Nummer 14-0571-A07-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 bzw. EH2+ Typ VENTI-F

Fertiger/Zulieferer ETA BETA s.p.a.



TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 12

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)
5G	VENTI-RP 19 85 5G / ohne Ring	5/120/72,6	33	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	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	27
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	120	27
S03	Serienschraube M14x1,5	Kegel 60°	140	32,5
S04	Serienschraube M14x1,25	Kegel 60°	130	27,5
S05	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.

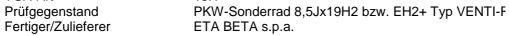
Verwendungsbereich

Hersteller BMW

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 14-0571-A07-V01

TGA-Art 13.1



ETA BETA s.p.a.

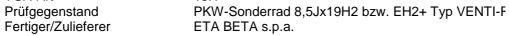


Seite 2 von 12

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV-Dereich	Kellell	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			Timwoloc	T III TWO ISC
BMW 1er-Reihe	100-160	215/35R19	K1c K2b T85	0A1 A02 A04
182, 1C	100-240	225/35R19	Cbo K14 K1c K2b T84 T88	A05 A08 A09
e1*2001/116*0352*,	100-240	235/35R19	Cbo G73 K14 K1c K2a K2b K44	A12 A14 A18
e1*2007/46*	100-240	255/30R19	K2c K44 R03 T91	Cbo Cpe K41
0277*00-07	100 240	200/001(10	125 144 166 151	K42 K43 V19
- Coupé, Cabrio				S01
- incl. Facelift 2011				
BMW 1er-Reihe	85-125	215/35R19	K1c K2b K41 K42 K43 T85	0A1 A02 A04
187	85-195	225/35R19	K14 K1c K2b K41 K42 K43 T84 T88	A05 A08 A09
e1*2001/116*	85-195	235/35R19	G73 K14 K1c K2c K41 K42 K43 K44	A12 A14 A18
0287*00-09			T87	V19 S01
	85-195	255/30R19	K2c K42 K44 R03 T91	
BMW 1er-Reihe	66-125	215/35R19	K1c K2b T85	0A1 A02 A04
187, 1K2, 1K4	66-195	225/35R19	K14 K1c K2b T84 T88	A05 A08 A09
e1*2001/116*	66-195	235/35R19	G73 K14 K1c K2c K44 T87	A12 A14 A18
0287*10,	66-195	255/30R19	K2c K44 R03 T91	K41 K42 K43
e1*2007/46*,				V19 S01
0273*00-03,				
0283*00-03				
- ab Facelift 2007				
BMW 1er-Reihe	70-175	225/35R19	K1c K2c K5d K5i K6i K7a K8e T88	0A1 A02 A04
1K2	70-175	235/35R19	K1c K2c K5d K5i K6g K6i K7a K8m	A05 A08 A09
e1*2007/46*0273*04			T87 T91	A12 A14 A18
- ab Modelljahr 2013				A58 Y84 S04
- 3 Türer				
BMW 1er-Reihe	70-175	225/35R19	K1c K2c K5d K5i K6i K7a K8e T88	0A1 A02 A04
1K4	70-175	235/35R19	K1c K2c K5d K5i K6g K6i K7a K8m	A05 A08 A09
e1*2007/46*0283*04			T87 T91	A12 A14 A18
- ab Modelljahr 2012				A58 Y85 S04
- 5 Türer	400 400	005/05540	1/4 1/0 1/5 1/5 1/6 1/7 1/9 To	014 100 104
BMW 2er-Coupé	100-160	225/35R19	K1c K2c K5d K5i K6i K7a K8e T88	0A1 A02 A04
1C	100-160	235/35R19	K1c K2c K5d K5i K6g K6i K7a K8m	A05 A08 A09
e1*2007/46*0277*08				A12 A14 A18
DMMA Oct. OT	400.050	005/45040	A 22 T22 T22	A58 Cpe S04
BMW 3er GT	100-250	225/45R19	A32 T92 T96	0A1 A02 A04
3-V	100-250	235/40R19	A90 T92 T96	A05 A08 A09 A14 A18 A57
e1*2007/46*0559*	100-250	245/40R19	A12 K1a K2b	Flh V19 S04
DAMA CO ALL I	100-250	255/40R19	A12 K1a K2b	
BMW 3er-Allrad	135-170	225/35R19	K1c K2b K41 K42 K44 K56 T84 T88	0A1 A02 A04
346X	135-170	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K42 K44 K56 T87	A05 A08 A09
e1*98/14*,2001/116*	405 470	045/00046	T91	A12 A14 A18
0144*	135-170	245/30R19	K1c K2c K41 K42 K44 K56 T89	Car Lim V19 S01
DIMMO C	135-170	255/30R19	K2c K42 K44 K56 R03 T91	<u> </u>
BMW 3er-Compact	85-141	225/35R19	K41 K42 K56 T84 T88	0A1 A02 A04
346K	85-141	235/35R19	G01 K41 K42 K45 K56 T87 T91	A05 A08 A09
e1*98/14*0167*,	85-141	245/30R19	K41 K42 K44 K56 T89	A12 A14 A18
e1*2001/116*0167*	85-141	255/30R19	K42 K44 K56 R03	K1c K2c V19
				S01

14-0571-A07-V01 Nummer

TGA-Art 13.1



ETA BETA s.p.a.



