

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

Seite 1 von 24

Auftraggeber Interpneu Handelsgesellschaft mbH

An der Roßweid 23-25 76229 Karlsruhe 49 02 0212209

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellRP9TypRP9-8520Radgröße8,5Jx20H2ZentrierartMittenzentrierung

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

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49334 Herstellerzeichen PLATIN

Radtyp und Ausführung
RP9-8520 (s.o.)
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum
RP9-8520 (s.o.)
8,5Jx20H2
ET (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	30
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	33
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33
S04	Schraube M14x1,5 2-teilig	Kegel 60°	160	32
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	30
S07	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	140	30
S08	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	130	30

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 Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



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

Seite 2 von 24

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi A4	88-195	225/35R20	K1a K1b K2b K41 K45 K56 R37 T90	A01 A12 A14
B8, B81	88-200	245/30R20	K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T90	A19 A57 Car
e1*2001/116*	88-200	255/30R20	K1c K2c K41 K44 K45 K46 K56 T88	Lim S05
0430*00-41;			T92	
e13*2007/46*1084*				
(FIN: WAUZZZ8K)				
Audi A4	90-210	225/35R20	K2h K4i K9v T90	A01 A12 A14
B8, 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;	90-210	255/30R20	K1c K2c K3a K4i K5d K8n T88 T92	S05
e13*2007/46*				
1084*19				
(FIN: WAUZZZF4)				
- incl. Facelift 2019				
Audi A4 Allroad	100-180	235/35R20	T92	A12 A14 A19
B8, B81	100-180	245/35R20	T91 T95	Car KMV X80
e1*2001/116*	100-180	255/30R20	T92	S05
0430*10-41;	100-180	255/35R20	T93	
13*2007/46*1084*				
(FIN: WAUZZZ8K)	100.010	005/05500		1 1 1 2 1 1 1 1 2
Audi A4 Allroad	100-210	235/35R20	T92	A12 A14 A19
B8, B81	100-210	245/35R20	T91 T95	A56 Car KMV
e1*2001/116*	100-210	255/30R20	A01 K1a K2b T92	S05
0430*40 e13*2007/46*	100-210	255/35R20	A01 K1a K2b	
1084*25				
(FIN: WAUZZZF4)				
Audi A5	100-195	225/35R20	R37 T90	A12 A14 A19
B8, B81	100-193	245/30R20	T90	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	100-200	255/30R20	T88 T92	Flh S05
0430*00-49;	100-200	255/501120	100 132	1 111 000
e13*2007/46*				
1084*00-31				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZ8T,				
WAUZZZ8F,)				
Audi A5	100-210	225/35R20	T90	A12 A14 A19
B8, B81	100-210	235/30R20	T88	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	100-210	245/30R20	T90	Flh V00 V20
0430*43,	100-210	255/30R20	T92	S05
e13*2007/46*				
1084*27				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZF5)				
- incl. Facelift 2019				



