

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
Typ : siehe 3.1.
Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

TEILEGUTACHTEN

Nr. 102XT0082-30

über die Vorschriftsmäßigkeit eines Fahrzeuges bei bestimmungsgemäßen Ein- oder Anbau von Teilen gemäß Anlage XIX § 19 Abs. 3 Nr. 4 StVZO

für das Teil / den Änderungsumfang : Rad-/Reifenkombinationen mit geänderten Funktionsmaßen

des Herstellers : bd breyton design GmbH
Giessereistr. 14
78333 Stockach

0. Hinweise für den Fahrzeughalter

Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme

Durch die vorgenommene Änderung erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeuges, wenn nicht unverzüglich die gemäß StVZO § 19 Abs. 3 vorgeschriebene Änderungsabnahme durchgeführt und bestätigt wird oder festgelegte Auflagen nicht eingehalten werden !

Nach der Durchführung der technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einem Prüflingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

Einhaltung von Hinweisen und Auflagen

Die unter 4.2. und 4.3. aufgeführten Auflagen und Hinweise sind dabei zu beachten.

1. Mitführen von Dokumenten

Nach der durchgeführten Abnahme ist der Nachweis mit der Bestätigung über die Änderungsabnahme mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen vorzuzeigen; dies entfällt nach erfolgter Berichtigung der Fahrzeugpapiere.

2. Berichtigung der Fahrzeugpapiere

Die Berichtigung der Fahrzeugpapiere (Zulassungsbescheinigungen) durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter entsprechend der Festlegung in der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu beantragen.

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

3. Prüfgegenstand

3.1. Beschreibung der Umrüstung und Angaben zum Fahrzeugteil

Vom Serienstand abweichende Rad-/Reifenkombinationen

Technische Beschreibung : Sonderräder
 Art : einteilige Leichtmetallgussräder
 Fertigungsbetriebe : Fondmetall (Italien)
 YHI Manufacturing Sdn. Bhd. (Malaysia, MYR)
 YHI Manufacturing CO. LTD. (PRC)

Radtyp	: Race CS	Race CS
Ausführung	: 50851930 2011	50951935 2011
Radgröße	: 8,5 J x 19 H2	9,5 J x 19 H2
Einpresstiefe in mm	: 30	35
Zul. Radlast in kg	: 750	750
Abrollumfang in mm	: 2150	2150
Lochkreisdurchmesser in mm	: 120	120
Lochzahl	: 5	5
Mittenlochdurchmesser in mm	: Ø 72,6	Ø 72,6

Radtyp	: Race GTS	Race GTS
Ausführung	: 50851930 2111	50951935 2111
Radgröße	: 8,5 J x 19 H2	9,5 J x 19 H2
Einpresstiefe in mm	: 30	35
Zul. Radlast in kg	: 880	880
Abrollumfang in mm	: 2280	2280
Lochkreisdurchmesser in mm	: 120	120
Lochzahl	: 5	5
Mittenlochdurchmesser in mm	: Ø 72,6	Ø 72,6

Radtyp	: Race GTP	Race GTP
Ausführung	: 50851938 2131	50951942 2131
Radgröße	: 8,5 J x 19 H2	9,5 J x 19 H2
Einpresstiefe in mm	: 38	42
Zul. Radlast in kg	: 700	700
Abrollumfang in mm	: 2260	2260
Lochkreisdurchmesser in mm	: 120	120
Lochzahl	: 5	5
Mittenlochdurchmesser in mm	: Ø 72,6	Ø 72,6

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
Typ : siehe 3.1.
Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Radtyp	: Spirit II ww. Spirit III	Spirit II ww. Spirit III
Ausführung	: 50851935 2411	50951940 2411
Radgröße	: 8,5 J x 19 H2	9,5 J x 19 H2
Einpresstiefe in mm	: 35	40
Zul. Radlast in kg	: 750	750
Abrollumfang in mm	: 2260	2260
Lochkreisdurchmesser in mm	: 120	120
Lochzahl	: 5	5
Mittenlochdurchmesser in mm	: Ø 72,6	Ø 72,6

