Nummer 05-1247-A08-V06

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 19 H2 Typ TETTSUT 19

Fertiger/Zulieferer ETA BETA s.p.a.



Seite 1 von 11

Hersteller mbDESIGN GmbH & Co.KG

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

PrüfgegenstandPKW-SonderradTypTETTSUT 19Radgröße8 J x 19 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring		Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
5E1	TETTSUT 19 5E1 / ohne Ring	5/108/63,4	43	875	2270

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen Eta Beta

Radtyp und Ausführung TETTSUT 19 ...(s.o.)

Radgröße 8 J x 19 H2
Einpresstiefe ET ...(s.o.)
Herkunftsmerkmal Made in Italy
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	4
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	32
S04	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	140	-
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Palatina unter der Gutachten Nr. 05-8056-A00-V04 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 Ford

Jaguar Landrover Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 05-1247-A08-V06

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand Fertiger/Zulieferer PKW-Sonderrad 8 J x 19 H2 Typ TETTSUT 19

ETA BETA s.p.a.



Seite 2 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford C-MAX DM2 e13*2001/116*0109*.	66-107	225/35R19	K1a K25 K29 K2b K41 K42 K45 K46 K56 T88	0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 B02 S01
Ford C-Max	70-134	225/35R19	T84 T88	0A1 A02 A04
(Compact)	70-134	235/35R19	K1a K2b T87 T91	A05 A06 A08
DXA e13*2007/46*1103*	70-134	245/30R19	K1a K1b K2b K5d T89	A09 A12 A14 A19 A58 B02 KoS S02
Ford Focus	59-166	225/35R19	Car Flh Sth T84 T88	0A1 A02 A04
DA3, DB3 e13*2001/116*	59-92,107	215/35R19	Flh Sth T85	A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 B02 S02
0144,0157* Ford Focus	62 124	21E/2ED10	TOE	
Pora Focus DYB	63-134 63-134	215/35R19 225/35R19	T85 T84 T88	0A1 A02 A04 A05 A06 A08
e13*2007/46*1138*	63-134	235/35R19 235/35R19	K1a K8d T87 T91	A09 A12 A14
e13 2007/40 1130	63-134	245/30R19	K1a K1b K2b K4b K8d T89	A19 A58 Car Flh Lim S02
Ford Focus Cabrio DB3 e13*2001/116*0157*.	74-107	225/35R19	K2b K44 K46 K56 T88	0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 B02 Cbo S02
Ford Focus ST	184	225/35R19	M+S T88	0A1 A02 A04
DYB	184	235/35R19	K1a K8d	A05 A06 A08
e13*2007/46*1138*	184	245/30R19	K1a K1b K2b K4b K8d T89	A09 A12 A14 A19 A58 Car Flh S02
Ford Galaxy WA6 e13*2001/116*0185*.	74-149	235/40R19	T96	0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 A58 B02 S04
Ford Kuga (I)	100-147	235/45R19		0A1 A02 A04
DM2	100-147	245/40R19		A05 A06 A08
e13*2001/116* 0109*19-31	100-147	245/45R19		A09 A12 A14 A19 A57 B02
				S02
Ford Kuga (II)	85-134	225/45R19		0A1 A02 A04
DM2	85-134	235/40R19		A05 A06 A08
e13*2001/116*	85-134	235/45R19		A09 A12 A14
0109*31	85-134	245/40R19		A19 A57 S02
- Modell 2013	85-134	245/45R19	G01	
Ford Mondeo B4Y, B5Y e1*98/14* 0154,0155*	66-166	225/35R19	K1c K2b K56 T84 T88	0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 A58 B02 Flh Sth S01

Nummer 05-1247-A08-V06

TGA-Art 13.1



ETA BETA s.p.a.