				Seite 3 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6 / A6 Avant 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147*	100-245 100-245	245/35R20 255/35R20	K1a K2b T95 K1a K1b K2b K8b T93 T97	A01 A12 A14 A19 A57 Car Lim NA1 S05
- incl. Facelift 2014 Audi A6 / A6 Avant F2 e1*2007/46*1801* Audi A6 / A6 Avant TFSIe F2 e1*2007/46*1801* Plug-in Hybrid Audi A6 allroad 4G, 4G1	100-250 100-250 100-250 100-250 100-250 185,195 185,195 185,195	225/40R20 235/40R20 245/40R20 255/35R20 255/40R20 245/40R20 255/40R20 255/40R20 235/45R20 245/40R20	T94 A01 K2b T96 A01 K1a K2b K5c T95 T99 A01 K1a K2b K5d K7c T93 T97 A01 K1a K2b K5d K7c Car K1a K2b K5c Lim T99 K1a K2b K5d K7c Lim T97 Car K1a K2b K5d K7c Lim T97 K6w T00 T96 K5w K6y T99	A12 A14 A19 A57 Car KOV L06 Lim NoP S05 A01 A12 A14 A19 A56 KOV L06 S05
e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	140-245	245/40R20 255/40R20	K5w K6x T99 K5w K6x T01 T97	Car KMV S05
Audi A6 allroad F2 e1*2007/46*1801*13	150-257 150-257 150-257 150-257	235/45R20 245/40R20 245/45R20 255/40R20	T00 T96 A01 K2b T95 T99 A01 K2b A01 K1a K1b K2b K6g K6u K8z	A12 A14 A19 A56 L06 NoP S05
Audi A7 Sportback 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	140-245 140-245	245/35R20 255/35R20	T95 T93 T97	A12 A14 A19 A57 S05
Audi A7 Sportback F2 e1*2007/46*1801*; e1*2007/46*1840*	150-250 150-250 150-250 150-250 150-250	225/40R20 235/40R20 245/40R20 255/35R20 255/40R20	T94 T96 T95 T99 T97	A12 A14 A19 A57 L06 NoP S05
Audi A7 Sportback TFSIe F2 e1*2007/46*1801* - Plug-in Hybrid	185,195 185,195	245/40R20 255/40R20	T99 T01	A12 A14 A19 A56 L06 S05
Audi A8 4H e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*	150-368 150-368 150-368	235/45R20 245/40R20 255/40R20	T96 T99	A12 A14 A19 A57 NBF S05
Audi A8 F8 e1*2007/46*1751*	210, 250 210, 250 210, 250 210-338 210-338 210-338	235/45R20 245/40R20 255/40R20 235/45R20 245/40R20 255/40R20	A91 T00 A91 T99 A12 T01 T97 A91 M+S T00 A91 M+S T99 A12 M+S T01 T97	A14 A19 A56 A60 L06 MHy NBF S05



				Seite 4 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi e-tron, Q8 e-tron	158	255/50R20	A91	A07 A14 A19
GE	158	265/50R20	A01 A12 K1a K2b 182	A56 S04
e1*2007/46*1914* - Elektro - incl. Sportback	158	275/45R20	A12	
Audi Q5 (I)	100-200	235/45R20		A12 A14 A19
8R, 8R1, 8R2	100-200	245/45R20		S03
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
8R, 8R1, 8R2	100-200	245/45R20		KMV S03
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 S03
FÝ	185,195	245/45R20	K1v K2h	
e1*2007/46*1550*12	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, -	100-210	235/45R20		A12 A14 A19
/Sportback(II)	100-210	245/45R20	A01 K1a K2b	A57 NoP S03
FΫ́	100-210	245/45R20	K1v K2h	
e1*2007/46*1550*,	100-210	255/40R20	A01 K1a K1b K2b	
e1*2007/46*1685*	100-210	255/45R20	A01 K1a K1b K2b	
- incl. Facelift 2021	100-210	265/45R20	A01 K1c K2b	
Audi Q7	155-250	255/50R20	A12 184	A07 A14 A19
4L, 4L1	155-250	265/45R20	A63	A56 B03 L06
e1*2001/116* 0350*20; 0367*05; e13*2007/46* 1081*06	155-250	275/45R20	A12	MpH S04
Audi Q7	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; 0367*05; e13*2007/46* 1081*06	155-250	275/45R20	A12 M+S	RQ7 S04
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55050713 (8. Ausfertigung)