Radtyp	: Race LS	Race LS
Ausführung	: 50851942 2211	50951942 2211
Radgröße	: 8,5 J x 19 H2	9,5 J x 19 H2
Einpresstiefe in mm	: 42	42
Zul. Radlast in kg	: 650	750
Abrollumfang in mm	: 2100	2100
Lochkreisdurchmesser in mm	: 120	120
Lochzahl	: 5	5
Mittenlochdurchmesser in mm	: Ø 72,6	Ø 72,6

Radtyp	: Spirit R	Spirit R
Ausführung	: 50851942 2421	50951942 2421
Radgröße	: 8,5 J x 19 H2	9,5 J x 19 H2
Einpresstiefe in mm	: 42	42
Zul. Radlast in kg	: 650	750
Abrollumfang in mm	: 2100	2100
Lochkreisdurchmesser in mm	: 120	120
Lochzahl	: 5	5
Mittenlochdurchmesser in mm	: Ø 72,6	Ø 72,6

Radtyp	: Fascinate	Fascinate
Ausführung	: 50851938 3011	50951942 3011
Radgröße	: 8,5 J x 19 H2	9,5 J x 19 H2
Einpresstiefe in mm	: 38	42
Zul. Radlast in kg	: 650	750
Abrollumfang in mm	: 2100	2100
Lochkreisdurchmesser in mm	: 120	120
Lochzahl	: 5	5
Mittenlochdurchmesser in mm	: Ø 72,6	Ø 72,6

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
Typ : siehe 3.1.
Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Radtyp	: Race GTS 2	Race GTS 2
Ausführung	: 50851940 2161	50951940 2161
Radgröße	: 8,5 J x 19 H2	9,5 J x 19 H2
Einpresstiefe in mm	: 40	40
Zul. Radlast in kg	: 750	750
Abrollumfang in mm	: 2150	2150
Lochkreisdurchmesser in mm	: 120	120
Lochzahl	: 5	5
Mittenlochdurchmesser in mm	: Ø 72,6	Ø 72,6

Radtyp	: Race LS2	Race LS2
Ausführung	: 50851935 3211	50951946 3211
Radgröße	: 8,5 J x 19 H2	9,5 J x 19 H2
Einpresstiefe in mm	: 35	46
Zul. Radlast in kg	: 850	900 (850 * ²)
Abrollumfang in mm	: 2300	2200
Lochkreisdurchmesser in mm	: 120	120
Lochzahl	: 5	5
Mittenlochdurchmesser in mm	: Ø 72,6	Ø 72,6

*² Bei dem Radtyp Race LS2 in der Ausführung 509519463211 beträgt die maximal zulässige Radlast ab Herstellerdatum 03/2019 nur 850 kg (Produktionsstempel auf dem Felgenhorn).



Zentrierart : durch Mittenzentrierung der Räder, oder durch Aluminium-Adapter mit Mittenzentrierung siehe Tabelle 3.2.1.

Radbefestigungsteile : Kegelbundschrauben, Kegelwinkel 60°, Gewinde M12x1,5 bzw. M14x1,25 bzw. M14x1,5 Schaftlängen und Gewindeangaben siehe Auflagen A6) bzw. A6a) bzw. A6b) und Tabelle 3.2.1.

