Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55810416 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0J X 20 H2 Typ ICAN 209

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TUV Pfalz
TUV Rheinland Group

Seite 1 von 11

Auftraggeber G.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

QM Nr.:39020711504

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell ICAN
Typ ICAN 209
Radgröße 9,0J X 20 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
PCD 5X112	ICAN 209 PCD 5X112/ ohne Ring	5/112/66,6	25	750	2150

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51289

Herstellerzeichen G.M.P. GROUP
Radtyp und Ausführung ICAN 209
Radgröße 9,0J X 20 H2
Einpresstiefe ET (s.o.)

Herkunftsmerkmal MADE IN IYALY Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel	120	27
		D=26mm		
S03	Schraube M14x1,5	Kugel	130	27
		D=26mm		
S04	Schraube M14x1,5	Kugel	140	30
		D=26mm		
S05	Schraube M14x1,5	Kugel	150	30
		D=26mm		
S06	Schraube M14x1,5	Kugel	130	30
		D=26mm		

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

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55810416 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 9,0J X 20 H2 Typ ICAN 209 Prüfgegenstand Hersteller

G.M.P. GROUP SRL

Seite 2 von 11

Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Audi A4 Allroad B8, B81 e1*2001/116* 0430*10; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K) Audi A5 B8, B81 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K) Audi A5 B8, B81 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8F,) Hinweise 100-180 235/35R20 A01 K1a 255/30R20 A01 K1a 265/30R20 T90 245/30R20 A01 K1a 265/30R20 A01 K1a A01 K1a A01*C1 A01*C	Hinv A12 Car K1b K2b K6m T91 T95 Car K1b K2b K6m T92 K1b K2b K6m T93 K2b K6g K6n K8b A12	A14 A18 Cpe Flh
ABE/EWG-Nr. Audi A4 Allroad B8, B81 e1*2001/116* 0430*10; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K) Audi A5 B8, B81 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8F,) Audi A4 Allroad 100-180 245/35R20 A01 K1a 255/35R20 A01 K1a 265/30R20 T90 245/30R20 T90 255/30R20 A01 K1a 265/30R20 A01 K1a 265/30R20 A01 K1a	A12 Car K1b K2b K6m T91 T95 Car K1b K2b K6m T92 K1b K2b K6m T93 K2b K6g K6n K8b A12 A12 Cbo	A14 A18 KMV X80 A14 A18 Cpe Flh
Audi A4 Allroad B8, B81 e1*2001/116* 0430*10; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K) Audi A5 B8, B81 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8F,) Audi A4 Allroad 100-180 245/35R20 A01 K1a 255/35R20 A01 K1a 265/30R20 A01 K1a 265/30R20 A01 K1a 265/30R20 A01 K1a A01 K1a	K1b K2b K6m T91 T95 Car K1b K2b K6m T92 S02 K1b K2b K6m T93 K2b K6g K6n K8b A12 K2b T88 T92 Cbo	A14 A18 Cpe Flh
B8, B81	K1b K2b K6m T91 T95 Car K1b K2b K6m T92 S02 K1b K2b K6m T93 K2b K6g K6n K8b A12 K2b T88 T92 Cbo	A14 A18 Cpe Flh
e1*2001/116* 0430*10; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K) Audi A5 B8, B81 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8F,) B100-180 255/35R20 A01 K1a 100-180 265/30R20 T90 245/30R20 A01 K1a 100-200 255/30R20 A01 K1a 100-200 265/30R20 A01 K1a	K1b K2b K6m T92 K1b K2b K6m T93 K2b K6g K6n K8b A12 K2b T88 T92 Cbo	A14 A18 Cpe Flh
0430*10; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K) Audi A5 B8, B81 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8F,) Madi A5 B8, B81 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8F,) Madi A5 B8, B81 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8F,)	K1b K2b K6m T93 K2b K6g K6n K8b A12 K2b T88 T92 Cbo	A14 A18 Cpe Flh
e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K) Audi A5 B8, B81 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8F) A01 K1c A02 A01 K1c A02 A01 K1c A03 A01 K1c A04 A01 K1c A05 A01 K1c A06 A01 K1c A07 A01 K1c A07 A01 K1c A08 A	K2b K6g K6n K8b A12 K2b T88 T92 Cbo	Cpe Flh
(FIN: WAUZZZ8K) Audi A5 B8, B81 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8F,)	A12 K2b T88 T92 Cbo	Cpe Flh
Audi A5 B8, B81 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8F,)	K2b T88 T92 Cbo	Cpe Flh
B8, B81		
e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8F,)		
e13*2007/46*1084* Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8F,)		
- Sportback (FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8F,)		
(FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8F,)		
WAUZZZ8F,)		
-7		
Audi A6 / A6 Avant 100-245 245/35R20 K1c K2b		
		A12 A14
,	K3a K5d K8n T93 T97 A18	A57 Car
e1*2007/46*0436*;	Lim	NA1 S02
e13*2007/46*1147*		
- incl. Facelift 2014		
		A12 A14
	1.22 1.624 1.654 1.65	A56 B92
e1*2007/46*0436*; 150		KMV S02
	K3a K5a K5x K6y K8m T01	
- incl. Facelift 2014 T97 149		
	K3a K5b K5x K6y K8s T99	
150	1/0 - 1/5h 1/5 - 1/0 - 1/0 - 1/7	
	K3a K5b K5x K6y K8s 147	
140-245 275/35R20 K1c K2c 150	K3a K5b K5x K6y K7a K8s	
Audi A7 Sportback 140-245 245/35R20 T91 T95		A14 A18
4G, 4G1		S02
e1*2007/46*0436*; 140-245 255/35R20 A01 K2b		302
, 110 = 10	K2b T93 T97	
- incl. Facelift 2014 140-245 275/35R20 A01 K1a		
1.10 2.10 2.70,001.120 7.01.11.10		A14 A18
Audi A8 150-368 235/45R20 T96 147		NBF S02
e1*2007/46*0284* 150-368 255/40R20 149	A37	NDF 302
100 000	K2b 147	
100 000 200/10/120 /10/11/14	K2b K3a 150	
		A12 A14
Audi Q5 100-200 235/45R20 K1a 8R, 8R1, 8R2 100-200 245/45R20 K1a K1b		S04
e1*2001/116*0473*; 100-200 255/45R20 K1a K1b		JU- 1
e1*2001/116*0497*		
e13*2007/46*1083*;		
e13*2007/46*1179*		
- incl. Facelift 2012		

