Nummer 12-0737-A03-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J x 20H2 Typ PIUMA-C 20

Fertiger/Zulieferer ETA BETA s.p.a.



Seite 1 von 12

Hersteller MB Design GmbH & Co.KG

Im Steinigen Graben 18 63571 Gelnhausen QM Nr.: 01 06 004

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad PIUMA-C 20 Тур Radgröße 9J x 20H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
5P2	PIUMA-C 20 5P2 / Ø78,1 - Ø 66,6	5/112/66,6	30	1000	2330

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen ETA BETA

Radtyp und Ausführung PIUMA-C 20...(s.o.)

Radgröße 9J x 20H2 Einpresstiefe ET...(s.o.) Herkunftsmerkmal Made in Italy Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,3
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	28,3
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	30
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28,3

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Rheinland Group unter der Gutachten Nr. 128049-A00-V01 ausgestellt.

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

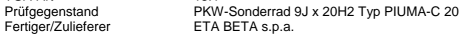
Hersteller Audi

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 12-0737-A03-V02

TGA-Art 13.1



ETA BETA s.p.a.

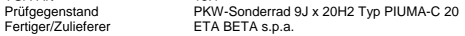


Seite 2 von 12

	1	1=		
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4 B8, B81	88-195			0A1 A02 A04 A05 A06 A08
e1*2001/116*0430*;	88-200	245/30R20	K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T90	A09 A12 A14
e13*2007/46*1084*	88-200	255/30R20	K1c K2c K41 K44 K45 K46 K56 T88 T92	A21 Car Lim S01
Audi A4 Allroad	100-180	235/35R20	T92	0A1 A02 A04
B8, B81	100-180	245/35R20 T91 T95		A05 A06 A08
e1*2001/116*	100-180	255/30R20	T92	A09 A12 A14
0430*10;	100-180	255/35R20	T93	A21 Car KMV
e13*2007/46*1084*	100-180	265/30R20	K1a K1b K2b K6m	X80 S01
Audi A5	100-200	245/30R20	T90	0A1 A02 A04
B8, B81	100-200	255/30R20	T88 T92	A05 A06 A08
e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* - Coupé, Cabrio - Sportback	100-200	265/30R20		A09 A12 A14 A21 Cbo Cpe Flh S01
Audi A6 / A6 Avant	100-230	245/35R20	K1a K2b T95	0A1 A02 A04
4G, 4G1	100-230	255/35R20	K1c K2b K3a K8b T93 T97	A05 A06 A08
e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147*	100-230	265/35R20	K1c K2c K3a K5d K8n T95	A09 A12 A14 A21 A57 Car Lim NA1 S01
Audi A6 allroad	150-230	235/45R20	K6w T00 T96	0A1 A02 A04
4G, 4G1	150-230	245/40R20	K5w K6x T99	A05 A06 A08
e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147*	150-230	255/40R20	K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e T01 T97	A09 A12 A14 A21 A56 Car
	150-230	265/35R20	K1c K2b K3a K5a K5x K6y K8m T99	KMV S01
	150-230	265/40R20	K1c K2b K3a K5a K5x K6y K8m	
	150-230	275/35R20	K1c K2c K3a K5b K5x K6y K8s	
Audi A7 Sportback	150-230	245/35R20	T95	0A1 A02 A04
4G, 4G1	150-230	255/35R20	T93 T97	A05 A06 A08
e1*2007/46*0436*;	150-230	265/35R20		A09 A12 A14
e13*2007/46*1147*	150-230	275/30R20	K2b T93 T97	A21 A57 S01
	150-230	275/35R20	K2b	
Audi A8	150-309	235/45R20	T96	0A1 A02 A04
4H	150-309	245/40R20	T99	A05 A06 A08
e1*2007/46*0284*	150-309	255/40R20		A09 A12 A14
e1*2007/46*0398*	150-309	265/40R20		A21 A57 NBF
	150-309	275/35R20	K1a K2b	S01
Audi Q5	100-200	235/45R20		0A1 A02 A04
8R, 8R1, 8R2	100-200	245/45R20	K1a	A05 A06 A08
e1*2001/116*0473*;	100-200	255/45R20	K1a K1b K2b	A09 A12 A14
e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179*	100-200	275/40R20	K1c K2b	A21 S04
- incl. Facelift 2012				

Nummer 12-0737-A03-V02

TGA-Art 13.1



ETA BETA s.p.a.

