Nummer 14-0571-A08-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2

bzw. EH2+ Typ VENTI-RP 19 85

Fertiger/Zulieferer ETA BETA s.p.a.



Seite 1 von 9

Hersteller MB Design GmbH & Co.KG

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell VENTI-R

Typ VENTI-RP 19 85
Radgröße 8,5Jx19H2 bzw. EH2+
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
5G2	VENTI-RP 19 85 5G2 / ohne Ring	5/120/72,6	42	800	2260

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen ETA BETA

Radtyp und Ausführung Venti-RP 19 85 ...(s.o.) Radgröße 8,5Jx19H2 bzw. EH2+

Einpresstiefe ET ...(s.o.)
Herkunftsmerkmal Made in Italy
Herstelldatum Monat und Jahr

## **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Serienschraube M14x1,25	Kegel 60°	130	27,5
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	27
S03	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	120	27
S04	Serienschraube M14x1,5	Kegel 60°	140	32,5
S05	Serienschraube M14x1,25	Kegel 60°	140	27,5
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28,3

## Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der Qualilab s.r.l. unter der Gutachten Nr. 393-QL14-R01 ver.0-A00-V00 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 BMW

Mini/BMW

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 14-0571-A08-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2

bzw. EH2+ Typ VENTI-RP 19 85

Fertiger/Zulieferer ETA BETA s.p.a.



TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 9

I landalah arajahayna	IAM Daraiah	Daifan	Deifenbergeren Aufleren und	A. floren d
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			ninweise	niriweise
BMW 1er-Reihe	100-160	215/35R19	K1a T85	0A1 A02 A04
182, 1C		225/35R19	K1c K45 T84 T88	A05 A08 A09
e1*2001/116*0352*	100-240			A12 A14 A18
e1 2001/116 0352, e1*2007/46*	100-240	255/30R19	K2b K42 K46 R03 T91	Cbo Cpe V19
0277*00-07				S02
- Coupé, Cabrio				302
- incl. Facelift 2011				
BMW 1er-Reihe	85-125	215/35R19	K1a T85	0A1 A02 A04
187	85-195	225/35R19	K1c K45 T84 T88	A05 A08 A09
e1*2001/116*	85-195	255/30R19	K2b K42 K46 R03 T91	A12 A14 A18
0287*00-09	00 100	200/001110	1125 1142 1140 1100 101	Flh V19 S02
BMW 1er-Reihe	66-125	215/35R19	K1a T85	0A1 A02 A04
187, 1K2, 1K4	66-195	225/35R19	K1a K45 T84 T88	A05 A08 A09
e1*2001/116*	66-195	255/30R19	K2b K42 K46 R03 T91	A12 A14 A18
0287*10,				Flh V19 S02
e1*2007/46*,	`			
0273*00-03,				
0283*00-03				
- ab Facelift 2007				
BMW 1er-Reihe	70-175	225/35R19	K1a K2b T88	0A1 A02 A04
1K2	70-175	245/30R19	K2c K8e R03 T89	A05 A08 A09
e1*2007/46*0273*04	70-175	255/30R19	K2c K6i K8e R03 T91	A12 A14 A18
- ab Modelljahr 2013				A58 V19 Y84
- 3 Türer				S01
BMW 1er-Reihe	70-175	225/35R19	K1a K2b T88	0A1 A02 A04
1K4	70-175	245/30R19	K2c K8e R03 T89	A05 A08 A09
e1*2007/46*0283*04	70-175	255/30R19	K2c K6i K8e R03 T91	A12 A14 A18
- ab Modelljahr 2012 - 5 Türer				A58 V19 Y85 S01
	100 100	00E/0ED40	K1a K2b T88	
BMW 2er-Coupé 1C	100-160	225/35R19 245/30R19		0A1 A02 A04 A05 A08 A09
e1*2007/46*0277*08	100-160 100-160		K2c K8e R03 K2c K6i K8e R03	A12 A14 A18
61 2007/40 0277 00	100-160	255/30R19	NZC NOI NOE RUS	A58 Cpe V19
				S01
BMW 3er-Allrad	135-170	225/35R19	T88	0A1 A02 A04
346X	135-170	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K42 K56 T87 T88	A05 A08 A09
e1*98/14*,2001/116*	.555		T91	A12 A14 A18
0144*	135-170	255/30R19	K2b K42 K46 K56 R03 T91	Car Lim V19
				S02
BMW 3er-Compact	85-141	225/35R19	K1a K42 K56 T88 T89	0A1 A02 A04
346K	85-141	235/35R19	G01 K1a K41 K42 K45 K56 T87 T88	A05 A08 A09
e1*98/14*0167*,	85-141	245/30R19	K1c K42 K56 T89	A12 A14 A18
e1*2001/116*0167*	85-141	255/30R19	K42 K56 R03	K2b V19 S02
BMW 3er-Reihe	77-170	225/35R19	T84 T88	0A1 A02 A04
346C, 346R	77-170	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K42 K56 T87 T88	A05 A08 A09
e1*98/14,2001/116*			T91	A12 A14 A18
0112, 0146*	77-170	255/30R19	K2b K42 K46 K56 R03 T91	Cbo Cpe V19
				S02