			c	Seite 5 von 24
Llandalahazaiahauna	I/M Dorojoh	Reifen		_
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Relien	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi RS7 Sportback	412, 445	245/40R20	M+S T99	A12 A14 A19
4G	412, 445	255/35R20	M+S T97	A56 S05
e1*2007/46*0544*02	412, 443	233/331120	WI+3 197	730 303
Audi S4	245	245/30R20	K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 Lim	A01 A12 A14
B8, B81	243	243/301120	T90	A19 S05
e1*2001/116*0430*;	245	255/30R20	Car K1c K2c K41 K44 K45 K46 K56	7110 000
e13*2007/46*1084*	1	200/001 (20	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 S05
0430*43,	251-260	255/30R20	K1c K2c K3a K4i K5d K8n T92	
e13*2007/46*1084*25-				
(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*				Flh S05
0430*00-49,				
e13*2007/46*				
1084*00-31 - Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZ8T,				
WAUZZZ8F,)				
Audi S5	251-260	245/30R20	T90	A12 A14 A19
B8, B81	251-260	255/30R20	T92	A56 Cbo Cpe
e1*2001/116*				Flh S05
0430*43,				
e13*2007/46*				
1084*27				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZF5)				
- incl. Facelift 2019	000 001	055/05000	1/4 1/41 1/01 1/01 TO7	101 110 111
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 S05
e13*2007/46*1147*				LIII 303
- incl. Facelift 2014				
Audi S6 / S6 Avant	253,257	245/40R20	K1a K2b K5c M+S T95 T99	A01 A12 A14
F2	253,257	255/35R20	K1a K2b K5d K7c T97	A19 A56 Car
e1*2007/46*1801*	253,257	255/40R20	K1a K2b K5d K7c	KOV L06 Lim
	200,207	200/101120	Transation to	NoP S05
Audi S7 Sportback	309, 331	255/35R20	T97	A12 A14 A19
4G, 4G1				A56 S05
e1*2007/46*0436*;				
e13*2007/46*1147*				
- incl. Facelift 2014				
Audi S7 Sportback	253,257	245/40R20	M+S T99	A12 A14 A19
F2	253,257	255/35R20	T97	A56 L06 NoP
e1*2007/46*1801*	253,257	255/40R20		S05



				Seite 6 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S8	382, 445	235/45R20	M+S T96	A12 A14 A19
4H	382, 445	245/40R20	M+S T99	A56 NBF S05
e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*	382, 445	255/40R20	M+S	
Audi S8	420	235/45R20	A91 M+S T00	A14 A19 A56
F8	420	245/40R20	A91 M+S T99	A60 L06 MHy
e1*2007/46*1751*11	420	255/40R20	A12 M+S T01	NBF S05
Audi SQ5 (I)	230-260	235/45R20	M+S	A12 A14 A19
8R, 8R1	230-260	245/45R20	M+S	KMV S03
e1*2001/116*0473*; e13*2007/46*1083*; - mit Radhaus- Verbreiterungen	230-260	255/45R20		
Audi SQ5, -/Sportback	251-260	235/45R20	A11 M+S	A14 A19 A56
(II)	251-260	245/45R20	A12 M+S	K1v K2h S03
FY	251-260	255/40R20	A01 A12 K1b	
e1*2007/46*1550*	251-260	255/45R20	A01 A12 K1b	
- incl. Facelift 2021	251-260	265/45R20	A01 A12 K1b	
Audi SQ7	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* 1081*12	320, 373	275/45R20	A12 M+S	S04
Audi SQ7	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	S04
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 T-Modell All- Terrain	147, 150	245/35R20	K1c K2c K3i K5f K5x K6w K7b K8m T95	A01 A12 A14 A19 A56 Car
R2CS e1*2018/858*00017*	147, 150	255/35R20	K1c K2c K3i K5f K5x K6y K7i K8m T93 T97	KMV L05 NoE NoP S06
CL-Klasse 215 e1*98/14*0113*	220-368	245/35R20	K1a K2b K41 K42 K45 K56 R70	A01 A12 A14 A19 B03 R21 S02
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 S06



