Nummer 15-0368-A03-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9 J x 20 H2 Typ CH653

Fertiger/Zulieferer BBS GmbH



Seite 1 von 9

Hersteller BBS GmbH

Welschdorf 220 77761 Schiltach 01 102 100140

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ CH653
Radgröße 9 J x 20 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
-	CH653 9 J x20 H2 / 09.23.490 Ø72.5	5/120/72,6	25	790	2249

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen BBS MOTORSPORT

Radtyp und Ausführung CH653 (s.o.) Radgröße 9 J x 20 H2 Einpresstiefe ET (s.o.)

Herkunftsmerkmal Made in Germany Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S02	Serien-Schraube	Kegel 60°	120	25,5	09.31.368
	M12x1,5				
S03	Serien-Schraube	Kegel 60°	130	27,5	09.31.368
	M14x1,25				

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV SÜD Auto Service GmbH unter der Gutachten Nr. 15-00099-CP-BWG-00 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 15-0368-A03-V01

TGA-Art

Prüfgegenstand Fertiger/Zulieferer PKW-Sonderrad 9 J x 20 H2 Typ CH653

BBS GmbH



Seite 2 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 3er GT	100-250	235/35R20	K1c K2b K5a T92	A06 A07 A12
3-V, 3K-N1	100-250	245/35R20	K1c K2a K2b K5a K6g K6i K8h T95	A19 A57 A99
e1*2007/46*0559*; e24*2007/46*0022*05-	100-250	255/35R20	K1c K2c K5c K5i K5k K6g K6i K8h T93	Flh V20 S03
	100-250	275/30R20	K2c K6h K6i K8n R03 T93	
BMW 5er ActiveHybrid	225, 235	245/35R20	K1c K2b T95	A06 A07 A12
HY	225, 235	255/35R20	K1c K2b K3k K5i K7d T97	A19 A58 A99
e1*2007/46*0323* - ohne Allradlenkung	225, 235	275/30R20	K2c K4i K6i K8e R03 T97	L05 Lim V20 S03
BMW 5er-GT	120-300	245/40R20	T99 158	A06 A07 A12
GT, K-N1	120-300	265/35R20	K1c K2b T99 158	A19 A99 Flh
e1*2007/46*0215*;	120-300	275/35R20	K2b R03 T02 T98 158	L05 NBF V20
e1*2007/46*0508*	120-330	245/40R20	M+S T99 158	S03
Gran Turismo - ohne Allradlenkung	120-330	265/35R20	K1c K2b M+S T99 158	
BMW 5er-GT	120-300	245/40R20	T99 158	A06 A07 A12
GT, K-N1	120-300	265/35R20	K1c K2b K6i K8g T99 158	A19 A99 Flh
e1*2007/46*0215*;	120-300	275/35R20	K2b K6i K8g R03 T02 T98 158	L04 NBF V20
e1*2007/46*0508*	120-330	245/40R20	M+S T99 158	S03
Gran Turismo - mit Allradlenkung	120-330	265/35R20	K1c K2b K6i K8g M+S T99 158	
BMW 5er-Reihe	100-330	245/35R20	K1c K2b T95	A06 A07 A12
5L e1*2007/46*0363*	100-330	255/35R20	K1c K2b K3k K4i K5i K6i K7d K8e T93 T97	A19 A58 A99 L04 Lim V20
- mit Allradlenkung	100-330	275/30R20	K2c K4i K6i K8m R03 T93 T97	S03
BMW 5er-Reihe	100-330	245/35R20	K1c K2b T95	A06 A07 A12
5L	100-330	255/35R20	K1c K2b K3k K5i K7d T93 T97	A19 A57 A99
e1*2007/46*0363* - ohne Allradlenkung	100-330	275/30R20	K2c K4i K6i K8e R03 T93 T97	L05 Lim V20 S03
BMW 5er-Touring	100-330	245/35R20	K1c R02 T95	A06 A07 A12
5K, K-N1	100-330	255/35R20	K1c K2b K3k K4i K5i K6i K7d K8e T97	A19 A58 A99
e1*2007/46*0455*,	100-330	275/30R20	K2c K4i K6i K8m R03 T97	Car F40 L04
e1*2007/46*0508* - mit Allradlenkung	150, 190	245/35R20	K1c K2b NoD T95	V20 S03
BMW 5er-Touring	100-330	245/35R20	K1c R02 T95	A06 A07 A12
5K, K-N1	100-330	255/35R20	K1c K2b K3k K5i K7d T97	A19 A57 A99
e1*2007/46*0455*,	100-330	275/30R20	K2c K4i K6i K8e R03 T97	Car F40 L05
e1*2007/46*0508* - ohne Allradlenkung	150, 190	245/35R20	K1c K2b NoD T95	V20 S03
BMW 6er-Reihe	230-330	245/35R20	K1a K1b K2b T91 T95	A06 A07 A12
6C	230-330	255/35R20	K1c K2b T93 T97	A19 A99 Cbo
e1*2007/46*0562*	230-330	275/30R20	K2c K4i K6i K8e R03 T93 T97	Cpe L06 V20 S03
BMW 7er ActiveHybrid	235	245/40R20	T99	A06 A07 A12
HY, 3-HY, 7L	235	255/35R20	K1a K2b T97	A19 A58 A99
e1*2007/46*0323*;	235	275/35R20	K2b R03	L05 NBF V20
e1*2007/46*0586*;	235, 330	245/40R20	M+S T99	S03
e1*2007/46*0276*	235, 330	255/35R20	K1a K2b M+S T97	1
	235, 330	275/35R20	K2b M+S R03]