			S	Seite 3 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Mondeo BA7 e13*2001/116*0249*.	74-176 74-176 74-176	235/35R19 235/40R19 245/30R19	G40 K2b T87 T91 G81 K2b R69 K2b T89	0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14
- incl. MJ 2011	74-176 81,92,107 81,92,107	245/35R19 225/35R19 225/35R19	G81 K2b T89 T93 G40 T88 R69 T88	A19 A58 B02 Flh Lim S02
Ford Mondeo Turnier BA7 e13*2001/116*0249*. - incl. MJ 2011	74-176 74-176 74-176 81,92	235/35R19 235/40R19 245/35R19 225/35R19	G40 K2b T87 T91 G81 K2b R69 T92 T96 G81 K2b T89 T93 G40 T88	0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 A58 B02 Car S02
Ford Mondeo Turnier BWY e1*98/14*0156*	81,92 66-166 66-166	245/30R19 225/35R19 235/35R19	K2b T89 K1c K2b T88 G01 K1c K2b K46 T87 T91	OA1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 A58 B02 Car S01
Ford S-Max WA6 e13*2001/116*0185*.	74-176 74-176 74-176	225/40R19 235/40R19 245/35R19	T93 T92 T96 K2b T93	0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 A58 B02 S04
Jaguar S-Type CCX e11*98/14*0115*	147-219 147-219	235/35R19 245/35R19	K42 R37 T91 K1a K2b K42 K44 T93	0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 B02 K41 K56 S05
Jaguar X-Type CF1 e11*98/14*0176*	96-170	225/35R19	K1a K2b K41 K42 K45 K46 L02 T88 Y16	0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 B02 Lim S01
Jaguar XF CC9 e11*2001/116*0323*.	120-202 120-202 120-202	235/40R19 235/45R19 245/40R19	A10 A12 A32	0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A14 A19
Jaguar XJ	152-291	245/40R19	R37 T94 T98	B03 Lim S05 0A1 A02 A04
N*3 e11*2001/116*0217*	152-291 152-291	245/45R19 255/40R19	K41 M+S R09 K41	A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 B02 NBF S05
Land Rover Freelander 2 LF	110-171 110-171	235/55R19 255/50R19	K1a K1a K1b K2b	0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14
e11*2001/116*0300*. Land Rover Range- Rover Evoque LV, LV-A e11*2007/46*0223*; e3*2007/46*0221*	110-177 110-177 110-177	235/50R19 235/55R19 255/45R19		A19 S04 0A1 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 A57 S04

Nummer TGA-Art 05-1247-A08-V06

13.1



ETA BETA s.p.a.



Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Seite 4 von 11 Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KW-Beleich	Kelleri	Hinweise	Hinweise
Volvo C30	73-169	225/35R19	K1c K25 K2b K42 T84 T88	0A1 A02 A04
M, M-2D e4*2001/116*0076*, e1*2001/116*0427*	73-169	235/35R19	K1c K2b K41 K42 K45 LK6	A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 A58 B02 Com S01
Volvo C70	100-169	225/35R19	T88	0A1 A02 A04
M e4*2001/116*0076 *08	100-169	235/35R19	T87 T91	A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 B02 Cbo S01
Volvo S40, V50 M	73-169	225/35R19	K1c K25 K2b K41 K42 K45 K46 T84 T88	0A1 A02 A04 A05 A06 A08
e4*2001/116*0076*	73-169	235/35R19	K1c K2b K42 K43 K45 K46 LK6 T87 T88	A09 A12 A14 A19 B02 Car Lim S01
Volvo S60, V60	84-177	225/35R19	A58 K4i T88	0A1 A02 A04
F, F-N2D	84-177	235/35R19	K2b K4i K6f T87 T91	A05 A06 A08
e9*2007/46*0023*;	84-177	245/30R19	A58 K1a K1b K2b K4i K6f T89	A09 A12 A14
e13*2007/46*1157*	84-224	235/40R19	G03 K2b K4i K6f	A19 A57 Car
	84-224	245/35R19	K1a K1b K2b K4i K6f T89 T93	Lim S03
Volvo S80	158,224	235/40R19	R09 T92 T96	0A1 A02 A04
A, A-2D	80-179	235/35R19	T91	A05 A06 A08
e9*2001/116*0057*,	80-232	225/40R19	T93	A09 A12 A14
e1*2001/116*0504*	80-232	235/40R19	G03 T92 T96	A19 S03
	80-232	245/35R19	T93	
Volvo V40	84 - 187	225/35R19	T84 T88	0A1 A02 A04
M, M-N2E	84 - 187	235/35R19	K1a K1b K6g T87 T91	A05 A06 A08
e4*2001/116*	84 - 187	245/30R19	K1c K2b K6g T89	A09 A12 A14
0076*27;				A19 A58 Flh
e13*2007/46*1337*				V19 X4V S02
Volvo V40 CC	84-187	225/40R19	A33	0A1 A02 A04
M, M-N2E	84-187	235/35R19	A12 K1a K1b T87 T91	A05 A06 A08
e4*2001/116* 0076*29; e13*2007/46*1337* - Cross Country	84-187	245/35R19	A12 K1c	A09 A14 A19 A57 Flh S02
Volvo V60 Hybrid	158	235/40R19	G81 K2b K4i K6f T96	0A1 A02 A04
G	158	245/35R19	K1a K1b K2b K4i K6f T93	A05 A06 A08
e9*2007/46*0093*				A09 A12 A14
				A19 A56 Car S03
Volvo V70	120-224	235/40R19	R09 T92 T96	0A1 A02 A04
B, /-2D, /-N2D, /-N2E	80-179	235/35R19	T91	A05 A06 A08
e9*2001/116*0065*;	80-224	225/40R19	T93	A09 A12 A14
e1*2001/116*0505*;	80-224	235/40R19	G03 T92 T96	A19 Car X7V
e1*2007/46*0495*; e13*2007/46*1203*	80-224	245/35R19	T93	S03

Nummer 05-1247-A08-V06

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 19 H2 Typ TETTSUT 19

Fertiger/Zulieferer ETA BETA s.p.a.



TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 5 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo XC60 D, /-2D, /-N2D, /-N2E	100-224 100-224	235/55R19 245/50R19	K1c K2b K1c K2b	0A1 A02 A04 A05 A06 A08
e9*2001/116*0068*; e1*2001/116*0507*; e1*2007/46*0339*; e13*2007/46*1213*	100-224 100-224	255/45R19 255/50R19	K1c K2b K1c K2b	A09 A12 A14 A19 A57 S03
Volvo XC70 B, /-2D, /-N2D, /-N2E	120-224 120-224	225/45R19 235/45R19	T92 T96	0A1 A02 A04 A05 A06 A08
e9*2001/116*0065*; e1*2001/116*0505*; e1*2007/46*0495*; e13*2007/46*1203*	120-224	245/40R19	K1a	A09 A12 A14 A19 Car KMV S03

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 (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.
- 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.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

Nummer 05-1247-A08-V06

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 19 H2 Typ TETTSUT 19

Fertiger/Zulieferer ETA BETA s.p.a.



Seite 6 von 11

- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse 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.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **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).
- **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.
- Com Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Compact.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart 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.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.

Nummer 05-1247-A08-V06

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 19 H2 Typ TETTSUT 19

Fertiger/Zulieferer ETA BETA s.p.a.



Seite 7 von 11

G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 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.

- **G81** Ist die Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 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
- **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.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K29** Die äußeren Kunststoffmuttern und Befestigungsschrauben der Filz- bzw. Kunststoffeinsätze in den hinteren Radhäusern sind zu entfernen und die Filz- bzw. Kunststoffeinsätze durch geeignete Maßnahmen neu zu befestigen.
- **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.
- **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.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Nummer 05-1247-A08-V06

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 19 H2 Typ TETTSUT 19

Fertiger/Zulieferer ETA BETA s.p.a.



Seite 8 von 11

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.

K4b An Achse 2 sind die äußeren Blechmuttern und Befestigungsstifte zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung über den Radhausausschnittkanten zu entfernen. Die Radhausinnenverkleidung ist anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

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.

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.

K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

KoS Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

LK6 An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

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

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

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

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.

Nummer 05-1247-A08-V06

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 19 H2 Typ TETTSUT 19

Fertiger/Zulieferer ETA BETA s.p.a.



Seite 9 von 11

- **R69** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17, 235/40R18 oder 235/35R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **S05** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Sth Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 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).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 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).
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Nummer 05-1247-A08-V06

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 19 H2 Typ TETTSUT 19

Fertiger/Zulieferer ETA BETA s.p.a.



Seite 10 von 11

V19 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 2	225/35R19 225/40R19 225/45R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 245/35R19, 255/35R19 245/40R19, 255/40R19
	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 6	235/45R19	255/40R19
Nr. 7	235/50R19	255/45R19
	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
	245/30R19	305/25R19
	245/35R19	265/30R19, 275/30R19, 285/30R19
	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
	245/45R19	275/40R19
	245/50R19	275/45R19
	255/30R19	305/25R19
	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
	255/45R19	285/40R19
	255/50R19	285/45R19, 295/45R19
	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
	265/40R19	295/35R19
	265/50R19	295/45R19
Nr. 23	275/30R19	315/25R19

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.

X4V Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V40 Cross Country (Typ M).

X7V Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V70 Cross Country ww. Volvo XC70 (Typ B, S).

Y16 Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Ponte San Marco beim Tüv Rheinland Italia S.r.l. im April 2005 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 3. September 2014 in Lambsheim statt.

Hinweise zum Sonderrad

Die Sonderräder werden wahlweise mit Edelstahlzierblenden an den Radspeichen produziert. Radausführungen mit Edelstahlzierblenden an den Radspeichen sind jeweils mit "X" gekennzeichnet.

Nummer 05-1247-A08-V06

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 19 H2 Typ TETTSUT 19

Fertiger/Zulieferer ETA BETA s.p.a.



Seite 11 von 11

Prüfergebnis

Coen

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 März 2005.

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, 3. September 2014

ahrzeugel

00216541.DOC