			S	eite 7 von 24
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
CLS 500	300	255/30R20	T92	A12 A14 A19
218				A57 Lim S01
e1*2007/46*0485*				
- incl. Facelift 2014	100.015	055/00500	T00	A 10 A 1 1 A 10
CLS Shooting Brake 218	120-245	255/30R20	T92	A12 A14 A19 A57 Car S01
e1*2007/46*0485*				A57 Cal 501
- incl. Facelift 2014				
CLS-Klasse	120-245	245/30R20	T90	A12 A14 A19
218	120-245	255/30R20	T92	A57 Lim S01
e1*2007/46*0485*				
- incl. Facelift 2014	155,005	045/00000	D07 T00	A40 A44 A40
CLS-Klasse 219	155-285 155-285	245/30R20 255/30R20	R37 T90 T88 T92	A12 A14 A19 S01
e1*2001/116*0295*	133-263	255/501120	100 132	301
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*		0.47/00700		
E-Klasse	100-200	245/30R20	K1c K2c K4k K6c K6g K7c T90	A01 A12 A14
212 e1*2001/116*0501*				A19 A58 F38 Lim NoH S01
- mit Luftfederung				Liiii Noi i 301
- incl. Facelift 2013				
(FIN: WDD212)				
E-Klasse	110-220	235/35R20	K1a K1b K5d R37 T92	A01 A12 A14
212 e1*2001/116*	110-220	245/35R20	K1c K2b K5d K5i K5k T91 T95	A19 A58 Lim NoP S06
0501*24	110-220	255/30R20	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T92	NOF SUO
(Baumuster 213)	110-220	255/35R20	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h	-
,			T93 T97	
E-Klasse	100-200	245/30R20	K1c K2c K4k K6c K6g K7c T90	A01 A12 A14
212, 212G				A19 A58 F39
e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484*				Lim NoH S01
- incl. Facelift 2013				
(FIN: WDD212)				
E-Klasse	120-280	245/40R20	A32 A84 T95 T99	A14 A19 A57
R2EW	120-280	255/35R20	A12 T97	B77 L06 Lim
e1*2018/858*00213*	120-280	255/35R20	A12 T00	S06
		HL		
E-Klasse 4matic	120-145	235/35R20	K1a K1b K5d R37 T92	A01 A12 A14
212	120-145	255/30R20	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h	A19 A56 Lim
e1*2001/116*			T92	NoP S06
0501*24	120-270	245/35R20	K1c K2b K5d K5i K5k T95]
(Baumuster 213)	120-270	255/35R20	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T93 T97	
E-Klasse All Terrain	143-250	245/40R20	K5w	A01 A12 A14
4matic	143-250	255/35R20	K1c K5d K5x T97	A19 A56 KMV
R1ES				S06
e1*2007/46*1560*				



			9	eite 8 von 24
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	RVV Bereierr	Ticlicit	Hinweise	Hinweise
E-Klasse Coupé 207 e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207)	120-225	235/30R20	K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d T88	A01 A12 A14 A19 A58 Cpe F39 Y63 S01
E-Klasse Coupé /	120-220	235/35R20	R37 T92	A12 A14 A19
Cabrio	120-220	245/35R20	T91 T95	A58 Cbo Cpe
R1EC	120-220	255/30R20	A01 K1a K1b K2b T92	NoP S06
e1*2007/46*1666*	120-220	255/35R20	A01 K1a K1b K2b	
E-Klasse Coupé /	135-195	235/35R20	R37 T92	A12 A14 A19
Cabrio 4matic	135-270	245/35R20	T91 T95	A56 Cbo Cpe
R1EC	135-270	255/30R20	A01 K1a K1b K2b T92	NoP S06
e1*2007/46*1666*	135-270	255/35R20	A01 K1a K1b K2b	-
E-Klasse T-Modell	110-210	245/35R20	K1c K2b K5d K5i K5k T95	A01 A12 A14
R1ES	110-210	255/35R20	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h	A19 A58 Car
e1*2007/46*1560*			T97	KOV NoP X77 S06
E-Klasse T-Modell	135-270	245/35R20	K1c K2b K5d K5i K5k T95	A01 A12 A14
4matic	135-270	255/35R20	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h	A19 A56 Car
R1ES e1*2007/46*1560*			T97	KOV NoP S06
EQC 400 4matic	145 (300)	235/50R20	A01 A12 K1b T00	A14 A19 A56
204X	145 (300)	245/45R20	A10 T03	V20 S02
e1*2001/116*	145 (300)	255/45R20	A01 A12 K1b R02	1
0480*31	145 (300)	255/45R20	A10 R03	
- Elektro	` ′			
EQE-Klasse	109, 135	235/45R20	K2b R37 T00	A01 A12 A14
E2EQEW e1*2018/858*00036* -max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - ohne Hinterachslenkung	109, 135	255/40R20	K1c K2c T01	A19 A57 L05 Lim V20 S06
EQE-Klasse	109, 135	235/45R20	K2b R37 T00	A01 A12 A14
E2EQEW	109, 135	255/40R20	K1c K2c T01	A19 A57 Lim
e1*2018/858*00036*	, , , , ,			LM4 V20 S06
-max.Leistung:180, 215, 300 kW				
- Elektro				
- max. 4,5° Hinterachslenkung				
EQE-Klasse	109, 135	235/45R20	K2b R37 T00	A01 A12 A14
E2EQEW	109, 135	255/40R20	K1c K2c K6g K6i K6r T01	A19 A57 Lim
e1*2018/858*00036*				LM5 V20 S06
-max.Leistung:180,				
215, 300 kW				
- Elektro				
- max. 10°				
Hinterachslenkung				