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55810416 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0J X 20 H2 Typ ICAN 209

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

			5	Seite 3 von 11	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Audi Q5 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012 - mit Radhaus-	100-200	235/45R20 245/45R20		A12 A14 A18 KMV S04	
Verbreiterungen					
Audi RS5	331	245/30R20	M+S	A12 A14 A18	
B8	331	265/30R20	T94	A56 B86 Cbo	
e1*2001/116*0447*01- - Coupé, Cabrio (FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8F,)	331	275/30R20	T97	Cpe S02	
Audi RS6 Avant	412, 445	245/40R20	M+S T99	A12 A14 A18	
4G	412, 445	255/35R20	M+S T97	A56 Car S02	
e1*2007/46*0544*01	412, 445	255/40R20	M+S	1	
	412, 445	265/35R20	M+S T95 T99	1	
	412, 445	275/35R20	M+S		
Audi RS7 Sportback	412, 445	245/40R20	M+S T99	A12 A14 A18	
4G	412, 445	255/35R20	A01 K1a K2b M+S T97	A56 S02	
e1*2007/46*0544*02	412, 445	265/35R20	A01 K1a K2b K5a M+S T99		
	412, 445	275/35R20	A01 K1c K2a K2b K3a K5a K8b T02		
Audi S5	245, 260	255/30R20	A01 K1a K2b T92	A12 A14 A18	
B8, B81	245, 260	265/30R20	A01 K1a K1b K2b T94	A56 Cbo Cpe	
e1*2001/116*0430*, e13*2007/46*1084* - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8F,)	260	245/30R20	T90	Flh S02	
Audi S6 / S6 Avant 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	309, 331	255/35R20	K1c K2c K3a K5d K8n T97	A01 A12 A14 A18 A56 Car Lim S02	
Audi S7 Sportback	309, 331	255/35R20	T97	A12 A14 A18	
4G, 4G1	309, 331	265/35R20	A01 K2b	A56 S02	
e1*2007/46*0436*;	309, 331	275/30R20	A01 K1a K2b T97	- 1.55 552	
e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	309, 331	275/35R20	A01 K1a K2b		
Audi S8	382, 445	235/45R20	M+S T96	A12 A14 A18	
4H	382, 445	245/40R20	M+S T99	A56 NBF S02	
e1*2007/46*0284*	382, 445	255/40R20	M+S		
e1*2007/46*0398*	382, 445	265/40R20	A01 K1a K2b	╛	
	382, 445	275/35R20	A01 K1c K2b K3a		

