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i	
	80-155	255/35R20	K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i	
GLC 43 AMG	270, 287	235/45R20	A10 M+S	A14 A19 A56
204X	270, 287	245/45R20	A10 M+S	V20 S07
e1*2001/116*	270, 287	255/40R20	A10 M+S	
0480*18	270, 287	255/45R20	A10 M+S	
(FIN: W253)	270, 287	265/45R20	A01 A12 K1a K1b K3u M+S	
GLC 43 AMG Coupé	270, 287	235/45R20	A10 M+S	A14 A19 A56
204X	270, 287	245/45R20	A10 M+S	Flh V20 S07
e1*2001/116*	270, 287	255/40R20	A10 M+S	
0480*18	270, 287	255/45R20	A10 M+S	
(FIN: W253)	270, 287	265/45R20	A01 A12 K1a K3u M+S	
GLC-Coupé	100-243	235/45R20	A10	A14 A19 A57
204X	100-243	245/45R20	A10	Flh KMV MpH
e1*2001/116*	100-243	255/40R20	A10	V20 S07
)480*18	100-243	255/45R20	A10	
(FIN: W253)	100-243	265/45R20	A01 A12 K1a K3u	
GLC-Klasse	100-243	235/45R20	Т00	A12 A14 A19
204X	100-243	245/45R20		A57 MpH V20
e1*2001/116*	100-243	255/40R20		S07
0480*16	100-243	255/45R20		
(FIN: W253)	100-243	265/45R20	A01 K1a K1b K2b K3u	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ RP9-8520 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 12 von 26 Handelsbezeichnung kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Auflagen und Hinweise Hinweise Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. A14 A19 A57 120-243 A10 T00 GLC-Klasse 235/45R20 204X A10 Cb1 MpH V20 120-243 245/45R20 S07 e1*2001/116* 120-243 A10 255/40R20 0480*16-.. A10 120-243 255/45R20 mit AMG-Line A01 A12 K1a K1b K3u 120-243 265/45R20 Verbreiterungen GLC-Klasse 235/50R20 A14 A19 A57 120-270 A84 A91 T00 T04 R2CGLC Cb2 LM4 NoP 120-270 245/45R20 A10 A84 T03 T99 V20 S07 e1*2018/858*00186*.. 120-270 255/45R20 A32 A84 T01 T05 - incl. Coupé 120-270 A12 265/45R20 mit AMG-Line Verbreiterungen max. 4.5° Hinterachslenkung GLC-Klasse A14 A19 A57 120-270 235/50R20 A91 T00 T04 L05 NoP V20 R2CGLC 120-270 245/45R20 A10 T03 T99 S07 e1*2018/858*00186*.. 120-270 255/45R20 A32 T01 T05 · incl. Coupé 120-270 265/45R20 A12 GLC-Klasse 120-270 235/50R20 A91 T00 T04 A14 A19 A57 Cb2 L05 NoP R2CGLC A10 T03 T99 120-270 245/45R20 e1*2018/858*00186*.. V20 S07 120-270 255/45R20 A32 T01 T05 incl. Coupé 120-270 265/45R20 A12 mit AMG-Line Verbreiterungen ohne Hinterachslenkung K1c K2a K2b GLK-Klasse 100-225 235/45R20 A01 A12 A14 204X 100-225 245/40R20 K1c K2a K2b K5a A19 V20 S07 e1*2001/116* 100-225 245/45R20 K1c K2a K2b K5a 0480*00-16 100-225 255/40R20 K1c K2c K5a K6a (FIN: WDC204...) **GL-Klasse** 190-320 265/50R20 M+S 182 A12 A14 A19 166 190-320 275/45R20 186 A56 KMV S03 e1*2007/46* 0598*05-17 (FIN: WDC1668...) mit Radhaus-Verbreiterungen GLS-Klasse 190-335 265/50R20 M+S 182 A12 A14 A19 186 A56 B03 KMV 166 190-335 275/45R20 e1*2007/46* X93 S03 0598*18-.. (FIN: WDC1668...) mit Radhaus-Verbreiterungen