Anzugsmoment in Nm : min. 110 (die Angaben der Fahrzeughersteller sind zusätzlich zu beachten)

Spurweitenänderung in mm : bis zu 30

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
Typ : siehe 3.1.
Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

3.2. Kennzeichnung (Art / Ort) (eingegossen im Speichenbereich)
Beispiele (weitere siehe Tabelle 3.1.)

	Innenseite	Außenseite
Herstellerzeichen	: Breyton	Breyton
Fertigungsbetriebzeichen	: S997 / P.R.C	-
Radgröße	: 8,5J x 19 H2	-
Radtyp	: RACE GTP	-
Radausführung	: 50851938 2131	-
Einpreßtiefe	: ET 38	-
Radanschluss	: LK 120	-
Herstellungsdatum	: Monat und Jahr	-
Jap. Prüfzeichen	: JWL	-

	Innenseite	Außenseite
Herstellerzeichen	: Breyton	Breyton
Fertigungsbetriebzeichen	: MYR	-
Radgröße	: 8,5J x 19 H2	8,5 x 19
Radtyp	: Spirit R	Spirit R
Radausführung	: 508519422421	-
Einpreßtiefe	: -	ET 42
Radanschluss	: Lk120	-
Herstellungsdatum	: Datumstempel	-
Jap. Prüfzeichen	: JWL	-

Auf der Innenseite sind weitere Gießereikennzeichen möglich.

3.2.1. Aluminium-Adapter

Dicke d in (mm)	Kennzeichnung	Zentrier Ø in (mm) (Radseite / Fzg.-Seite)	Adapter- system	Schaftlänge der Radschrauben
5	Breyton Spacer 5 mm 7 5120 741 0504	Ø 74 / Ø 74	gesteckt	35 mm
5	Breyton Spacer 5 mm 7 5120 725 0501	Ø 72,5 / Ø 72,5	gesteckt	35 mm
10	Breyton Spacer 10 mm 7 5120 741 1004	Ø 74 / Ø 74	gesteckt	40 mm
10	Breyton Spacer 10 mm 7 5120 741 1006	Ø 72,5 / Ø 74 (ggf. mit Zentrierring)	gesteckt	40 mm

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Dicke d in (mm)	Kennzeichnung	Zentrier Ø in (mm) (Radseite / Fzg.-Seite)	Adapter- system	Schaftlänge der Radschrauben
10	Breyton Spacer 10 mm 7 5120 725 1005	Ø 74 / Ø 72,5	gesteckt	40 mm
10	Breyton Spacer 10 mm 7 5120 725 1001	Ø 72,5 / Ø 72,5	gesteckt	40 mm
15	Breyton Spacer 15 mm 7 5120 741 1504	Ø 74 / Ø 74	gesteckt	45 mm
15	Breyton Spacer 15 mm 7 5120 741 1506	Ø 72,5 / Ø 74 (ggf. mit Zentrierring)	gesteckt	45 mm
15	Breyton Spacer 15 mm 7 5120 725 1505	Ø 74 / Ø 72,5	gesteckt	45 mm
15	Breyton Spacer 15 mm 7 5120 725 1501	Ø 72,5 / Ø 72,5	gesteckt	45 mm
20	Breyton Spacer 20 mm 7 5120 741 2004	Ø 74 / Ø 74	gesteckt	50 mm
20	Breyton Spacer 20 mm 7 5120 741 2006	Ø 72,5 / Ø 74 (ggf. mit Zentrierring)	gesteckt	50 mm
20	Breyton Spacer 20 mm 7 5120 725 2005	Ø 74 / Ø 72,5	gesteckt	50 mm
20	Breyton Spacer 20 mm 7 5120 725 2001	Ø 72,5 / Ø 72,5	gesteckt	50 mm
25	Breyton Spacer 25 mm 7 5120 741 2504	Ø 74 / Ø 74	gesteckt	55 mm
25	Breyton Spacer 25 mm 7 5120 741 2506	Ø 72,5 / Ø 74 (ggf. mit Zentrierring)	gesteckt	55 mm
25	Breyton Spacer 25 mm 7 5120 725 2505	Ø 74 / Ø 72,5	gesteckt	55 mm
25	Breyton Spacer 25 mm 7 5120 725 2501	Ø 72,5 / Ø 72,5	gesteckt	55 mm

