Nummer 12-0737-A09-V01

TGA-Art 13.1

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

Fertiger/Zulieferer ETA BETA s.p.a.



Seite 1 von 10

Hersteller MB Design GmbH & Co.KG

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

PrüfgegenstandPKW-SonderradTypPIUMA-C 20Radgröße9J x 20H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
5P3	PIUMA-C 20 5P3 / Ø78,1 - Ø 66,6	5/112/66,6	25	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°	140	30
S04	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

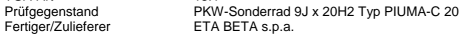
Hersteller Audi

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer TGA-Art 12-0737-A09-V01

13.1



ETA BETA s.p.a.

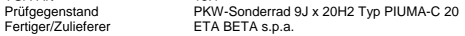


Seite 2 von 10

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	25.5.6.7		Hinweise	Hinweise
Audi A4 Allroad	100-180	235/35R20	T92	0A1 A02 A04
B8, B81	100-180	245/35R20	K1a K1b K2b K6m T91 T95	A05 A06 A08
e1*2001/116*	100-180	255/30R20	K1a K1b K2b K6m T92	A09 A12 A14
0430*10;	100-180	255/35R20	K1a K1b K2b K6m T93	A21 Car KMV
e13*2007/46*1084*	100-180	265/30R20	K1c K2b K6g K6n K8b	X80 S01
Audi A5	100-200	245/30R20	T90	0A1 A02 A04
B8, B81	100-200	255/30R20	K1a K2b T88 T92	A05 A06 A08
e1*2001/116*0430*;	100-200	265/30R20	K1a K1b K2b	A09 A12 A14
e13*2007/46*1084*				A21 Cbo Cpe
- Coupé, Cabrio				Flh S01
- Sportback				
Audi A6 / A6 Avant	100-230	245/35R20	K1c K2b K3a K8b T95	0A1 A02 A04
4G, 4G1	100-230	255/35R20	K1c K2c K3a K5d K8n T93 T97	A05 A06 A08
e1*2007/46*0436*;				A09 A12 A14
e13*2007/46*1147*				A21 A57 Car
A 1' AO - II I	450.000	005/45000	1/5 1/0 T00 T00	Lim NA1 S01
Audi A6 allroad	150-230	235/45R20	K5w K6x T00 T96	0A1 A02 A04
4G, 4G1	150-230	245/40R20	K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e T99	A05 A06 A08
e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147*	150-230	255/40R20	K1c K2b K3a K5a K5x K6y K8m T01 T97	A09 A12 A14 A21 A56 Car
e13 2007/40 1147	150-230	265/35R20	K1c K2c K3a K5b K5x K6y K8s T99	KMV S01
	150-230	265/40R20	K1c K2c K3a K3b K3x K6y K6s 199  K1c K2c K3a K5b K5x K6y K8s	
	150-230	275/35R20	K1c K2c K3a K3b K3x K6y K6s  K1c K2c K3a K5b K5x K6y K7a 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	K2b	A09 A12 A14
e13*2007/46*1147*	150-230	275/30R20	K1a K2b T93 T97	A21 A57 S01
	150-230	275/35R20	K1a 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	100	A09 A12 A14
e1*2007/46*0398*	150-309	265/40R20	K1a K2b	A21 A57 NBF
	150-309	275/35R20	K1c K2b K3a	S01
Audi Q5	100-200	235/45R20	K1a	0A1 A02 A04
8R, 8R1, 8R2	100-200	245/45R20	K1a K1b K2b	A05 A06 A08
e1*2001/116*0473*;	100-200	255/45R20	K1c K2b	A09 A12 A14
e1*2001/116*0497*,				A21 S03
e13*2007/46*1083*;				
e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012				
Audi Q5	100-200	235/45R20		0A1 A02 A04
8R, 8R1, 8R2	100-200	245/45R20		A05 A06 A08
e1*2001/116*0473*;				A09 A12 A14
e1*2001/116*0497*;				A21 KMV S03
e13*2007/46*1083*;				
e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VOIDIGICIAIIGOII	1	1		

Nummer 12-0737-A09-V01

TGA-Art 13.1



ETA BETA s.p.a.



TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 3 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi RS5	331	245/30R20	M+S	0A1 A02 A04
B8	331	265/30R20	T94	A05 A06 A08
e1*2001/116*0447*01-	331	275/30R20	T97	A09 A12 A14
- Coupé, Cabrio				A21 A56 B86 Cbo Cpe S01
Audi RS6 Avant	412	245/40R20	M+S T99	0A1 A02 A04
4G	412	255/35R20	M+S T97	A05 A06 A08
e1*2007/46*0544*01	412	255/40R20	M+S	A09 A12 A14
	412	265/35R20	M+S T95 T99	A21 A56 BnK
	412	275/35R20	M+S	Car S01
Audi S5	245, 260	255/30R20	K1a K2b T92	0A1 A02 A04
B8, B81	245, 260	265/30R20	K1a K1b K2b 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*				Cpe Flh S01
- Coupé, Cabrio - Sportback				
Audi S6 / S6 Avant	309	255/35R20	K1c K2c K3a K5d K8n T97	0A1 A02 A04
4G, 4G1				A05 A06 A08
e1*2007/46*0436*;				A09 A12 A14
e13*2007/46*1147*				A21 A56 B94
				BmK Car Lim
				S01
Audi S7 Sportback	309	255/35R20	T97	0A1 A02 A04
4G, 4G1	309	265/35R20	K2b	A05 A06 A08
e1*2007/46*0436*;	309	275/30R20	K1a K2b T97	A09 A12 A14
e13*2007/46*1147*	309	275/35R20	K1a K2b	A21 A56 B94 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	K1a K2b	A21 A56 B94
	382	275/35R20	K1c K2b K3a	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	K1a	A09 A12 A14
e13*2007/46*1083*;				A21 KMV S03
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
CLS 500	300	255/30R20	K1c K2b K5c K5i K5l T92	0A1 A02 A04
218	300	265/30R20	K1c K2b K5c K5i K5l T94	A05 A06 A08
e1*2007/46*0485*				A09 A12 A14
				A21 A57 Lim
				S04
CLS 500 Shooting	300	265/30R20	K1c K2b K5c K5i K5l T94	0A1 A02 A04
Brake				A05 A06 A08
218				A09 A12 A14
e1*2007/46*0485*				A21 A57 Car
				S04

Nummer 12-0737-A09-V01

TGA-Art 13.1



Fertiger/Zulieferer ETA BETA s.p.a.



TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 4 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CLS Shooting Brake 218 e1*2007/46*0485*	150-225	265/30R20	K1c K2b K5c K5i K5l T94	0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 A57 Car S04
CLS-Klasse	150-225	245/30R20	K1a K5c K5k T90	0A1 A02 A04
218	150-225	255/30R20	K1c K2b K5c K5i K5l T92	A05 A06 A08
e1*2007/46*0485*	150-225	265/30R20	K1c K2b K5c K5i K5l T94	A09 A12 A14
				A21 A57 Lim
				S04
CLS-Klasse	155-285	245/30R20	R37 T90	OA1 A02 A04
219	155-285	255/30R20	K1a K1b T88 T92	A05 A06 A08
e1*2001/116*0295*				A09 A12 A14
				A21 S01
S-Klasse	190-335	245/40R20	K1a K1b T95 T99	OA1 A02 A04
222, 221	190-335	255/35R20	K1c K5d T97	_ A05 A06 A08
e1*2007/46*0960*;	190-335	255/40R20	K1c K5d T01 T97	A09 A12 A14
e1*2001/116*	190-335	265/35R20	K1c K2b K5d K5k K6g T95 T99	A21 A58 BnK
0335*19	190-335	275/35R20	K2b K6g R03	Lim V20 X93
ab Modell 2013				S02
SL	225, 320	255/30R20	T88 T92	0A1 A02 A04
231				A05 A06 A08
e1*2007/46*0803*				A09 A12 A14
				A21 X36 S04

## **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.
- 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.

Nummer 12-0737-A09-V01

TGA-Art 13.1

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

Fertiger/Zulieferer ETA BETA s.p.a.



Seite 5 von 10

**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.
- **B86** Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an Achse 1.
- **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,...).
- **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 Fließheck (3- türig und 5- türig).

Nummer 12-0737-A09-V01

TGA-Art 13.1

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

Fertiger/Zulieferer ETA BETA s.p.a.



Seite 6 von 10

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

Nummer 12-0737-A09-V01

TGA-Art 13.1

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

Fertiger/Zulieferer ETA BETA s.p.a.



Seite 7 von 10

**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. 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.

Nummer 12-0737-A09-V01

TGA-Art 13.1



Fertiger/Zulieferer ETA BETA s.p.a.



Seite 8 von 10

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

Nummer 12-0737-A09-V01

TGA-Art 13.1

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

Fertiger/Zulieferer ETA BETA s.p.a.



Seite 9 von 10

**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
		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.

**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 25. Februar 2014 in Lambsheim statt.

Nummer 12-0737-A09-V01

TGA-Art 13.1

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

Fertiger/Zulieferer ETA BETA s.p.a.



Seite 10 von 10

00206828.DOC

## 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 10 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, 25. Februar 2014

TÜVRheinlar

Schmidt Schmidt