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ RP9-8520 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 13 von 26 Handelsbezeichnung kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Auflagen und Hinweise Hinweise Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. M+S T01 T97 S 63/65 -/AMG 430-463 255/40R20 A12 A14 A19 A57 Lim S07 221, 221AMG e1*2001/116* 0335*20-..; 0396*09-.. ab Modell 2013 (FIN: W..222...) S 63/65 AMG 430-463 255/40R20 A90 M+S A14 A19 A57 Coupé/Cabrio Cbo Cpe S07 221 e1*2001/116* 0335*23-..: 0396*12-.. (FIN: WDD217...) 145-368 245/35R20 K1a K2b K41 K42 K45 K56 A01 A12 A14 S-Klasse 220 A19 A61 B03 NBF R21 S07 e1*97/27*0099*.. S-Klasse 150-285 245/35R20 R37 T95 A12 A14 A19 A01 K1a K1b K41 T97 S07 221 150-320 255/35R20 e1*2001/116*0335*.. (FIN: WDD221...) S-Klasse 150-345 245/40R20 A90 T95 T99 A14 A19 A57 222, 221 BnK Lim NoP 150-345 255/35R20 A12 T97 S07 e1*2007/46*0960*..: 150-345 A12 T01 T97 255/40R20 e1*2001/116* 0335*19-.. ab Modell 2013 (FIN: W..222...) S-Klasse 210-280 235/45R20 A10 A84 R37 T00 T96 A14 A19 A57 R2S A10 A84 R37 T99 A60 B77 Lim 210-280 245/40R20 LM4 NoP V20 e1*2007/46*2115*.. 210-330 255/40R20 A32 A84 T01 T97 S07 max. 4,5° Hinterachslenkung S-Klasse 235/45R20 A10 R37 T00 T96 A14 A19 A57 210-280 R2S A10 R37 T99 A60 B77 L05 210-280 245/40R20 e1*2007/46*2115*.. Lim NoP V20 A32 T01 T97 210-330 255/40R20 S07 ohne Hinterachslenkung S-Klasse 210-280 235/45R20 A10 A84 R37 T00 T96 A14 A19 A57 R2S A10 A84 R37 T99 A60 B77 Lim 210-280 245/40R20 e1*2007/46*2115*.. 210-330 255/40R20 A32 A84 T01 T97 LM5 NoP V20 max. 10° S07 Hinterachslenkung 245/40R20 A32 A14 A19 A57 S-Klasse Coupé/Cabrio 270-345 221 270-345 255/35R20 A90 Cbo Cpe S07 e1*2001/116* 270-345 255/40R20 A12 0335*23-.. (FIN: W..217...)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ RP9-8520

				Seite 14 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
SL 230 e1*98/14*0169*00-18 Baureihe 230 (FIN: WDB230)	170-285	255/30R20	T88 T92	A12 A14 A19 R21 S01
SL 230, 231 e1*2007/46*0803*; e1*98/14*0169*19-23 Baureihe 231 (FIN: W231)	225-335	255/30R20	A32 T88 T92	A14 A19 X36 S01
SL 600 230 e1*98/14*0169*00-18 Baureihe 230 (FIN: WDB230)	368,380	255/30R20	T92	A12 A14 A19 R21 S01
Ssangyong/KG Mob. Tivoli 2WD	100, 120	225/35R20	K1c K2a K2b K4i K6w K8e R63 T90 Z18	A01 A12 A14 A19 A58 F23
XK e9*2007/46*6294*10	100, 120	235/35R20	K1c K2c K3c K4i K5b K6x K8i R63 T92 Z18	S02
- ab MJ 2021	94-120	245/30R20	K1c K2c K3c K3i K4i K5b K5w K6x K8i T90	
Ssangyong/KG Mob. Tivoli	100, 120	225/35R20	K1c K2a K2b K4i K6w K8e T90	A01 A12 A14
4WD XK	100, 120	235/35R20	K1c K2c K3c K4i K5b K6x K8i T92	A19 A56 F24 S02
e9*2007/46*6294*10 - ab MJ 2021	100, 120	245/30R20	K1c K2c K3c K3i K4i K5b K5w K6x K8i T90	
Ssangyong/KG Mob. Tivoli/XLV	120	225/35R20	K1c K2a K2b K4i K6w K8e R63 T90 Z18	A01 A12 A14 A19 A58 F23
XK e9*2007/46*6294*14	120	235/35R20	K1c K2c K3c K4i K5b K6x K8i R63 T92 Z18	S02
- Grand/XLV - ab MJ 2021	120	245/30R20	K1c K2c K3c K3i K4i K5b K5w K6x K8i T90	
Ssangyong/KG Mobility	100-120	235/40R20	K1a K1b K2a K2b	A01 A12 A14
Korando	100-120	235/45R20	K1a K1b K2a K2b	A19 A57 S08
CW, CWN e8*2007/46*0360*; e6*2018/858*00326*	100-120	245/40R20	K1c K2c K3c K5w K6w K8c	
Ssangyong/KG Mobility	75 (140)	235/40R20	K1a K1b K2a K2b	A01 A12 A14
Korando	75 (140)	235/45R20	G01 K1a K1b K2a K2b	A19 A58 S08
EK	75 (140)	245/40R20	K1c K2c K3c K5w K6w	
e9*2018/858*11111* e-Motion - Elektro	75 (140)	255/40R20	K1c K2c K3c K5b K5x K6x	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ RP9-8520