				Seite 9 von 24	
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 S06	
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 S06	
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 S02	
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 S02	
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	1	
GLC-Coupé	100-243	235/45R20	A10	A14 A19 A57	
204X	100-243	245/45R20	A10	Flh KMV MpH	
e1*2001/116* 0480*18	100-243	255/40R20	A10	V20 S02	
(FIN: W253)	100-243	255/45R20	A10		
` '	100-243	265/45R20	A01 A12 K1a K3u	A40 A44 A40	
GLC-Klasse 204X	100-243	235/45R20	T00	A12 A14 A19	
e1*2001/116*	100-243 100-243	245/45R20		A57 MpH V20 S02	
0480*16	100-243	255/40R20 255/45R20		- 002	
(FIN: W253)	100-243	265/45R20	A01 K1a K1b K2b K3u	\dashv	
GLC-Klasse	120-243	235/45R20	A10 T00	A14 A19 A57	
204X	120-243	245/45R20	A10 100	Cb1 MpH V20	
e1*2001/116*	120-243	255/40R20	A10	S02	
0480*16	120-243	255/45R20	A10	┦	
- mit AMG-Line Verbreiterungen	120-243	265/45R20	A01 A12 K1a K1b K3u		
l		1			



_				Seite 10 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLC-Klasse	120-270	235/50R20	A84 A91 T00 T04	A14 A19 A57
R2CGLC	120-270	245/45R20	A10 A84 T03 T99	B77 Cb2 LM4
e1*2018/858*00186*	120-270	255/45R20	A32 A84 T01 T05	NoP V20 S06
- incl. Coupé	120-270	265/45R20	A12	
- mit AMG-Line				
Verbreiterungen				
- max. 4,5°				
Hinterachslenkung	100.000	1007/20700	1.01=00=01	
GLC-Klasse	120-270	235/50R20	A91 T00 T04	A14 A19 A57
R2CGLC	120-270	245/45R20	A10 T03 T99	B77 L05 NoP
e1*2018/858*00186*	120-270	255/45R20	A32 T01 T05	V20 S06
- incl. Coupé	120-270	265/45R20	A12	
GLC-Klasse	120-270	235/50R20	A91 T00 T04	A14 A19 A57
R2CGLC	120-270	245/45R20	A10 T03 T99	B77 Cb2 L05
e1*2018/858*00186*	120-270	255/45R20	A32 T01 T05	NoP V20 S06
- incl. Coupé	120-270	265/45R20	A12	
- mit AMG-Line				
Verbreiterungen - ohne				
Hinterachslenkung	100.005	005/45000	Kta Koa Kob	A01 A12 A14
GLK-Klasse 204X	100-225 100-225	235/45R20 245/40R20	K1c K2a K2b K1c K2a K2b K5a	A19 V20 S06
e1*2001/116*				A 19 V20 300
0480*00-16	100-225 100-225	245/45R20 255/40R20	K1c K2a K2b K5a K1c K2c K5a K6a	
(FIN: WDC204)	100-225	255/401120	NIC NZC NOA NOA	
GL-Klasse	190-320	265/50R20	M+S 182	A12 A14 A19
166	190-320	275/45R20	186	A56 KMV S02
e1*2007/46*				
0598*05-17				
(FIN: WDC1668)				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
GLS-Klasse	190-335	265/50R20	M+S 182	A12 A14 A19
166	190-335	275/45R20	186	A56 B03 KMV
e1*2007/46*				X93 S02
0598*18				
(FIN: WDC1668)				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				