Nummer 15-0368-A03-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9 J x 20 H2 Typ CH653

Fertiger/Zulieferer BBS GmbH



TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 3 von 9	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
BMW 7er-Reihe	155-300	245/35R20	A58 T95 158	A06 A07 A12	
701, 7L	155-400	245/40R20	T95 T99 158	A19 A99 L04	
e1*2001/116*0490*;	155-400	255/35R20	K1a K2b T97 158	NBF V20 S03	
e1*2007/46*0276*	155-400	265/35R20	K1c K2b K6g K6i K8g T95 T99 158		
- mit Allradlenkung	155-400	275/35R20	K2b K6g K6i K8g R03 T02 T98 158		
BMW 7er-Reihe	155-300	245/35R20	A58 T95 158	A06 A07 A12	
701, 7L	155-400	245/40R20	T95 T99 158	A19 A99 L05	
e1*2001/116*0490*;	155-400	255/35R20	K1a K2b T97 158	NBF V20 S03	
e1*2007/46*0276*	155-400	265/35R20	K1c K2b T95 T99 158		
- ohne Allradlenkung	155-400	275/35R20	K2b R03 T02 T98 158		
BMW X1	85-190	225/35R20	K1a K2b T90	A06 A07 A12	
X1, X-N1, X1-N1	85-190 245/30R20 K1c K2b K6v T90		K1c K2b K6v T90	A19 A99 S02	
e1*2007/46*0275*;	85-190	255/30R20	K1c K2b K5v K6v T92		
e1*2007/46*0454*; e24*2007/46*0024*					
BMW X3	100-230	245/40R20	K1a K1b K2b K6v T95 T99	A06 A07 A12	
X3, X-N1	100-230	255/35R20	K1c K2a K2b K4i K4w K6x K8a T93	A19 A99 B90	
e1*2007/46*0512*;			T97	V20 S03	
e1*2007/46*0454* - incl. Facelift 2014	100-230	265/35R20	K1c K2a K2b K4i K4w K6x K8a T95 T99		
	100-230	275/35R20	K1c K2c K3v K4i K4w K6x K8i		
BMW X4	100-230	245/40R20	K1a K1b K2b K6v T95 T99	A06 A07 A12	
X3, X-N1 e1*2007/46*	100-230	255/35R20	K1c K2a K2b K4i K4w K6x K8a T93 T97	A19 A99 B90 V20 S03	
0512*11, 0454*13	100-230	265/35R20	K1c K2a K2b K4i K4w K6x K8a T95 T99		
	100-230	275/35R20	K1c K2c K3v K4i K4w K6x K8i		
BMW X4	100-230	245/40R20	K1a K2b K6v T95 T99	A06 A07 A12	
X3, X-N1	100-230	255/35R20	K1a K2b K4i K4w K6x K8a T93 T97	A19 A99 B90	
e1*2007/46*	100-230	265/35R20	K1a K2b K4i K4w K6x K8a T95 T99	KMV V20 S03	
0512*11, 0454*13 - mit M-Paket - Ver- breiterungen	100-230	275/35R20	K1c K2b K3v K4i K4w K6x K8i		

