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



Seite 1 von 15

Auftraggeber Interpneu Handelsgesellschaft mbH

An der Roßweid 23-25 76229 Karlsruhe

76229 Karisrune 49020141109

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	RP9-8520 D / ohne Ring	5/112/66,6	45	950	2250
W3	RP9-8520 W3 / ohne Ring				

### Kennzeichnungen

Prüfgegenstand

Hersteller

KBA-Nummer 49334 Herstellerzeichen PLATIN

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Rinpresstiefe
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°	150	33
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	30
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	30
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	180	33
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30
S06	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	140	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

Mercedes-Benz Ssangyong

Spurverbreiterung innerhalb 2%

## Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55050713 (7. Ausfertigung)



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

UV Kneinland Group

Seite 2 von 15

	1,,,,,	T 5 1/	15 " 1 " 1	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A4	88-200	245/30R20	T90	A12 A14 A19
B8, B81	88-200	255/30R20	T88 T92	A57 Car Lim
e1*2001/116*				S05
0430*00-41;				
e13*2007/46*1084*				
(FIN: WAUZZZ8K)				
Audi A6 / A6 Avant	100-245	245/35R20	T95	A12 A14 A19
4G, 4G1	100-245	255/35R20	T93 T97	A57 Car Lim
e1*2007/46*0436*;				NA1 S05
e13*2007/46*1147*				
- incl. Facelift 2014				
Audi A6 / A6 Avant	120-250	235/40R20	T96	A12 A14 A19
F2	120-250	245/40R20	T95 T99	A57 Car KOV
e1*2007/46*1801*;	120-250	255/35R20	T93 T97	L06 Lim MHy
	120-250	255/40R20		S05
Audi S4	245	245/30R20	Lim T90	A12 A14 A19
B8, B81	245	255/30R20	Car Lim T92	S05
e1*2001/116*0430*;				
e13*2007/46*1084*				
(FIN: WAUZZZ8K)				
Audi S6 / S6 Avant	309, 331	255/35R20	T97	A12 A14 A19
4G, 4G1				A56 Car Lim
e1*2007/46*0436*;				S05
e13*2007/46*1147*				
- incl. Facelift 2014				
Audi S6 / S6 Avant	257	245/40R20	M+S T95 T99	A12 A14 A19
F2	257	255/35R20	T97	A56 BnK Car
e1*2007/46*1801*	257	255/40R20		KOV L06 Lim
				MHy S05
A-Klasse	66-160	235/30R20	G86 K1c K2b K4i K5d K6g K8h T88	A01 A12 A14
176, 245G				A19 A57 Flh
e1*2007/46*0928*;				S02
e1*2001/116*				
0470*04				
AMG CLA 35	225	245/30R20	K1a K1b K4i K5d K6f K7i K9v T90	A01 A12 A14
F2CLA	225	255/30R20	K1a K1b K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	A19 A56 Lim
e1*2007/46*1912*			K9v T92	S02
AMG CLA 35 Shooting	225	245/30R20	K1a K1b K4i K5d K6f K7i K9v T90	A01 A12 A14
Brake	225	255/30R20	K1a K1b K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	A19 A56 Car
F2CLA			K9v T92	S02
e1*2007/46*1912*				
AMG GLA 35	225	235/45R20	A90	A14 A19 A56
F2B	225	245/40R20	A12	S02
e1*2007/46*1909*	225	255/40R20	A01 A12 K5v	
AMG GLB 35	225	235/45R20	A90	A14 A19 A56
F2B	225	245/40R20	A12	S02
e1*2007/46*1909*	225	255/40R20	A01 A12 K5v	

# Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55050713 (7. Ausfertigung)