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55810416 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0J X 20 H2 Typ ICAN 209

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TUV Pfalz

			9	Seite 4 von 11
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi SQ5	230-260	235/45R20	M+S	A12 A14 A18
8R, 8R1	230-260	245/45R20	M+S	KMV S04
e1*2001/116*0473*;	230-260	255/45R20	A01 K1a 144	
e13*2007/46*1083*;				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
CLS 500	300	255/30R20	K1c K2b K5c K5i K5l T92	A01 A12 A14
218 e1*2007/46*0485*	300	265/30R20	K1c K2b K5c K5i K5l T94	A18 A57 Lim S03
- incl. Facelift 2014				303
CLS 500 Shooting	300	265/30R20	K1c K2b K5c K5i K5l T94	A01 A12 A14
Brake	300	200/30R20	K IC K2D K3C K3I K3I 194	A18 A57 Car
218				S03
e1*2007/46*0485*				303
- incl. Facelift 2014				
CLS Shooting Brake	120-245	265/30R20	K1c K2b K5c K5i K5l T94	A01 A12 A14
218	120 2 10	200/001120	THE TEST TO THE TO T	A18 A57 Car
e1*2007/46*0485*				S03
- incl. Facelift 2014				
CLS-Klasse	120-245	245/30R20	K1a K5c K5k T90	A01 A12 A14
218	120-245	255/30R20	K1c K2b K5c K5i K5l T92	A18 A57 Lim
e1*2007/46*0485*	120-245	265/30R20	K1c K2b K5c K5i K5l T94	S03
- incl. Facelift 2014				
CLS-Klasse	155-285	245/30R20	R37 T90	A12 A14 A18
219	155-285	255/30R20	A01 K1a K1b T88 T92	S03
e1*2001/116*0295*	100 100	005/45000	447	A40 A44 A40
GLC-Klasse	120-180	235/45R20	147	A12 A14 A18
204X e1*2001/116*	120-180 120-180	245/45R20	A01 K1a 146	A56 MHy S06
0480*16	120-180	255/40R20 255/45R20	A01 K1a K1b K2b 149 A01 K1a K1b K2b 144	4
(FIN: WDC253)	120-180	265/40R20	A01 K1a K1b K2b 144 A01 K1c K2b 147	-
S-Klasse	150-335	245/40R20		A01 A12 A14
222, 221	150-335	255/35R20	K1a K1b T95 T99 150 K1c K5d T97 150	A18 A57 BnK
e1*2007/46*0960*;	-		K1c K5d T97 T50 K1c K5d T01 T97 149	Lim P38 V20
e1*2001/116*	150-335 150-335	255/40R20 265/35R20	K1c K3d 101 197 149 K1c K2b K5d K5k K6g T95 T99 150	X93 S05
0335*19	150-335	275/35R20 275/35R20	K2b K6g R03 150	X33 003
ab Modell 2013	130-333	213/331120	12b 10g 105 150	
(FIN: WDD222)				
S63, S65 -/AMG	430, 463	255/40R20	K1c K5d M+S T01 T97 149	A01 A12 A14
221, 221AMG	430, 463	265/35R20	K1c K2b K5d K5k K6g M+S T99 150	A18 A57 B79
e1*2001/116*0335*20-				BmK Lim S05
;				
e1*2001/116*0396*09-				
 M				
ab Modell 2013				
(FIN: WDD222)	170 005	255/20000	K10 T00 T02	A40 A44 A40
SL 230	170-285	255/30R20	K1c T88 T92	A12 A14 A18 R21 S03
e1*98/14*0169*				KZ I 303
SL	225, 320	255/30R20	T88 T92	A12 A14 A18
231	220, 020	200/001120	100 192	X36 S06
e1*2007/46*0803*				1.00 000
	I	1	<u> </u>	ı