Nummer 14-0571-A08-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2

bzw. EH2+ Typ VENTI-RP 19 85

Fertiger/Zulieferer ETA BETA s.p.a.



TÜV Pfalz

				Seite 3 von 9
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			Timweise	Tilliweise
BMW 3er-Reihe	77-170	225/35R19	T84 T88	0A1 A02 A04
346L	77-170	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K42 K56 T87 T88	A05 A08 A09
e1*97/27*0097*,			T91	A12 A14 A18
e1*98/14*0097*	77-170	255/30R19	K2b K42 K46 K56 R03 T91	Car Lim V19 S02
BMW 5er-Reihe 4x4	145-200	245/35R19	T93	0A1 A02 A04
560X				A05 A08 A09
e1*2001/116*0322*				A12 A14 A18
				A56 Lim S03
BMW 5er-Touring 4x4	145-200	245/35R19	T93	0A1 A02 A04
560X				A05 A08 A09
e1*2001/116*0322*				A12 A14 A18
D1 01/11/05/	005	1005/05540	Litt Doo	A56 Car S03
BMW M135i	235	225/35R19	K1a R02	0A1 A02 A04
1K2/1K4	235	245/30R19	K2c K8e R03 T89	A05 A08 A09
e1*2007/46*0273*04 e1*2007/46*0283*04	235	255/30R19	K2c K6i K8e R03 T91	A12 A14 A18 A58 Flh V19
e1 2007/40 0203 04				S01
BMW M235i Coupé	240	225/35R19	K1a R02	0A1 A02 A04
1C	240	245/30R19	K2c K8e R03 T89	A05 A08 A09
e1*2007/46*0277*08	240	255/30R19	K2c K6i K8e R03	A12 A14 A18
01 2001/10 0217 00	240	200/001(19	NZC NOTNOE NOS	A58 Cpe V19
				S01
BMW X3	100-190	235/45R19	A10 R37 T95 T99	0A1 A02 A04
X3, X-N1	100-230	245/45R19	A32	A05 A08 A09
e1*2007/46*0512*;	100-230	255/40R19	A12 T00 T96	A14 A18 B90
e1*2007/46*0454*				S01
BMW X3	100-210	235/45R19	A10 T95 T99	OA1 A02 A04
X83	100-210	245/40R19	A10 T94 T98	A05 A08 A09
e1*2001/116*0249*	100-210	255/40R19	A12	A14 A18 V19 S06
BMW X5	135-235	255/45R19	K1a R37 T00 160	0A1 A02 A04
X53	135-235	255/50R19	K1a 160	A05 A07 A08
e1*98/14*0153*,	135-235	285/45R19	K2b R03 R70 160	A09 A12 A14
e1*2001/116*0153*	135-265	255/50R19	KMV M+S 160	A18 V19 S04
BMW Z4	110-195	225/35R19		0A1 A02 A04
Z85	110-195	235/35R19	G01 K14 K1a K2b	A05 A08 A09
e1*2001/116*0219*	110-195	245/30R19	K1c K2b	A12 A14 A18
	110-195	255/30R19	K2b R03	Cbo Cpe V19
	110-195	265/30R19	K2c K42 K56 R03 R70	S02
Mini Countryman	66-135	225/35R19	K1a K1b K2b T88	0A1 A02 A04
UKL/X, -/N1	66-135	225/40R19	K1a K1b K2b	A05 A08 A09
e1*2007/46*0496*;	66-135	235/35R19	K1a K1b K2a K2b	A12 A14 A18
e24*2007/46*0023*				A57 Y85 S05
- One, Cooper, -/D/-S/- SD				
Mini Paceman	82-135	225/35R19	K1a K1b K2b T88	0A1 A02 A04
UKL-C/X	82-135	225/40R19	K1a K1b K2b	A05 A08 A09
e1*2007/46*0563*;	82-135	235/35R19	K1a K1b K2a K2b	A12 A14 A18
- Cooper -/D/-S/-SD				A57 Cpe S05