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

TÜV Rheinland Group

Handelsbezeichnung   Fahrzeug-Typ   ABE/EWG-Nr.   Reifen   Reifen   Reifenbezogene Auflagen und   Auflagen und   Hinweise   ABE/EWG-Nr.   AB	Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. C-Klasse 204 e1*2001/116*	85-190 85-190	235/30R20	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EW/G-\hr.   C-Klasse   85-190   235/30R20   T88   A12 A14 A19   A58 Lim NoP   V20 S02	ABE/EWG-Nr.  C-Klasse 204 e1*2001/116*	85-190			
C-Klasse 204 85-190         85-190 85-190         235/30R20 245/30R20         T88 A01 K1c K2b T90 A01 K1c K2b T90 A01 K2b R03 T92         A12 A14 A19 A58 Lim NoP V20 S02	C-Klasse 204 e1*2001/116*	85-190		T88	
204   85-190   245/30R20   A01 K1c K2b T90   A58 Lim NoP V20 S02	e1*2001/116*				A12 A14 A19
e1*2001/116*					A58 Lim NoP
-incl. Facelift 2018 (FIN: W205)  C-Klasse 204 e1*2001/116*0431* Limousine/Coupe - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)  C-Klasse Amatic 204 e1*2001/116* 0431* 1.			255/30R20	A01 K2b R03 T92	V20 S02
(FIN: W205) C-Klasse 204					
C-Klasse   204					
204	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
el*2001/116*0431* Limousine/Coupe - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)  C-Klasse 4matic 204		115-225	235/30R20	•	
- Limousine/Coupe - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)  C-Klasse 4matic 204					A19 R21 S02
-incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)  C-Klasse 4matic 204 205 205/30R20  A01 K2b R03 T92  A12 A14 A19 A56 Lim NoP V20 S02  A12 A14 A19 A58 Cbo Cpe A5		88-215	235/30R20		
(FIN: WDD204) C-Klasse 4matic 204 e1*2001/116* 0431*29 incl. Facelift 2018 (FIN: W.205) C-Klasse Coupé / Cabrio 110-190 235/30R20 T88 A12 A14 A19 A56 Lim NoP V20 S02 A57 25 A12 A14 A19 A56 Lim NoP V20 S02 A57 25 A12 A14 A19 A56 Lim NoP V20 S02 A57 25 A12 A14 A19 A56 Lim NoP V20 S02 A58 Lim NoP V20 S02 A58 Lim NoP V20 S02 A58 Lim NoP V20 S02 A12 A14 A19 A58 Cbo Cpe V20 S02 A110-190 255/30R20 A01 K2b R03 T92 A12 A14 A19 A58 Cbo Cpe V20 S02 A12 A14 A19 A56 Car NoP V20 S02				T88	
C-Klasse 4matic 204					
204 e1*2001/116*	<u> </u>	105 045	255/20D20	And Kah Daa Taa	A12 A14 A10
e1*2001/116*		125-245	255/30R20	AUT K20 K03 192	
0431*29incl. Facelift 2018 (FIN: W205)  C-Klasse Coupé /					
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)  C-Klasse Coupé / Cabrio 245/30R20 T88 A12 A14 A19 A58 Cbo Cpe V20 4 110-190 255/30R20 A01 K1c K2b T90 A58 Cbo Cpe V20 S02 A01 K2b R03 T92 A12 A14 A19 A56 Cbo Cpe V20 S02 A12 A12 A14 A19 A58 Cbo Cpe V20 S02 A12 A12 A14 A19 A58 Cbo Cpe V20 S02 A12 A12 A14 A19 A58 Cbo Cpe V20 S02 A12 A14 A19 A58 Cbo Cpe V20 S02 A12 A12 A14 A19 A58 Cbo Cpe V20 S02 A12 A12 A14 A19 A58 Cbo Cpe V20 S02 A12 A12 A14 A19 A58 Cbo Cpe V20 S02 A12 A12 A14 A19 A58 Car NoP V20 S02 A12 A12 A14 A19 A58 Car NoP V20 S02 A14 A19 A56 Car NoP V20 S02 A14 A19 A15 A14					V20 302
C-Klasse Coupé / Cabrio   110-190   235/30R20   T88   A12 A14 A19   A58 Cbo Cpe   204   110-190   255/30R20   A01 K1c K2b T90   A58 Cbo Cpe   V20 S02   A01 K2b R03 T92   V20 S02   A12 A14 A19   A56 Cbo Cpe   V20 S02   A12 A14 A19   A13 A14 A19   A14					