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

				Seite 15 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ssangyong/KG Mobility	120	235/45R20	K1a K1b K2c	A01 A12 A14
Torres	120	245/40R20	K1c K2c K6v K8c	A19 A57 NoE
CW, CWJ e8*2007/46*0360*10; e6*2018/858*00325*	120	245/45R20	K1c K2c K6v K8c	NoP S08
VW Touareg (III)	170-310	255/50R20	A12	A07 A14 A19
CR	170-310	265/45R20	A63	A56 L06 MpH
e1*2007/46*1827*	170-310	275/45R20	A12	S05

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.

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)					
geschwindigkeit	Gesch	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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ RP9-8520

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 16 von 26

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 1820 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1840 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 1860 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- **A01** Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- 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.

TÜVRheinland®

Anlage 35 zum Prüfbericht Nr.55050713 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ RP9-8520

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 17 von 26

- **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).
- A63 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).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- B77 Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse 1.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cb1** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: VA: 8,0x19, ET38 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET20 mit 255/50R19 ww. VA: 8,5x20, ET40 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET22 mit 285/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Cb2** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern:

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

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

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

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

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 35 zum Prüfbericht Nr.55050713 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ RP9-8520

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 18 von 26

- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

TÜVRheinland®

Anlage 35 zum Prüfbericht Nr.55050713 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ RP9-8520

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 19 von 26

- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K3a** 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.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft 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.
- **K3u** An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung im Bereich 200 mm vor Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen und nach außen drücken) bzw. auszuschneiden und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ RP9-8520

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 20 von 26

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.

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.

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

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

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

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

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ RP9-8520

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 21 von 26

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.

K7b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K7c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 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.

K8b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 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.

K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

K8n An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8z 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.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ RP9-8520

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 22 von 26

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).

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

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

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

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

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

NA1 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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).

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R21 Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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

R63 Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 205/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 35 zum Prüfbericht Nr.55050713 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ RP9-8520

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 23 von 26

- **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.
- **RQ7** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit wahlweiser Reifengröße 285/40R21 oder 285/35R22 (u.a. Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) in Verbindung mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **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.
- **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.
- **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.
- **T05** Reifen (LI 105) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1850 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ RP9-8520

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 24 von 26

- **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, ...).

Vorderachse Hinterachse



Anlage 35 zum Prüfbericht Nr.55050713 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ RP9-8520 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 25 von 26

V20 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	voideraciise	Hilleractise
Nr. 1	225/35R20	255/30R20, 265/30R20
Nr. 2	235/30R20	265/25R20, 275/25R20, 285/25R20
Nr. 3	235/35R20	265/30R20, 275/30R20
Nr. 4	235/45R20	255/40R20, 265/40R20
Nr. 5	235/50R20	255/45R20, 265/45R20, 295/40R20
Nr. 6	235/55R20	285/45R20
Nr. 7	245/30R20	275/25R20, 285/25R20, 295/25R20
Nr. 8	245/35R20	265/30R20, 275/30R20, 285/30R20, 295/30R20
Nr. 9	245/40R20	275/35R20, 285/35R20
Nr. 10	245/45R20	275/40R20, 285/40R20
Nr. 11	255/30R20	295/25R20, 305/25R20
Nr. 12	255/35R20	285/30R20, 295/30R20
Nr. 13	255/40R20	285/35R20, 295/35R20
Nr. 14	255/45R20	285/40R20
Nr. 15	255/50R20	285/45R20
Nr. 16	265/30R20	305/25R20, 325/25R20
Nr. 17	265/35R20	295/30R20, 305/30R20
Nr. 18	265/40R20	295/35R20, 305/35R20
Nr. 19	265/45R20	295/40R20
Nr. 20	265/50R20	295/45R20
Nr. 21	275/35R20	305/30R20
Nr. 22	275/40R20	305/35R20, 315/35R20
Nr. 23	275/45R20	305/40R20
Nr. 24	285/35R20	335/30R20
Nr. 25	285/40R20	325/35R20
Nr. 26	295/35R20	335/30R20, 345/30R20

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.

- **X36** Räder nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.
- X77 Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.
- X80 Nur zulässig für Fahrzeuge (Audi A4 Allroad) mit serienmäßigen Reifengrößen 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X93** Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 390 mm an Achse 1.
- **Y63** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 344 mm an Achse 1.
- Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).
- **Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx20H2 Typ RP9-8520

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 26 von 26

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

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 11. März 2025 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 26 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum 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, 11. März 2025

Tufan

00443356 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.