Kennzeichnung jeweils am Außenrand des Adapters eingeprägt

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

- 3.3. Datum der Prüfung : 02. / 09. / 15. / 24. / 25. / 34. bis 38. KW 2014,
 18. / 22. / 34. / 36. / 38. – 40. / 45. / 51. KW 2015,
 11. / 15. / 17. / 30. / 34. / 38. / 48. – 49. KW 2016,
 03. KW 2017, 51.KW 2018; 28. KW 2019
- 3.4. Ort der Prüfung : Köln, Leverkusen, Stockach

4. Verwendungsbereich, Auflagen und Hinweise

4.1. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller : BMW (D)

Schlüssel-Nr. 0005

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
187	Ottomotor: bis 195	BMW 1er Limousine 3tür / 5tür (E81 / E87)	e1*2001/116* 0287*..	VA und HA: 8,5J x 19 / ET+38 8,5J x 19 / ET+40 8,5J x 19 / ET+42	A3)A4)A5) A6)A7)A8) A9)A12) D1)R53)
1K2	Dieselmotor: bis 150		e1*2007/46* 0273*00 - 03	225/35 R19-88	
1K4			e1*2007/46* 0283*00 - 03	VA und HA: 8,5J x 19 / ET+35 225/35 R19-88	
182	Ottomotor: bis 225	BMW 1er Coupé Cabrio (E82 / E88)	e1*2001/116* 0352*..	K4a)	
1C	Dieselmotor: bis 150		e1*2007/46* 0277*..	VA und HA: 8,5J x 19 / ET+30 225/35 R19-88 K4b) HA: 8,5J x 19 / ET+30 245/30 R19-88 K4b)	

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller : BMW (D)

Schlüssel-Nr. 0005

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
187	Ottomotor: bis 195	BMW 1er Limousine 3tür / 5tür (E81 / E87)	e1*2001/116* 0287*..	HA: 8,5J x 19 / ET+35 8,5J x 19 / ET+38 255/30 R19-91 K4c)	A3)A4)A5) A6)A7)A8) A9)A12) D1)R53)
1K2	Dieselmotor: bis 150		e1*2007/46* 0273*00 - 03		
1K4			e1*2007/46* 0283*00 - 03		
182	Ottomotor: bis 225	BMW 1er Coupé Cabrio (E82 / E88)	e1*2001/116* 0352*..	HA: 9,5J x 19 / ET+42 9,5J x 19 / ET+40 255/30 R19-91 K4c)	
1C	Dieselmotor: bis 150		e1*2007/46* 0277*..		
				HA: 8,5J x 19 / ET+42 8,5J x 19 / ET+40 245/30 R19-88 K4a)	

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller : BMW (D)

Schlüssel-Nr. 0005

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
390L	Ottomotor: bis 225	BMW 3er Limousine (E90)	e1*2001/116* 0308*..	VA und HA: 8,5J x 19 / ET+42 8,5J x 19 / ET+40	A3)A4)A5) A6)A7)A8) A9)A12)
392C	Dieselmotor: bis 210	BMW 3er Touring (E91)	e1*2001/116* 0346*..	225/35 R19-88 D5a)D5b)D10b) D15b)R7f)	D1)R53)V9) X1)
390X		BMW 3er Coupé (E92)	e1*2001/116* 0344*..	235/35 R19-87 D5a)D5b)D10b) D15b)R7e)	
		BMW 3er Cabriolet (E93)		VA und HA: 8,5J x 19 / ET+38 8,5J x 19 / ET+35 225/35 R19-88 D2)D5a)D5b) D10b)D15b)R7f)	
		BMW 3er Allrad Ausführungen		235/35 R19-87 D2)D5a)D5b) D10b)D15b)R7e)	
				VA und HA: 8,5J x 19 / ET+30 225/35 R19-88 D2)D5b)D10b) R7f)	

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller : BMW (D)