Allgemeine Hinweise

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

Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

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.

Nummer 15-0368-A03-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9 J x 20 H2 Typ CH653

Fertiger/Zulieferer BBS GmbH



Seite 4 von 9

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.

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.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- 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.
- **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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.
- **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.
- **A99** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Abstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **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.

Nummer 15-0368-A03-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9 J x 20 H2 Typ CH653

Fertiger/Zulieferer BBS GmbH



Seite 5 von 9

FIh Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3- türig und 5- türig).

- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K3k** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Frontschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K3v** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung vor Radmitte bei Lenkeinschlag auszuschneiden bzw. nachzuarbeiten und dauerhaft 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.
- **K4w** An Achse 2 sind die Befestigungen der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen in den Radhausausschnittkanten zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen 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.

Nummer 15-0368-A03-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9 J x 20 H2 Typ CH653

Fertiger/Zulieferer BBS GmbH



Seite 6 von 9

K5c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 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.

K5v An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. 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.

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

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.

K6v An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6x An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.

K8g An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 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.

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 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.

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

Nummer 15-0368-A03-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9 J x 20 H2 Typ CH653

Fertiger/Zulieferer BBS GmbH



Seite 7 von 9

- **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.
- **NBF** Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- **NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die **serienmäßigen** Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die **serienmäßigen** Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 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).
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 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).
- **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 15-0368-A03-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9 J x 20 H2 Typ CH653

Fertiger/Zulieferer BBS GmbH



Seite 8 von 9

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, 265/30R20
Nr.	2	235/30R20	265/25R20, 275/25R20, 285/25R20
Nr.	3	235/35R20	265/30R20
Nr.	4	235/45R20	255/40R20, 265/40R20
Nr.	5	245/30R20	285/25R20, 295/25R20
Nr.	6	245/35R20	275/30R20, 285/30R20, 295/30R20
Nr.	7	245/40R20	275/35R20, 285/35R20
Nr.	8	245/45R20	275/40R20
Nr.	9	255/30R20	295/25R20, 305/25R20
Nr.	10	255/35R20	285/30R20, 295/30R20
Nr.	11	255/40R20	285/35R20, 295/35R20
Nr.	12	255/45R20	285/40R20
Nr.	13	265/30R20	305/25R20, 325/25R20
Nr.	14	265/35R20	295/30R20, 305/30R20
Nr.	15	265/40R20	295/35R20, 305/35R20
Nr.	16	265/45R20	295/40R20
Nr.	17	275/35R20	305/30R20
Nr.	18	275/40R20	315/35R20
Nr.	19	295/35R20	335/30R20, 345/30R20

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

Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1580 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.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in München von der TÜV SÜD Auto Service GmbH im Mai 2014 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 20. Mai 2015 in Lambsheim statt.

Hinweise zum Sonderrad

Zweiteiliges Leichtmetall - Sonderrad (Radstern und Felgenbett mit 28 Spezialschrauben verbunden).

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.

Nummer 15-0368-A03-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9 J x 20 H2 Typ CH653

Fertiger/Zulieferer BBS GmbH



Seite 9 von 9

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 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, 20. Mai 2015

Bohlander

00229549.DOC