			S	eite 11 von 24
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
S 63/65 -/AMG 221, 221AMG e1*2001/116* 0335*20; 0396*09 ab Modell 2013 (FIN: W222)	430-463	255/40R20	M+S T01 T97	A12 A14 A19 A57 Lim S06
S 63/65 AMG Coupé/Cabrio 221 e1*2001/116* 0335*23; 0396*12 (FIN: WDD217)	430-463	255/40R20	A90 M+S	A14 A19 A57 Cbo Cpe S06
S-Klasse 220 e1*97/27*0099*	145-368	245/35R20	K1a K2b K41 K42 K45 K56	A01 A12 A14 A19 A61 B03 NBF R21 S02
S-Klasse	150-285	245/35R20	R37 T95	A12 A14 A19
221 e1*2001/116*0335* (FIN: WDD221)	150-320	255/35R20	A01 K1a K1b K41 T97	S06
S-Klasse	150-345	245/40R20	A90 T95 T99	A14 A19 A57
222, 221	150-345	255/35R20	A12 T97	BnK Lim NoP
e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013 (FIN: W222)	150-345	255/40R20	A12 T01 T97	S06
S-Klasse	210-280	235/45R20	A10 A84 R37 T00 T96	A14 A19 A57
R2S	210-280	245/40R20	A10 A84 R37 T99	A60 B77 Lim
e1*2007/46*2115* - max. 4,5° Hinterachslenkung	210-330	255/40R20	A32 A84 T01 T97	LM4 NoP V20 S06
S-Klasse	210-280	235/45R20	A10 R37 T00 T96	A14 A19 A57
R2S	210-280	245/40R20	A10 R37 T99	A60 B77 L05
e1*2007/46*2115* - ohne	210-330	255/40R20	A32 T01 T97	Lim NoP V20 S06
Hinterachslenkung	010 000	005/45000	A10 A04 D27 T00 T00	A14 A10 AE7
S-Klasse R2S	210-280 210-280	235/45R20 245/40R20	A10 A84 R37 T00 T96 A10 A84 R37 T99	A14 A19 A57 A60 B77 Lim
e1*2007/46*2115*	210-200	255/40R20	A32 A84 T01 T97	LM5 NoP V20
- max. 10° Hinterachslenkung	210-330	200/4UN2U	AUZ AU4 101 13/	S06
S-Klasse	270-345	245/40R20	A32	A14 A19 A57
Coupé/Cabrio	270-345	255/35R20	A90	Cbo Cpe S06
221 e1*2001/116* 0335*23 (FIN: W217)	270-345	255/40R20	A12	



			Se	eite 12 von 24	
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 Korando	100-120	235/40R20	K1a K1b K2a K2b	A01 A12 A14	
CW	100-120	235/45R20	K1a K1b K2a K2b	A19 A57 S07	
e8*2007/46*0360*	100-120	245/40R20	K1c K2c K3c K5w K6w K8c		
SsangYong Korando e-Motion	75 (140)	235/40R20	K1a K1b K2a K2b	A01 A12 A14	
	75 (140)	235/45R20	G01 K1a K1b K2a K2b	A19 A58 S07	
EK	75 (140)	245/40R20	K1c K2c K3c K5w K6w		
e9*2018/858*11111* - Elektro	75 (140)	255/40R20	K1c K2c K3c K5b K5x K6x		
SsangYong Tivoli 2WD XK e9*2007/46*6294*10 - ab MJ 2021	100, 120	225/35R20	K1c K2a K2b K4i K6w K8e R63 T90 Z18	A01 A12 A14 A19 A58 F23 S08	
	100, 120	235/35R20	K1c K2c K3c K4i K5b K6x K8i R63 T92 Z18		
	94-120	245/30R20	K1c K2c K3c K3i K4i K5b K5w K6x K8i T90		
SsangYong Tivoli	100, 120	225/35R20	K1c K2a K2b K4i K6w K8e T90	A01 A12 A14	
4WD	100, 120	235/35R20	K1c K2c K3c K4i K5b K6x K8i T92	A19 A56 F24	
XK e9*2007/46*6294*10 - ab MJ 2021	100, 120	245/30R20	K1c K2c K3c K3i K4i K5b K5w K6x K8i T90	S08	
SsangYong Tivoli Grand/XLV 2WD XK e9*2007/46*6294*14 - ab MJ 2021	120	225/35R20	K1c K2a K2b K4i K6w K8e R63 T90 Z18	A01 A12 A14 A19 A58 F23 S08	
	120	235/35R20	K1c K2c K3c K4i K5b K6x K8i R63 T92 Z18		
	120	245/30R20	K1c K2c K3c K3i K4i K5b K5w K6x K8i T90		
SsangYong Torres	120	235/45R20	K1a K1b K2c	A01 A12 A14	
CW	120	245/40R20	K1c K2c K6v K8c	A19 A57 NoE	
e8*2007/46*0360*10	120	245/45R20	K1c K2c K6v K8c	NoP S07	
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	S04	