Schlüssel-Nr. 0005

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
390L	Ottomotor: bis 225	BMW 3er Limousine (E90)	e1*2001/116* 0308*..	VA und HA: 8,5J x 19 / ET+30 235/35 R19-87	A3)A4)A5) A6)A7)A8) A9)A12)
392C	Dieselmotor: bis 210	BMW 3er Touring (E91)	e1*2001/116* 0346*..	D2)D5b)D10b) R7e)	D1)R53)V9) X1)
390X		BMW 3er Coupé (E92)	e1*2001/116* 0344*..	HA: 8,5J x 19 / ET+38 8,5J x 19 / ET+35 255/30 R19-91 D2)D5b)D10b) 255/30 R19-91 D15b)EB1)K4a)	
		BMW 3er Cabriolet (E93)		HA: 8,5J x 19 / ET+30 255/30 R19-91 D2)D5b) 255/30 R19-91 D10b)EB1)K4a)	
		BMW 3er Allrad Ausführungen		HA: 9,5J x 19 / ET+46 255/30 R19-91 D5b)	
				HA: 9,5J x 19 / ET+42 9,5J x 19 / ET+40 255/30 R19-91	
				HA: 9,5J x 19 / ET+35 255/30 R19-91 EB1)K4a)	

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller : BMW (D)

Schlüssel-Nr. 0005

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufs- bezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
390L	Ottomotor: bis 225	BMW 3er Limousine (E90)	e1*2001/116* 0308*..	HA: 9,5J x 19 / ET+46 265/30 R19-93	A3)A4)A5) A6)A7)A8) A9)A12)
392C	Dieselmotor: bis 210	BMW 3er Touring (E91)	e1*2001/116* 0346*..	D5b)EB1)K4a)	D1)R53)V9) X1)
390X		BMW 3er Coupé (E92)	e1*2001/116* 0344*..	HA: 9,5J x 19 / ET+42 9,5J x 19 / ET+40 265/30 R19-93 EB1)K4a)	
		BMW 3er Cabriolet (E93)		HA: 9,5J x 19 / ET+35 265/30 R19-93 EB2)K4a)	
		BMW 3er Allrad Ausführungen			

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller : BMW (D)

Schlüssel-Nr. 0005

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
390L	Ottomotor: bis 225	BMW 3er Limousine (E90)	e1*2001/116* 0308*..	VA und HA: 8,5J x 19 / ET+42 8,5J x 19 / ET+40	A3)A4)A5) A6)A7)A8) A9)A12)
3L	Dieselmotor: bis 210	BMW 3er Touring (E91)	e1*2007/46* 0314*00 - 04	225/35 R19-88 D5a)D5b)D10b) D15b)R7f)	D1)R53)V9) X2)
3K		BMW 3er Coupé (E92)	e1*2007/46* 0315*00 - 04	235/35 R19-87 D5a)D5b)D10b) D15b)R7e)	
392C		BMW 3er Cabriolet (E93)	e1*2001/116* 0346*..	VA und HA: 8,5J x 19 / ET+38 8,5J x 19 / ET+35	
3C		BMW 3er Allrad Ausführungen	e1*2007/46* 0316*..	225/35 R19-88 D2)D5a)D5b)D10b) D15b)R7f) 235/35 R19-87 D2)D5a)D5b)D10b) D15b)R7e)	
390X		LCI Modelle	e1*2001/116* 0344*..	VA und HA: 8,5J x 19 / ET+30 225/35 R19-88 D2)D5b)D10b)R7f) 235/35 R19-87 D2)D5b)D10b)R7e) HA: 8,5J x 19 / ET+38 8,5J x 19 / ET+35 255/30 R19-91 255/30 R19-91 D5b)K4a) 255/30 R19-91 D10b)EB1)K4b)	

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller : BMW (D)