Cabrio         110-190         245/30R20         A01 K1c K2b T90         A58 Cbo Cpe           204         e1*2001/116*         0431*37         -incl. Facelift 2018         FIN: W205)         A01 K2b R03 T92         A12 A14 A19           C-Klasse Coupé / Cabrio 4matic         125-245         255/30R20         A01 K2b R03 T92         A12 A14 A19           A56 Cbo Cpe V20 S02         A56 Cbo Cpe V20 S02         A56 Cbo Cpe V20 S02           C-Klasse T-Modell         85-190         245/30R20         A01 K1c K2b T90         A12 A14 A19           204K         85-190         255/30R20         A01 K2b R03 T92         A58 Car NoP           V20 S02         A58 Car NoP         V20 S02         A58 Car NoP           V20 S02         A01 K2b R03 T92         A12 A14 A19         A58 Car NoP           V20 S02         A01 K2b R03 T92         A12 A14 A19         A56 Car NoP           V20 S02         A01 K2b R03 T92         A12 A14 A19         A56 Car NoP           V20 S02         A01 K2b R03 T92         A12 A14 A19         A56 Car NoP           V20 S02         A01 K2b R03 T92         A12 A14 A19         A56 Car NoP           V20 S02         A01 K2b R03 T92         A12 A14 A19         A56 Car NoP           V20 S02         A01 K2b R03 T92         A12 A14					
204 e1*2001/116* 0431*37 incl. Facelift 2018 (FIN: W205)  C-Klasse Coupé / Cabrio 4matic 204 e1*2001/116* 0431*37 incl. Facelift 2018 (FIN: W205)  C-Klasse T-Modell 4matic 204 e1*2001/116* 0457*25 incl. Facelift 2018 (FIN: W205)  C-Klasse T-Modell 4matic 204 e1*2001/116* 0457*25 incl. Facelift 2018 (FIN: W205)  C-Klasse T-Modell 4matic 204 e1*2001/116* 0457*25 incl. Facelift 2018 (FIN: W205)  C-Klasse T-Modell 4matic 204 e1*2001/116* 0457*25 incl. Facelift 2018 (FIN: W205)  C-Klasse T-Modell 4matic 204 e1*2001/116* 0457*25 incl. Facelift 2018 (FIN: W205)					
e1*2001/116* 0431*37 incl. Facelift 2018 (FIN: W205)  C-Klasse Coupé / Cabrio 4matic 204 e1*2001/116* 0431*37 incl. Facelift 2018 (FIN: W205)  C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116* 0457*25  C-Klasse T-Modell 4matic 204K e1*2001/116* 0457*25			245/30R20		
0431*37       - incl. Facelift 2018       - A01 K2b R03 T92       A12 A14 A19       A56 Cbo Cpe       A56 Cbo Cpe       V20 S02       - V20 S02       - incl. Facelift 2018       - incl. Facelift 2018       - incl. Facelift 2018       - A01 K1c K2b T90       A12 A14 A19       - A58 Car NoP       - A58 Car NoP       - A58 Car NoP       - V20 S02       - A01 K2b R03 T92       - A58 Car NoP       - A58 Car NoP       - V20 S02       - A01 K2b R03 T92       - A12 A14 A19       - A56 Car NoP		110-190	255/30R20	A01 K2b R03 T92	V20 S02
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)  C-Klasse Coupé / Cabrio 4matic 204 e1*2001/116* 0431*37 incl. Facelift 2018 (FIN: W205)  C-Klasse T-Modell 204K (FIN: W205)  C-Klasse T-Modell 457*25 incl. Facelift 2018 (FIN: W205)					
C-Klasse Coupé / Cabrio 4matic   255/30R20   A01 K2b R03 T92   A12 A14 A19   A56 Cbo Cpe V20 S02   A01 K2b R03 T92   A12 A14 A19   A56 Cbo Cpe V20 S02   A01 K1c K2b T90   A12 A14 A19   A12 A14 A19   A12 A14 A19   A13 A14 A19   A14 A19   A15 A15 A16					
C-Klasse Coupé / Cabrio 4matic 204 e1*2001/116* 0431*37 incl. Facelift 2018 (FIN: W205)  C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116* 0457*25 incl. Facelift 2018 (FIN: W205)  C-Klasse T-Modell 204K (FIN: W205)  C-Klasse T-Modell 455-190 255/30R20 A01 K1c K2b T90 A12 A14 A19 A58 Car NoP V20 S02 A58 Car NoP V20 S02 A01 K2b R03 T92 A58 Car NoP V20 S02 A12 A14 A19 A56 Car NoP V20 S02					
Cabrio 4matic 204 e1*2001/116* 0431*37 incl. Facelift 2018 (FIN: W205)  C-Klasse T-Modell 204K 85-190 85-190 255/30R20 A01 K1c K2b T90 A58 Car NoP V20 S02	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