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

Seite 13 von 24

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.

Tragfäl	nigkeit (9	%)	
Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
V	W	Υ	
100%	100%	100%	
97%	100%	100%	
94%	100%	100%	
91%	100%	100%	
-	95%	100%	
-	90%	100%	
-	85%	100%	
-	-	95%	
-	-	90%	
-	-	85%	
	Geschv V 100% 97% 94%	V W 100% 100% 97% 100% 94% 100% 91% 100% - 95% - 90%	

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

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.

49334 Hach 822 31020

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55050713 (8. Ausfertigung)



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

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 14 von 24

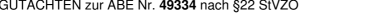
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1840 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. 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.
- **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).



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

Seite 15 von 24

- 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.
- **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.
- Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig. BnK
- 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).
- 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.
- Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).





Prüfgegenstand Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 16 von 24

- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- Flh Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Tvp RP9-8520

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



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

Seite 17 von 24

- **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.
- **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.
- **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.

49304 Hach 322 31120

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55050713 (8. Ausfertigung)



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

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 18 von 24

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.

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.

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.



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

Seite 19 von 24

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.

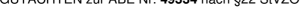
K9v An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

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

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).





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

Seite 20 von 24

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.

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in 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 nur 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.

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.



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

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 21 von 24

- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- 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.
- 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.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- 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.
- Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. T01 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.
- Reifen (LI 104) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1800 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 105) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1850 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- 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.

GOTACHTEN ZULABE NI. 49334 Hach 822 31V20

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55050713 (8. Ausfertigung)



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

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 22 von 24

- **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.
- **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, ...).

Vardarachae Llintarachae



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55050713 (8. Ausfertigung)

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

Seite 23 von 24

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

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 2 Nr. 3 Nr. 4 Nr. 5 Nr. 6 Nr. 7 Nr. 8 Nr. 9 Nr. 10 Nr. 11 Nr. 12 Nr. 13 Nr. 14	Vorderachse 225/35R20 235/30R20 235/35R20 235/45R20 235/50R20 245/30R20 245/45R20 245/45R20 255/30R20 255/35R20 255/45R20 255/45R20 265/30R20 265/30R20 265/30R20	Hinterachse 255/30R20, 265/30R20 265/25R20, 275/25R20, 285/25R20 265/30R20, 275/30R20 255/40R20, 265/40R20 255/45R20, 265/45R20, 295/40R20 275/25R20, 285/25R20, 295/25R20 265/30R20, 275/30R20, 285/30R20, 295/30R20 275/40R20, 285/40R20 295/25R20, 305/25R20 285/30R20, 295/30R20 285/35R20, 295/35R20 285/35R20, 295/35R20 285/40R20 305/25R20, 325/25R20 295/30R20, 305/30R20 295/30R20, 305/30R20
Nr. 16	265/40R20	295/35R20, 305/35R20
	265/45R20	295/40R20
	265/50R20	295/45R20
	275/35R20	305/30R20
	275/40R20	305/35R20, 315/35R20
	275/45R20 285/35R20	305/40R20 335/30R20
	285/40R20	325/35R20
	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** Rad 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** Das Rad 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 24 von 24

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 9. April 2024 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 24 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2013.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 9. April 2024



Tufan 00425930.DOC