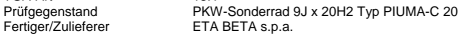


TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 3 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q5	100-200	235/45R20		0A1 A02 A04
8R, 8R1, 8R2	100-200	245/45R20		A05 A06 A08
e1*2001/116*0473*;	100-200	255/45R20		A09 A12 A14
e1*2001/116*0497*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012 - mit Radhaus-				A21 KMV S04
Verbreiterungen	1045	0.45/0.00.00		0.4.4.00.4.04
Audi S4 B8, B81	245	245/30R20	K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 Lim T90	0A1 A02 A04 A05 A06 A08
e1*2001/116*0430*;	245	255/30R20	Car K1c K2c K41 K44 K45 K46 K56	A09 A12 A14
e13*2007/46*1084*			Lim T92	A21 S01
Audi S5	245, 260	255/30R20	T92	0A1 A02 A04
B8, B81	245, 260	265/30R20	T94	A05 A06 A08
e1*2001/116*0430*,	260	245/30R20	T90	A09 A12 A14
e1*2001/116*0447*;				A21 A56 Cbo
e13*2007/46*1084*		Y		Cpe Flh S01
Coupé, CabrioSportback				
Audi S6 / S6 Avant	309	255/35R20	K1c K2b K3a K8b T97	0A1 A02 A04
4G, 4G1	309	265/35R20	K1c K2c K3a K5d K8n T95 T99	A05 A06 A08
e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147*				A09 A12 A14 A21 A56 B94 BmK Car Lim S01
Audi C7 Cparthauls	309	255/25D20	T97	0A1 A02 A04
Audi S7 Sportback 4G, 4G1	309	255/35R20	197	A05 A06 A08
e1*2007/46*0436*;	309	265/35R20	K2b T97	A09 A12 A14
e13*2007/46*1147*	309	275/30R20 275/35R20	K2b	A21 A56 B94
010 2007/40 1147	309	2/3/35R20	N2D	BmK S01
Audi S8	382	235/45R20	M+S T96	0A1 A02 A04
4H	382	245/40R20	M+S T99	A05 A06 A08
e1*2007/46*0284*	382	255/40R20	M+S	A09 A12 A14
	382	265/40R20		A21 A56 B94
	382	275/35R20	K1a K2b	BmK NBF S01
Audi SQ5	230	235/45R20	M+S	0A1 A02 A04
8R, 8R1	230	245/45R20	M+S	A05 A06 A08
e1*2001/116*0473*;	230	255/45R20		A09 A12 A14
e13*2007/46*1083*; - mit Radhaus-	230	275/40R20	K1a	A21 KMV S04
Verbreiterungen				
CL-Klasse	220-368	245/35R20	K1a K2b K41 K42 K45 K56 T91 T95	0A1 A02 A04
215	220-368	275/30R20	K2c K42 K44 K56 R03 T93 T97	A05 A06 A08
e1*98/14*0113*				A09 A12 A14
				A21 R21 V20 S03

Nummer 12-0737-A03-V02

TGA-Art 13.1



ETA BETA s.p.a.