204 e1*2001/116* 0431*37 incl. Facelift 2018 (FIN: W205)  C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116* 0457*25  C-Klasse T-Modell 4matic 204K (FIN: W205)  C-Klasse T-Modell 4matic 204K e1*2001/116* 0457*25		125-245	255/30R20	A01 K2b R03 192	
e1*2001/116* 0431*37 incl. Facelift 2018 (FIN: W205)  C-Klasse T-Modell 204K 85-190 85-190 245/30R20 A01 K1c K2b T90 A12 A14 A19 A58 Car NoP V20 S02  A01 K2b R03 T92  A12 A14 A19 A58 Car NoP V20 S02  C-Klasse T-Modell 4matic 204K e1*2001/116* 0457*25  A01 K2b R03 T92  A12 A14 A19 A56 Car NoP V20 S02					
0431*37       - incl. Facelift 2018       85-190       245/30R20       A01 K1c K2b T90       A12 A14 A19         204K       85-190       255/30R20       A01 K2b R03 T92       A58 Car NoP V20 S02         0457*25       - incl. Facelift 2018       Finch Facelift 2018       - incl. Facelift 2018 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>V20 S02</td>					V20 S02
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)  C-Klasse T-Modell 85-190 245/30R20 A01 K1c K2b T90 204K 85-190 255/30R20 A01 K2b R03 T92  e1*2001/116* 0457*25  - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)  C-Klasse T-Modell 4matic 204K 4matic 204K 60457*25					
(FIN: W205)       85-190       245/30R20       A01 K1c K2b T90       A12 A14 A19         204K       85-190       255/30R20       A01 K2b R03 T92       A58 Car NoP         e1*2001/116*       V20 S02         0457*25       - incl. Facelift 2018       FIN: W205)       A01 K2b R03 T92       A12 A14 A19         C-Klasse T-Modell       125-245       255/30R20       A01 K2b R03 T92       A12 A14 A19         4matic       4matic       A56 Car NoP         204K       V20 S02         e1*2001/116*       0457*25					
C-Klasse T-Modell 85-190 245/30R20 A01 K1c K2b T90 A12 A14 A19 204K 85-190 255/30R20 A01 K2b R03 T92 A58 Car NoP V20 S02 0457*25 incl. Facelift 2018 (FIN: W205)  C-Klasse T-Modell 4matic 204K e1*2001/116* 0457*25					
204K 85-190 255/30R20 A01 K2b R03 T92 A58 Car NoP V20 S02   0457*25   - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)    C-Klasse T-Modell 4matic 204K		85-190	245/30R20	A01 K1c K2b T90	A12 A14 A19
e1*2001/116* 0457*25 incl. Facelift 2018 (FIN: W205)  C-Klasse T-Modell 4matic 204K e1*2001/116* 0457*25  V20 S02  V30 S02  V					
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)  C-Klasse T-Modell					
(FIN: W205)     255/30R20     A01 K2b R03 T92     A12 A14 A19 A56 Car NoP V20 S02       204K e1*2001/116* 0457*25     40457*25     40457*25     40457*25	0457*25				
C-Klasse T-Modell 125-245 255/30R20 A01 K2b R03 T92 A12 A14 A19 A56 Car NoP V20 S02 e1*2001/116* 0457*25	- incl. Facelift 2018				
4matic 204K e1*2001/116* 0457*25  A56 Car NoP V20 S02	1 1				
204K e1*2001/116* 0457*25		125-245	255/30R20	A01 K2b R03 T92	
e1*2001/116* 0457*25					
0457*25	-* ····				V20 S02
- Inci. Faceliit 2018					
(FIN: W205)         CLA-Klasse         80-160         235/30R20         G86 K1c K2b K4i K5d K6g K8h T88         A01 A12 A14	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	90.160	225/20020	COE K1 o K2h K4i KE4 K6~ K0h T00	Λ01 Λ12 Λ14
CLA-Klasse 80-160 235/30R20 G86 K1c K2b K4i K5d K6g K8h T88 A01 A12 A14 117, 245G A19 A57 Lim		00-100	233/3UK2U	GOO K TO KZD K41 KOU KOU KON 188	
e1*2007/46*1007*;	The state of the s				
e1 2007/46 1007, e1*2001/116*	•				302
	0470*04				

# Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55050713 (7. Ausfertigung)



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

TUV Platz
TUV Rheinland Group

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	te 4 von 15 Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereich	Kelleri	Hinweise	Hinweise
CLA-Klasse	85-165	235/30R20	K1a K1b K2b K5d K7i T88	A01 A12 A14
F2CLA	85-165	245/30R20	K1c K2c K4i K5d K6f K7i T90	A19 A57 F24
e1*2007/46*1912*	85-165	255/30R20	K2c K4i K6f K6i K8h R03 T88 T92	Lim NoP V00 V20 S02
CLA-Klasse CLA 250e F2CLA e1*2007/46*1912* - Shooting Brake - Plug-in-Hybrid	118	245/30R20	K1c K2b K4i K5d K6f K7i T90	A01 A12 A14 A19 A58 Car F23 S02
CLA-Klasse CLA 250e	118	235/30R20	K1a K1b K5d K7i T88	A01 A12 A14
F2CLA	118	245/30R20	K1c K2b K4i K5d K6f K7i T90	A19 A58 F23
e1*2007/46*1912*				Lim S02
- Plug-in-Hybrid				
CLA-Klasse Shooting	80-160	235/30R20	G86 K1c K2b K4i K5d K6g K8h T88	A01 A12 A14
Brake				A19 A57 Car
245G e1*2001/116*0470*12				S02
CLA-Klasse Shooting	85-165	235/30R20	K1a K1b K2b K5d K7i T88	A01 A12 A14
Brake	85-165	245/30R20	K1c K2c K4i K5d K6f K7i T90	A19 A57 Car
F2CLA	85-165	255/30R20	K2c K4i K6f K6i K8h R03 T88 T92	F24 NoP V00
e1*2007/46*1912*				V20 S02
CL-Klasse	220-368	245/35R20	T95	A12 A14 A19
215 e1*98/14*0113*				B03 R21 S01
E-Klasse 212 e1*2001/116*0501* - mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-200	245/30R20	T90	A12 A14 A19 A58 F38 Lim NoH S02
E-Klasse	110-220	235/35R20	R37 T92	A12 A14 A19
212	110-220	245/35R20	T91 T95	A58 Lim NoP
e1*2001/116*0501*24 (FIN: W213)	110-220	255/30R20	T92	S03
E-Klasse 212, 212G e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-200	245/30R20	T90	A12 A14 A19 A58 F39 Lim NoH S02
E-Klasse 4matic	120-145	235/35R20	R37 T92	A12 A14 A19
212	120-145	255/30R20	T92	A56 Lim NoP
e1*2001/116*	120-270	245/35R20	T95	S03
0501*24 (FIN: W213)				
E-Klasse Coupé 207 e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207)	120-225	235/30R20	T88	A12 A14 A19 A58 Cpe F39 Y63 S02
E-Klasse Coupé / Cabrio	120-220	235/35R20	R37 T92	A12 A14 A19
R1EC	120-220	245/35R20	T91 T95	A58 Cbo Cpe
e1*2007/46*1666*	120-220	255/30R20	T92	NoP S03

# Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55050713 (7. Ausfertigung)