			S	eite 3 von 12
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
BMW 3er-Reihe	77-170	225/35R19	K2b K41 K44 K56 T84 T88	0A1 A02 A04
346C, 346R	77-170	235/35R19	G01 K2b K41 K44 K56 T87 T91	A05 A08 A09
e1*98/14,2001/116*	77-170	245/30R19	K2c K41 K44 K56 T89	A12 A14 A18
0112, 0146*	77-170	255/30R19	K2c K44 K56 R03 T87 T91	Cbo Cpe K1c
				K42 V19 S01
BMW 3er-Reihe	77-170	225/35R19	K2b K41 K44 K56 T84 T88	0A1 A02 A04
346L	77-170	235/35R19	G01 K2b K41 K44 K56 T87 T91	A05 A08 A09
e1*97/27*0097*,	77-170	245/30R19	K2c K41 K44 K56 T89	A12 A14 A18
e1*98/14*0097*	77-170	255/30R19	K2c K44 K56 R03 T87 T91	Car K1c K42 Lim V19 S01
BMW 3er-Reihe	85-225	225/35R19	Car Lim R02 T84 T88	0A1 A02 A04
390L, -/X	85-225	225/35R19	Lim R03 T88	A05 A08 A09
e1*2001/116*	85-225	235/35R19	Car G01 Lim T87 T91	A12 A14 A18
0308*00-08,	85-225	255/30R19	Car K42 Lim R03 T91	V19 S01
0344*00-05	03-223	255/501(19	Cai 1(42 Liiii 1(03 191	V 10 001
BMW 3er-Reihe	85-160	245/30R19	Car K1a K2b K6a T89	0A1 A02 A04
390L, -/X, 3L, 3K, 3K-	85-240	225/35R19	Car Lim R02 T84 T88	A05 A08 A09
N1	85-240	225/35R19	Lim R03 T84 T88	A12 A14 A18
e1*2001/116*	85-240	235/35R19	Car G01 Lim T87 T91	V19 S01
0308*09,0344*06	85-240	245/30R19	K1a K2b K6a Lim T89	
e1*2007/46*	85-240	255/30R19	Car K2b K6b Lim R03 T87 T91	
0314*00-04;				AS.
0315*00-05;	4			
e24*2007/46*				
0022*00-02				
- ab Facelift 2008				
BMW 3er-Reihe	90-240	225/35R19	Cbo Cpe K1a R02 T84 T88	0A1 A02 A04
392C, 390X, 3C	90-240	225/35R19	Cpe R03 T84 T88	A05 A08 A09
e1*2001/116*0346*,	90-240	235/35R19	Cbo Cpe G01 K1c T87 T91	A12 A14 A18
e1*2001/116*0344*;	90-240	255/30R19	Cbo Cpe K42 R03 T91	V19 S01
e1*2007/46* 0316*00-07				
- Coupé/Cabrio				
BMW 3er-Reihe	75-142	225/35R19	G01 K1c K2b K41 K42 K45 K46 K56	0A1 A02 A04
3B, 3/B				A05 A08 A09
F920,				A12 A14 A18
e1*93/81*0016*				Cbo Cpe L02
				R70 S01
BMW 3er-Reihe	66-142	225/35R19	G01 K1c K2b K41 K42 K45 K46 K56	0A1 A02 A04
3C, 3/C				A05 A08 A09
F547,				A12 A14 A18
e1*93/81*0015*				Car L02 Lim
				Nco S01
BMW 3er-Reihe	85-250	225/35R19	R02 T88	0A1 A02 A04
3L	85-250	225/40R19	K2b T89 T93	A05 A08 A09
e1*2007/46*0314*05	85-250	235/35R19	K1b K2b	A12 A14 A18
- ab Modell 2012	85-250	245/35R19	K1c K2a K2b T89 T93	A57 Lim V19
	85-250	255/30R19	K2c K6g K8h R03 T91	S04
	85-250	255/35R19	K2c K6g K8h R03	

Nummer 14-0571-A07-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand Fertiger/Zulieferer PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 bzw. EH2+ Typ VENTI-F

ETA BETA s.p.a.



TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

		_		Seite 4 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 3er-Touring	85-250	225/35R19	R02 T88	0A1 A02 A04
3K, 3K-N1	85-250	225/40R19	K2b T93	A05 A08 A09
e1*2007/46*0315*06	85-250	235/35R19	K1b K2b T91	A12 A14 A18
e24*2007/46*0022*03-	85-250	245/35R19	K1c K2a K2b T93	A57 Car V19
- ab Modell 2013	85-250	255/30R19	K2c K6g K8h R03 T91	S04
	85-250	255/35R19	K2c K6g K8h R03	
BMW 4er-Reihe	120-250	225/35R19	Cbo Cpe R02 T88	0A1 A02 A04
3C	120-250	225/35R19	Cpe R03 T88	A05 A08 A09
e1*2007/46*0316*08	120-250	225/40R19	Cbo Cpe T89 T93	A12 A14 A18
	120-250	235/35R19	Cbo Cpe K2b T91	A57 V19 S04
	120-250	245/35R19	Cbo Cpe K1a K2b T89 T93	
	120-250	255/30R19	Cbo Cpe K1c K2b K6g K8d T91	
	120-250	255/35R19	Cbo Cpe K1c K2b K6g K8d	
BMW 5er ActiveHybrid	225, 235	225/45R19	T96	0A1 A02 A04
HY	225, 235	235/40R19	T96	A05 A08 A09
e1*2007/46*0323*	225, 235	245/40R19	T98	A12 A14 A18
- ohne Allradlenkung	,			A58 L05 Lim
				V19 S04
BMW 5er-Reihe	100-240	225/45R19	R37 T96	0A1 A02 A04
5L	100-240	235/40R19	R37 T96	A05 A08 A09
e1*2007/46*0363*	100-330	245/40R19	T94 T98	A12 A14 A18
- mit Allradlenkung				A58 L04 Lim
				V19 S04
BMW 5er-Reihe	100-240	225/45R19	R37 T96	0A1 A02 A04
5L	100-240	235/40R19	R37 T96	A05 A08 A09
e1*2007/46*0363*	100-330	245/40R19	T94 T98	A12 A14 A18
- ohne Allradlenkung				A57 L05 Lim
				V19 S04
BMW 5er-Reihe 4x4	145-200	245/35R19	K1a K1b T93	0A1 A02 A04
560X	145-200	255/35R19	K1c K2b K41 K42 K56 T92 T96	A05 A08 A09
e1*2001/116*0322*				A12 A14 A18
	1	1		A56 Lim S02
BMW 5er-Touring	100-240	225/45R19	R37 T96	0A1 A02 A04
5K, K-N1	100-240	235/40R19	R37 T96	A05 A08 A09
e1*2007/46*0455*,	100-330	245/40R19	T98	A12 A14 A18
e1*2007/46*0508*				A58 Car F40
- mit Allradlenkung	400.040	005/45040	D07 T00	L04 V19 S04
BMW 5er-Touring	100-240	225/45R19	R37 T96	0A1 A02 A04
5K, K-N1	100-240	235/40R19	R37 T96	A05 A08 A09
e1*2007/46*0455*,	100-330	245/40R19	T98	A12 A14 A18
e1*2007/46*0508* - ohne Allradlenkung				A57 Car F40
	145 200	24F/2FD40	V10 V1h T02	L05 V19 S04
BMW 5er-Touring 4x4	145-200	245/35R19	K1a K1b T93	0A1 A02 A04
560X e1*2001/116*0322*	145-200	255/35R19	K1c K2b K41 K42 K56 T96	A05 A08 A09 A12 A14 A18
CI ZUUI/110 U3ZZ				
BMW 6er-Reihe	220 225	225/45040	Toe	A56 Car S02
	230, 235	225/45R19	T96	0A1 A02 A04
	220 225			
6C	230, 235	235/40R19	T96	A05 A08 A09
	230, 235 230-330	235/40R19 245/40R19	T94	A12 A14 A18 Cbo Cpe L06

Nummer 14-0571-A07-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 bzw. EH2+ Typ VENTI-F

Fertiger/Zulieferer ETA BETA s.p.a.



TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

	T	T		Seite 5 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW M135i	235	225/35R19	K1c K5d K5i K7a R02	0A1 A02 A04
1K2/1K4 e1*2007/46*0273*04 e1*2007/46*0283*04	235	245/30R19	K2c K6g K6i K8m R03 T89	A05 A08 A09 A12 A14 A18 A58 Flh V19 S04
BMW M235i Coupé	240	225/35R19	K1c K5d K5i K7a R02	0A1 A02 A04
1C e1*2007/46*0277*08	240	245/30R19	K2c K6g K6i K8m R03 T89	A05 A08 A09 A12 A14 A18 A58 Cpe V19 S04
BMW X1	85-190	225/40R19	T89 T93	0A1 A02 A04
X1, X-N1, X1-N1 e1*2007/46*0275*; e1*2007/46*0454*; e24*2007/46*0024*	85-190	255/35R19	K2b R03 T92 T96	A05 A08 A09 A12 A14 A18 V19 S02
BMW X3	100-190	235/45R19	R37 T95 T99	0A1 A02 A04
X3, X-N1	100-230	245/45R19	4	A05 A08 A09
e1*2007/46*0512*; e1*2007/46*0454*	100-230	255/40R19	K1a K2b T00 T96	A12 A14 A18 B90 S04
BMW X3	100-210	235/45R19	T95 T99	0A1 A02 A04
X83	100-210	245/40R19	K1b K2b T94 T98	A05 A08 A09
e1*2001/116*0249*	100-210	255/40R19	K1b K2b	A12 A14 A18 V19 S05
BMW X5	135-235	255/45R19	K1a K2b R37 T00 160	0A1 A02 A04
X53	135-235	255/50R19	K1a K2b 160	A05 A07 A08
e1*98/14*0153*,	135-235	275/45R19	K1a K2b K45 160	A09 A12 A14
e1*2001/116*0153*	135-235	285/45R19	K1a K2b K45 R70 160	A18 V19 S03
	135-265	255/50R19	K1a KMV M+S 160	
BMW Z3	141-170	225/35R19	Cbo Cpe L02	0A1 A02 A04
R/C	141-170	235/35R19	Cbo Cpe G01 L02	A05 A08 A09
e1*93/81*0029*, e1*98/14*0029*	141-170	255/30R19	Cbo Cpe K42 R03	A12 A14 A18 K1c K43 K45
e1 90/14 0029	141-170	265/30R19	Cbo Cpe G01 K42 K56 R03 R70	K71 V19 S01
	85-110	225/35R19	Cbo K2b K42 K46 L02	- K7 1 V 19 30 1
1	85-110	235/35R19	Cho L02 P70	_
	85-125	225/35R19	Cbo C01 L02	
	85-125	235/35R19 255/30R19	Cbo G01 L02 Cbo K42 R03 Z3N	
	85-125 85-125	265/30R19	Cbo G01 K42 K56 R03 R70 Z3N	
BMW Z4				0A1 A02 A04
Z85	110-195 110-195	225/35R19 235/35R19	K14 K1c K2b G01 K14 K1c K2b K41	A05 A08 A09
e1*2001/116*0219*	110-195	245/30R19	K14 K1c K2c K42	A12 A14 A18
5. 200 ,, 1.10 02 10 1.	110-195	255/30R19	K2c K42 K56 R03	Cbo Cpe V19
	110-195	265/30R19	K2c K42 K56 R03 R70	S01
				1

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.

Nummer 14-0571-A07-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 bzw. EH2+ Typ VENTI-F

Fertiger/Zulieferer ETA BETA s.p.a.



Seite 6 von 12

- 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.
- 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.
- **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.

Nummer 14-0571-A07-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 bzw. EH2+ Typ VENTI-F

Fertiger/Zulieferer ETA BETA s.p.a.



Seite 7 von 12

A90 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

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.

F40 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an Achse 2.

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.
- **G73** Ist 18 Zoll keine Serien-Bereifung (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.
- **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.

Nummer 14-0571-A07-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 bzw. EH2+ Typ VENTI-F

Fertiger/Zulieferer ETA BETA s.p.a.



Seite 8 von 12

- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 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.

Nummer 14-0571-A07-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 bzw. EH2+ Typ VENTI-F

Fertiger/Zulieferer ETA BETA s.p.a.



Seite 9 von 12

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.

K71 An der Vorderachse ist die Frontschürze am Übergang zum Radhausauschnitt nachzuarbeiten.

K7a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 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.

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 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.

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

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

L04 Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nur zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

L05 Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

L06 Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

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

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

Nco Die Rad/Reifen-Kombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Compact.

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.

Nummer 14-0571-A07-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 bzw. EH2+ Typ VENTI-F

Fertiger/Zulieferer ETA BETA s.p.a.



Seite 10 von 12

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

Nummer 14-0571-A07-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 bzw. EH2+ Typ VENTI-F

Fertiger/Zulieferer ETA BETA s.p.a.



Seite 11 von 12

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

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
Nr. 6	235/45R19	255/40R19
Nr. 7	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
Nr. 12	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
Nr. 18	255/50R19	285/45R19, 295/45R19
Nr. 19	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 20	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr. 21	265/40R19	295/35R19
Nr. 22	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.

Z3N Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig für Fahrzeuge ab einschließlich EG-Typgenehmigungs-Nr. e11*93/81*0029*08 (Facelift 1999, mit breiter Karosserie an Achse 2).

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-A07-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 bzw. EH2+ Typ VENTI-F

Fertiger/Zulieferer ETA BETA s.p.a.



Seite 12 von 12

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 12 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

TÜVRheinlar

hrzeugelf

00214020.DOC