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55810416 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0J X 20 H2 Typ ICAN 209

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Praiz TÜV Rheinland Group

			S	eite 5 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
SL 600 230 e1*98/14*0169*	368,380	255/30R20	K1c T92	A12 A14 A18 R21 S03

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. 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.

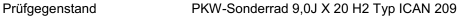
Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet 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 1440 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 1460 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 1470 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.
- 149 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1490 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.

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55810416 (1. Ausfertigung)



Hersteller G.M.P. GROUP SRL



•

Seite 6 von 11

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1500 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.
- 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.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren 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.
- **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.)
- **B79** Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 420 mm an Achse 1.
- **B86** Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an Achse 1.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- BmK Die Sonderräder sind nur an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **BnK** Die Sonderräder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55810416 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0J X 20 H2 Typ ICAN 209

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 7 von 11

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

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55810416 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0J X 20 H2 Typ ICAN 209

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 8 von 11

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.

K5w An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

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.

K6m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm hinter bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6n An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6x An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

K7a An Achse 1 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.

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

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

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

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

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

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

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

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55810416 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0J X 20 H2 Typ ICAN 209

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 9 von 11

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 Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

- **P38** Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an Achse 1.
- 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.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55810416 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0J X 20 H2 Typ ICAN 209

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Rheinland Group

Seite 10 von 11

T92 Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T93 Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T94 Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T95 Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T96 Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T97 Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T99 Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

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.	2	235/30R20	265/25R20, 275/25R20, 285/25R20
Nr.	3	235/35R20	265/30R20, 275/30R20
Nr.	4	235/45R20	255/40R20, 265/40R20
Nr.	5	245/30R20	275/25R20, 285/25R20, 295/25R20
Nr.	6	245/35R20	275/30R20, 285/30R20, 295/30R20
Nr.	7	245/40R20	275/35R20, 285/35R20
Nr.	8	245/45R20	275/40R20
Nr.	9	255/30R20	295/25R20, 305/25R20
Nr.	10	255/35R20	285/30R20, 295/30R20
Nr.	11	255/40R20	285/35R20, 295/35R20
Nr.	12	255/45R20	285/40R20
Nr.	13	265/30R20	305/25R20, 325/25R20
Nr.	14	265/35R20	295/30R20, 305/30R20
Nr.	15	265/40R20	295/35R20, 305/35R20
Nr.	16	265/45R20	295/40R20
Nr.	17	265/50R20	295/45R20
Nr.	18	275/35R20	305/30R20
Nr.	19	275/40R20	305/35R20, 315/35R20
Nr.	20	275/50R20	305/45R20
Nr.	21	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 Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.

Anlage 4 zum Gutachten Nr. 55810416 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0J X 20 H2 Typ ICAN 209

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 11 von 11

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 Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 390 mm an Achse 1.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 19. Januar 2017 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 11 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 2016.

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, 19. Januar 2017

Schmidt

ahrzeugelf

00263683.DOC