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

TÜV Rheinland Group

			Se	eite 5 von 15
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
E-Klasse Coupé / Cabrio	135, 143	235/35R20	R37 T92	A12 A14 A19
4matic	135-270	245/35R20	T91 T95	A56 Cbo Cpe
R1EC	135-270	255/30R20	T92	NoH S03
e1*2007/46*1666*				
E-Klasse T-Modell	110-210	245/35R20	T95	A12 A14 A19
R1ES				A58 Car KOV
e1*2007/46*1560*				NoP X77 S03
E-Klasse T-Modell	135-270	245/35R20	T95	A12 A14 A19
4matic				A56 Car KOV
R1ES				NoP S03
e1*2007/46*1560*				
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	235/35R20	T92	A12 A14 A19
245G, -/AMG	265, 280	235/40R20		A56 S02
e1*2001/116*0470*;				
e1*2007/46*1207*				
GLA-Klasse	80-155	235/35R20		A12 A14 A19
245G	80-155	235/40R20		A57 Flh S02
e1*2001/116*				
0470*06				
GLA-Klasse	85-165	235/45R20	K1b K2b	A01 A12 A14
F2B	85-165	245/40R20	K1a K1b K2a K2b K5v	A19 A57 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	255/40R20	K1c K2c K5x	NoP S02
GLB-Klasse	85-165	235/45R20	K1b K2b	A01 A12 A14
F2B	85-165	245/40R20	K1a K1b K2a K2b K5v	A19 A57 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	255/40R20	K1c K2c K5x	NoP S02
GLE-Klasse	150-190	245/45R20	A10 R37 T03	A14 A19 A56
166	150-335	255/45R20	A31 T01 T05	B03 MHy
e1*2007/46*	150-335	265/45R20	A12	NBF
0598*16				S01
(FIN: WDC1660)				
GLK-Klasse	100-225	235/45R20		A12 A14 A19
204X	100-225	245/40R20		V20 S03
e1*2001/116*	100-225	245/45R20		
0480*00-16	100-225	255/40R20	R03	
(FIN: WDC204)				
GL-Klasse	155,165	265/50R20	R37 T07 T11 182	A12 A14 A19
164G	155,165	275/45R20	R37 T10 186	S01
e1*2001/116*0340*	155-285	265/50R20	M+S T07 T11 182	
	155-285	275/50R20	180	
GL-Klasse	190,245	265/50R20	A10 T07 182	A14 A19 A56
166	190-320	265/50R20	A10 M+S T07 182	KOV S01
e1*2007/46*	190-320	275/45R20	A10 T06 186	
0598*05-17	190-320	275/50R20	A01 A12 K2b 180	
(FIN: WDC1668)				
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen		1		

# Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55050713 (7. Ausfertigung)



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

Interpneu Handelsgesellschaft mbH

		_		Seite 6 von 15	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
GL-Klasse	190-320	265/50R20	A10 M+S 182	A14 A19 A56	
166	190-320	275/45R20	A10 186	KMV S01	
e1*2007/46* 0598*05-17 (FIN: WDC1668) - mit Radhaus- Verbreiterungen	190-320	275/50R20	A12 180		
GLS-Klasse	190,245	265/50R20	A10 T07 182	A14 A19 A56	
166	190-335	265/50R20	A10 M+S T07 182	KOV X93 S01	
e1*2007/46*	190-335	275/45R20	A10 T06 186		
0598*18 (FIN: WDC1668) - ohne Radhaus- Verbreiterungen	190-335	275/50R20	A01 A12 K2b 180		
GLS-Klasse	190-335	265/50R20	A10 M+S 182	A14 A19 A56	
166	190-335	275/45R20	A10 186	B03 KMV X93	
e1*2007/46* 0598*18 (FIN: WDC1668) - mit Radhaus- Verbreiterungen	190-335	275/50R20	A12 180	S01	
M-Klasse	140-285	255/45R20	T01 T05	A12 A14 A19	
164 e1*2001/116*0315* - ohne Luftfederung	140-285	265/45R20	A01 K1a K1b	F39 S01	
M-Klasse	140-285	255/45R20	T01 T05	A12 A14 A19	
164 e1*2001/116*0315* - mit Luftfederung	140-285	265/45R20		F38 S01	
M-Klasse	150-190	245/45R20	R37 T03	A12 A14 A19	
166	150-320	255/45R20	T01 T05	A56 B03 NBF	
e1*2007/46* 0598*00-15	150-320	265/45R20		S01	
R 63 AMG	375	255/45R20	K1c K2b M+S	A01 A12 A14	
251, 251AMG e1*2001/116*0341*, e1*2001/116*0404*	375	265/45R20	K1c K2c	A19 S01	
R-Klasse	140-285	255/45R20	K1c K2b	A01 A12 A14	
251	140-285 255/45R		K1c K2b M+S	A19 S01	
e1*2001/116*0341*	140-285	265/45R20	K1c K2c		

#### Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55050713 (7. Ausfertigung)



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

TÜV Platz

			Se	ite 7 von 15
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
S-Klasse	145-368	245/35R20	T95	A12 A14 A19
220				A61 B03 NBF
e1*97/27*0099*				R21 S01
V-Klasse/Vito	100-176	245/40R20	G90 K1a K1b K2b K5k T99	A01 A12 A14
639/2, 639/4				A19 A58 AHa
e1*2007/46*				NoE S04
0457*09				
e1*2007/46*				
0458*08				
(FIN: W447)				
nur Heckantrieb				
V-Klasse/Vito	65, 84	245/40R20	G90 K1a K1b K2b K5k T99	A01 A12 A14
639/2, 639/4				A19 A58 AFa
e1*2007/46*				NoE S04
0457*09				
e1*2007/46*				
0458*08				
(FIN: W447)				
nur Frontantrieb				
V-Klasse/Vito 4matic	100-176	245/40R20	G90 K1a K1b K2b K5k T99	A01 A12 A14
639/2, 639/5				A19 A56 NoE
e1*2007/46*				S04
0457*09				
e1*2007/46*				
0459*06				
(FIN: W447)				
nur Allradantrieb		<u> </u>		
Ssangyong Korando (IV)	100-120	235/40R20		A12 A14 A19
CW	100-120	235/45R20		A57 BT1 S06
e8*2007/46*0360*	1			

### **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.

TÜV TÜV Pielz

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

Seite 8 von 15

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

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

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

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

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

#### Spezielle Auflagen und Hinweise

- 180 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1800 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 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 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.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

TÜV TÜV Piaks

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

Seite 9 von 15

- 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.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. 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, u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **AFa** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Frontantrieb.
- AHa Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- BT1 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 298 mm 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, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- **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.

TÜV Pfelz

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

Seite 10 von 15

- **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.
- G86 Ist die Reifengröße 235/40R18 oder 235/35R19 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G90 Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **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.
- **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.

TÜV

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

Seite 11 von 15

- **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.
- **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.
- **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.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **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.
- **K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.
- **K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K7i** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- **K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

TÜV TÜV Piakz

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

Seite 12 von 15

**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).

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

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

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

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

**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 bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.

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

**NoP** Nicht für Plug-in-Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge.

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.

**S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.



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

Seite 13 von 15

- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **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.
- **T06** Reifen (LI 106) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1900 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.
- **T07** Reifen (LI 107) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1950 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.
- **T10** Reifen (LI 110) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 2120 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.
- **T11** Reifen (LI 111) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 2180 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.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



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

Seite 14 von 15

- **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.
- **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,...).
- **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.	1	225/35R20	255/30R20, 265/30R20
Nr.	•	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
Nr.	6	245/30R20	275/25R20, 285/25R20, 295/25R20
Nr.	7	245/35R20	275/30R20, 285/30R20, 295/30R20
Nr.	8	245/40R20	275/35R20, 285/35R20
Nr.	9	245/45R20	275/40R20, 285/40R20
Nr.	10	255/30R20	295/25R20, 305/25R20
Nr.	11	255/35R20	285/30R20, 295/30R20
Nr.	12	255/40R20	285/35R20, 295/35R20
Nr.	13	255/45R20	285/40R20
Nr.	14	265/30R20	305/25R20, 325/25R20
Nr.	15	265/35R20	295/30R20, 305/30R20
Nr.	16	265/40R20	295/35R20, 305/35R20
Nr.	17	265/45R20	295/40R20
Nr.	18	265/50R20	295/45R20
Nr.	19	275/35R20	305/30R20

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.

#### Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55050713 (7. Ausfertigung)



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

Seite 15 von 15

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

**X93** Sonderrad 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.

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 1. Dezember 2020 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 15 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, 1. Dezember 2020



Tufan 00356686.DOC