				Seite 4 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CL-Klasse	285	245/35R20	K1a K1b K41 R37 T91 T95	0A1 A02 A04
216	285,320	255/35R20	K1c K41 K45 T93 T97	A05 A06 A08
e1*2001/116*0372*	285,320	265/30R20	K1c K41 K45 T94	A09 A12 A14
	285,320	265/35R20	K1c K41 K45 T95 T99	A21 Cpe V00
	285,320	275/30R20	K2b R03 T97	VS0 S02
	285,320	275/35R20	K2b R03	
CLS 500 218 e1*2007/46*0485*	300	255/30R20	K1a K5c K5k T92	0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 A57 Lim S05
CLS-Klasse	150-225	245/30R20	T90	0A1 A02 A04
218 e1*2007/46*0485*	150-225	255/30R20	K1a K5c K5k T92	A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 A57 Lim S05
CLS-Klasse	155-285	245/30R20	R37 T90	0A1 A02 A04
219 e1*2001/116*0295*	155-285	255/30R20	T88 T92	A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 S05
E-Klasse 211 e1*98/14*0183*, e1*2001/116*0183*	75-215	245/30R20	K1c K2c K41 K42 T90	0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 Lim R21 S05
E-Klasse 212 e1*2001/116*0501* - mit Luftfederung - incl. Facelift 2013	100-200	245/30R20	K1c K2c K4k K6c K6g K7c T90	0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 A58 F38 Lim S05
E-Klasse 212, 212G e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484* - incl. Facelift 2013	100-200	245/30R20	K1c K2c K4k K6c K6g K7c T90	0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 A58 F39 Lim S05
GLK-Klasse	100-225	235/45R20	K1c K2a K2b	0A1 A02 A04
204X	100-225	245/40R20	K1c K2c K5a K6a	A05 A06 A08
e1*2001/116*0480*	100-225	245/45R20	K1c K2c K5a K6a	A09 A12 A14
	100-225	255/40R20	K1c K2c K5a K6a	A21 V20 S02
S-Klasse	110-300	245/35R20	K1a K41 K42 K45 T91 T95	0A1 A02 A04
140	110-300	255/35R20	K1a K41 K42 K45 K46 T93 T97	A05 A06 A08
F690,	110-300	265/35R20	K1c K41 K42 K44 K45 K46	A09 A12 A14
e1*96/27*0056*	110-300	275/30R20	K42 K44 K46 R03 T93 T97	A21 K2c R21 V20 S03
S-Klasse	205-290	245/35R20	K1a K41 K42 K45 T95	0A1 A02 A04
140C	205-290	255/35R20	K1a K41 K42 K45 K46 T93 T97	A05 A06 A08
G165,	205-290	265/35R20	K1c K41 K42 K44 K45 K46 T95	A09 A12 A14
e1*96/27*0057*	205-290	275/30R20	K42 K44 K46 R03	A21 K2c R21 V20 S03

Nummer 12-0737-A03-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J x 20H2 Typ PIUMA-C 20

Fertiger/Zulieferer ETA BETA s.p.a.



TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

			5	Seite 5 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
S-Klasse	145-368	245/35R20	K1c K2b K41 K42 K45 K56 T91 T95	0A1 A02 A04
220	145-368	275/30R20	K2c K42 K44 K56 R03 T97	A05 A06 A08
e1*97/27*0099*		44		A09 A12 A14
		AAA		A21 A61 NBF
				R21 V20 S03
S-Klasse	150-285	245/35R20	K1a K1b K41 R37 T91 T95	OA1 A02 A04
221	150-320	255/35R20	K1a K1b K41 K42 T93 T97	_ A05 A06 A08
e1*2001/116*0335*	150-320	265/30R20	K1c K2b K41 K45 K56 T94	A09 A12 A14
	150-320	265/35R20	K1c K2b K41 K42 K45 K56 T95	A21 V00 VS0
	150-320	275/30R20	K2b K42 K56 R03 T97	S02
	150-320	275/35R20	K2b K42 K56 R03	
S-Klasse	190-335	245/40R20	A90 T95 T99	0A1 A02 A04
222, 221	190-335	255/35R20	A12 K1a K1b T97	A05 A06 A08
e1*2007/46*0960*;	190-335	255/40R20	A12 K1a K1b T01 T97	A09 A14 A21
e1*2001/116*	190-335	265/35R20	A12 K1c K5d T95 T99	A58 BnK Lim
0335*19 ab Modell 2013	190-335	275/35R20	A12 K2b K6g R03	V20 X93 S02
SL	170-285	255/30R20	T88 T92	0A1 A02 A04
230				A05 A06 A08
e1*98/14*0169*				A09 A12 A14
				A21 R21 S05
SL	225, 320	255/30R20	A90 T88 T92	0A1 A02 A04
231				A05 A06 A08
e1*2007/46*0803*				A09 A14 A21
				X36 S05
SL 600	368,380	255/30R20	T92	0A1 A02 A04
230				A05 A06 A08
e1*98/14*0169*				A09 A12 A14
				A21 R21 S05