Nummer 14-0571-A08-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2

bzw. EH2+ Typ VENTI-RP 19 85

Fertiger/Zulieferer ETA BETA s.p.a.



Seite 4 von 9

# 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1600 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.
- **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.
- **A07** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die Serien-Radschrauben bzw. die Serien-Radmuttern verwendet werden, die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführt sind.
- **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.
- 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.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.

Nummer 14-0571-A08-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2

bzw. EH2+ Typ VENTI-RP 19 85

Fertiger/Zulieferer ETA BETA s.p.a.



Seite 5 von 9

- **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.
- **B90** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- **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).
- **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.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.

Nummer 14-0571-A08-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2

bzw. EH2+ Typ VENTI-RP 19 85

Fertiger/Zulieferer ETA BETA s.p.a.



Seite 6 von 9

- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 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.
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **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.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Nummer 14-0571-A08-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2

bzw. EH2+ Typ VENTI-RP 19 85

Fertiger/Zulieferer ETA BETA s.p.a.



Seite 7 von 9

- **S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die Serienbefestigungsmittel 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 Serienbefestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die Serienbefestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Sonderräder 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).
- **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).
- **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).
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 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 14-0571-A08-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2

bzw. EH2+ Typ VENTI-RP 19 85

Fertiger/Zulieferer ETA BETA s.p.a.



Seite 8 von 9

**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. 1	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr. 2	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr. 3	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr. 4	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 5	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
	235/45R19	255/40R19
	235/50R19	255/45R19
Nr. 8	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 9	245/30R19	305/25R19
Nr. 10	245/35R19	265/30R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr. 11	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
	245/45R19	275/40R19
Nr. 13	245/50R19	275/45R19
Nr. 14	255/30R19	305/25R19
Nr. 15	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 16	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 17	255/45R19	285/40R19
_	255/50R19	285/45R19, 295/45R19
Nr. 19	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 20	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.

Y84 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.

Y85 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in 25020 Capriano del Colle (BS) vom 01.08.2013 bis 29.10.2013 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 11. Juli 2014 in Lambsheim statt.

## Hinweise zum Sonderrad

Die Ausführung 5x120 5G / 5G1 / 5G2 / 5G3 wird mit der Humpform EH2+ gefertigt.

Nummer 14-0571-A08-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2

bzw. EH2+ Typ VENTI-RP 19 85

Fertiger/Zulieferer ETA BETA s.p.a.



Seite 9 von 9

00214021.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 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2014.

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, 11. Juli 2014

Schmidt Schmidt