Schlüssel-Nr. 0005

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
390L	Ottomotor: bis 225	BMW 3er Limousine (E90)	e1*2001/116* 0308*..	HA: 8,5J x 19 / ET+38 8,5J x 19 / ET+35	A3)A4)A5) A6)A7)A8) A9)A12)
3L	Dieselmotor: bis 210	BMW 3er Touring (E91)	e1*2007/46* 0314*00 - 04	255/30 R19-91 D15b)EB2)K4c)	D1)R53)V9) X2)
3K		BMW 3er Coupé (E92)	e1*2007/46* 0315*00 - 04	HA: 8,5J x 19 / ET+30 255/30 R19-91	
392C		BMW 3er Cabriolet (E93)	e1*2001/116* 0346*..	K4a) 255/30 R19-91 D5b)EB1)K4b)	
3C		BMW 3er Allrad Ausführungen	e1*2007/46* 0316*..	255/30 R19-91 D10b)EB2)K4c)	
390X		LCI Modelle	e1*2001/116* 0344*..	HA: 9,5J x 19 / ET+46 255/30 R19-91 D5b)K4a) HA: 9,5J x 19 / ET+42 9,5J x 19 / ET+40 255/30 R19-91 K4a) HA: 9,5J x 19 / ET+35 255/30 R19-91 EB2)K4b) HA: 9,5J x 19 / ET+46 265/30 R19-93 D5b)EB1)K4a)	

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller : BMW (D)

Schlüssel-Nr. 0005

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
390L	Ottomotor: bis 225	BMW 3er Limousine (E90)	e1*2001/116* 0308*..	HA: 9,5J x 19 / ET+42 9,5J x 19 / ET+40	A3)A4)A5) A6)A7)A8) A9)A12)
3L	Dieselmotor: bis 210	BMW 3er Touring (E91)	e1*2007/46* 0314*00 - 04	265/30 R19-93 EB1)K4a)	D1)R53)V9) X2)
3K		BMW 3er Coupé (E92)	e1*2007/46* 0315*00 - 04	HA: 9,5J x 19 / ET+35 265/30 R19-93	
392C		BMW 3er Cabriolet (E93)	e1*2001/116* 0346*..	EB3)K4c)	
3C		BMW 3er Allrad Ausführungen	e1*2007/46* 0316*..		
390X		LCI Modelle	e1*2001/116* 0344*..		

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller

: BMW M (D)

Schlüssel-Nr. 7909

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
M390	Ottomotor: 309	BMW M3 V8 -Limousine -Coupé -Cabrio (E90, E92, E93)	e1*2001/116* 0345*..	<p>VA: 8,5J x 19 / ET+42 8,5J x 19 / ET+40 245/35 R19-93 D10a)D15a)D20a)</p> <p>VA: 8,5J x 19 / ET+38 245/35 R19-93 D10a)D15a)D20a)</p> <p>VA: 8,5J x 19 / ET+35 245/35 R19-93 D10a)D15a)D20a)</p> <p>VA: 8,5J x 19 / ET+30 245/35 R19-93 D5a)D10a)D15a)</p> <p>HA: 9,5J x 19 / ET+46 265/35 R19-94 D25b) 275/30 R19-96 D25b)</p> <p>HA: 9,5J x 19 / ET+42 265/35 R19-94 D20b)D25b) 275/30 R19-96 D20b)D25b)</p>	A3)A4)A5) A6)A7)A8) A9)A12) D1)R53)V9)

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller

: BMW M (D)

Schlüssel-Nr. 7909

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
M390	Ottomotor: 309	BMW M3 V8 -Limousine -Coupé -Cabrio (E90, E92, E93)	e1*2001/116* 0345*..	HA: 9,5J x 19 / ET+40 265/35 R19-94 D20b)D25b) 275/30 R19-96 D20b)D25b) HA: 9,5J x 19 / ET+35 265/35 R19-94 D15b)D20b) 275/30 R19-96 D15b)D20b)	A3)A4)A5) A6)A7)A8) A9)A12) D1)R53)

Fahrzeughersteller

: BMW (D)