Auflagen und Hinweise

0A1 Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z. B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

A02 Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

A04 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Profiltypen auf Vorder- und Hinterachse ist die Eignung für das jeweilige Fahrzeug durch den Reifenoder Fahrzeughersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

Nummer 12-0737-A03-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J x 20H2 Typ PIUMA-C 20

Fertiger/Zulieferer ETA BETA s.p.a.



Seite 6 von 12

A05 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.

- **A06** Die Mindesteinschraubtiefen der Radschrauben bzw. Muttern betragen (sofern serienmäßig nicht unterschritten) 6,5 Umdrehungen für M12x1,5; 7,5 Umdrehungen für M12x1,25 und M14x1,5; 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2" UNF bzw. 9 Umdrehungen für M14x1,25.
- **A08** 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.
- **A09** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder 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.
- A21 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. Für Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von mehr als 210 km/h (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind nur Metallschraubventile, 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.)
- **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.
- **B94** Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 400 mm 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,..).

Nummer 12-0737-A03-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J x 20H2 Typ PIUMA-C 20

Fertiger/Zulieferer ETA BETA s.p.a.



Seite 7 von 12

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.
- 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 Aufbauart Fließheck (3- türig und 5- türig).
- **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.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Nummer 12-0737-A03-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J x 20H2 Typ PIUMA-C 20

Fertiger/Zulieferer ETA BETA s.p.a.



Seite 8 von 12

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.

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.

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.

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.

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.

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

K6w An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

Nummer 12-0737-A03-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J x 20H2 Typ PIUMA-C 20

Fertiger/Zulieferer ETA BETA s.p.a.



Seite 9 von 12

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.

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

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 Das Sonderrad ist nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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 Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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

Nummer 12-0737-A03-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J x 20H2 Typ PIUMA-C 20

Fertiger/Zulieferer ETA BETA s.p.a.



Seite 10 von 12

- **S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (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).
- **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).
- **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).
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

Nummer 12-0737-A03-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J x 20H2 Typ PIUMA-C 20

Fertiger/Zulieferer ETA BETA s.p.a.



Seite 11 von 12

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
	_	235/30R20	265/25R20, 275/25R20, 285/25R20
Nr.	3	235/45R20	255/40R20
Nr.	4	245/30R20	285/25R20, 295/25R20
Nr.	5	245/35R20	275/30R20, 285/30R20, 295/30R20
Nr.	6	245/40R20	275/35R20, 285/35R20
Nr.	7	245/45R20	275/40R20
Nr.	8	255/30R20	295/25R20, 305/25R20
Nr.	9	255/35R20	285/30R20, 295/30R20
Nr.	10	255/40R20	285/35R20, 295/35R20
Nr.	11	255/45R20	285/40R20
Nr.	12	265/30R20	305/25R20, 325/25R20
Nr.	13	265/35R20	295/30R20, 305/30R20
Nr.	14	265/45R20	295/40R20
Nr.	15	275/35R20	305/30R20
Nr.	16	275/40R20	315/35R20

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

VS0 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	245/35R20	275/30R20
Nr.	2	255/35R20	275/35R20, 285/30R20

Es sind nur Reifen eines Herstellers und Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

X36 Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.

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 Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Pogliano Milanese beim TÜV Rheinland Italia S.r.l. im Mai 2012 01/06/2012 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 12. Dezember 2013 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Nummer 12-0737-A03-V02

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J x 20H2 Typ PIUMA-C 20

Fertiger/Zulieferer ETA BETA s.p.a.



Seite 12 von 12

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 12 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2012.

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, 12. Dezember 2013

Schmidt

ahrzeugel

00204143.DOC