Schlüssel-Nr. 0005

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
560L	Ottomotor: bis 270 Dieselmotor: bis 210	BMW 5er Limousine (E60)	e1*2001/116* 0230*..	VA und HA: 8,5J x 19 / ET+38 8,5J x 19 / ET+40 8,5J x 19 / ET+42 245/35 R19-93 D15a)D15b)R7c) 255/35 R19-92 D15a)D15b)R7b) VA und HA: 8,5J x 19 / ET+35 245/35 R19-93 D15a)D15b)R7c) 255/35 R19-92 D15a)D15b)R7b)	A3)A4)A5) A6)A7)A8) A9)A12) D1)R53)V9)

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller : BMW (D)

Schlüssel-Nr. 0005

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
560L	Ottomotor: bis 270 Dieselmotor: bis 210	BMW 5er Limousine (E60)	e1*2001/116* 0230*..	<p>VA und HA: 8,5J x 19 / ET+30 245/35 R19-93 D10a)D10b)R7c) 255/35 R19-92 D10a)D10b)R7b)</p> <p>HA: 9,5J x 19 / ET+46 275/30 R19-96 D25b)K4d) 285/30 R19-98 D25b)K4d)</p> <p>HA: 9,5J x 19 / ET+42 9,5J x 19 / ET+40 275/30 R19-96 D20b)K4d) 285/30 R19-98 D20b)K4d) 275/30 R19-96 D25b)K4d)K6a) 285/30 R19-98 D25b)K4d)K6a)</p> <p>HA: 9,5J x 19 / ET+35 275/30 R19-96 D15b)K4d) 285/30 R19-98 D15b)K4d)</p>	A3)A4)A5) A6)A7)A8) A9)A12) D1)R53)V9)

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller : BMW (D)

Schlüssel-Nr. 0005

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
560L	Ottomotor: bis 270 Dieselmotor: bis 210	BMW 5er Limousine (E60)	e1*2001/116* 0230*..	HA: 9,5J x 19 / ET+35 275/30 R19-96 D20b)K4d)K6a) 285/30 R19-98 D20b)K4d)K6a)	A3)A4)A5) A6)A7)A8) A9)A12) D1)R53)V9)
560L	Ottomotor: bis 270 Dieselmotor: bis 210	BMW 5er Touring (E61)	e1*2001/116* 0230*..	VA und HA: 8,5J x 19 / ET+38 8,5J x 19 / ET+40 8,5J x 19 / ET+42 245/35 R19-93 D15a)D15b)R7c) 255/35 R19-92 D15a)D15b)R7b) VA und HA: 8,5J x 19 / ET+35 245/35 R19-93 D15a)D15b)R7c) 255/35 R19-92 D15a)D15b)R7b) VA und HA: 8,5J x 19 / ET+30 245/35 R19-93 D10a)D10b)R7c) 255/35 R19-92 D10a)D10b)R7b)	A3)A4)A5) A6)A7)A8) A9)A12) D1)R53)V9)

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller : BMW (D)

Schlüssel-Nr. 0005

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
560L	Ottomotor: bis 270 Dieselmotor: bis 210	BMW 5er Touring (E61)	e1*2001/116* 0230*..	HA: 9,5J x 19 / ET+46 275/30 R19-96 D25b)K4d) 285/30 R19-98 D25b)K4d) HA: 9,5J x 19 / ET+42 9,5J x 19 / ET+40 275/30 R19-96 D20b)D25b)K4d) 285/30 R19-98 D20b)D25b)K4d) HA: 9,5J x 19 / ET+35 275/30 R19-96 D15b)D20b)K4d) 285/30 R19-98 D15b)D20b)K4d)	A3)A4)A5) A6)A7)A8) A9)A12) D1)R53)V9)
560X	Ottomotor: bis 200 Dieselmotor: bis 173	BMW 5er Limousine und Touring -Allrad -xDrive (E60, E61)	e1*2001/116* 0322*..	VA und HA: 8,5J x 19 / ET+38 8,5J x 19 / ET+40 8,5J x 19 / ET+42 245/35 R19-93 R7c) 255/35 R19-92 R7b) VA und HA: 8,5J x 19 / ET+30 245/35 R19-93 R7c)	A3)A4)A5) A6)A7)A8) A9)A12) D1)R53)V9)

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller : BMW (D)

Schlüssel-Nr. 0005

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
560X	Ottomotor: bis 200 Dieselmotor: bis 173	BMW 5er Limousine und Touring -Allrad -xDrive (E60, E61)	e1*2001/116* 0322*..	VA und HA: 8,5J x 19 / ET+30 255/35 R19-92 R7b) VA und HA: 8,5J x 19 / ET+35 245/35 R19-93 R7c) 255/35 R19-92 R7b) HA: 9,5J x 19 / ET+46 275/30 R19-96 D5b)XD2) 285/30 R19-98 D5b) HA: 9,5J x 19 / ET+42 9,5J x 19 / ET+40 275/30 R19-96 XD2) 285/30 R19-98 285/30 R19-98 D5b)K4a) 285/30 R19-98 D10b)K4a)K12) HA: 9,5J x 19 / ET+35 275/30 R19-96 XD2) 285/30 R19-98 K4a)K12)	A3)A4)A5) A6)A7)A8) A9)A12) D1)R53)V9)

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller : BMW (D)

Schlüssel-Nr. 0005

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
GT	Ottomotor: bis 330 Dieselmotor: bis 230	BMW GT 5er Gran Turismo Reihe -Heckantrieb -xDrive (F07)	e1*2007/46* 0215*..	VA: 8,5J x 19 / ET+42 245/45 R19-98 D10a)D15a)D20a) D25a) VA: 8,5J x 19 / ET+40 245/45 R19-98 D10a)D15a)D20a) D25a) VA: 8,5J x 19 / ET+38 245/45 R19-98 D10a)D15a)D20a) VA: 8,5J x 19 / ET+35 245/45 R19-98 D5a)D10a)D15a) D20a) VA: 8,5J x 19 / ET+30 245/45 R19-98 D5a)D10a)D15a) HA: 9,5J x 19 / ET+46 9,5J x 19 / ET+42 275/40 R19-101 D5b)D10b)D15b) D20b)	A3)A4)A5) A6a)A7)A8) A9)A12) D1)R53)V9)

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller

: BMW (D)

Schlüssel-Nr. 0005

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
GT	Ottomotor: bis 330 Dieselmotor: bis 230	BMW GT 5er Gran Turismo Reihe -Heckantrieb -xDrive (F07)	e1*2007/46* 0215*..	HA: 9,5J x 19 / ET+40 275/40 R19-101 D2)D5b)D10b) D15b)D20b) HA: 9,5J x 19 / ET+35 275/40 R19-101 D2)D5b)D10b) D15b)	A3)A4)A5) A6a)A7)A8) A9)A12) D1)R53)V9)

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller

: BMW M (D)

Schlüssel-Nr. 7909

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
M560	Ottomotor: 373	BMW M5 Limousine (E60-M5) BMW M5 Touring (E61-M5)	e1*2001/116* 0297*..	HA: 9,5J x 19 / ET+35 255/40 R19-96 D10b)D15b)D20b) 285/35 R19-99 D10b)D15b)	A3)A4)A5) A6)A7)A8) A9)A12) D1)R53)V9)

Fahrzeughersteller

: BMW M (D)

Schlüssel-Nr. 7909

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
M560	Ottomotor: 373	BMW M6 (E60-M6)	e1*2001/116* 0297*..	VA und HA: 8,5J x 19 / ET+42 8,5J x 19 / ET+40 8,5J x 19 / ET+38 255/40 R19-96 D25a)D25b) VA und HA: 8,5J x 19 / ET+35 255/40 R19-96 D20a)D20b)D25a) D25b)	A3)A4)A5) A6)A7)A8) A9)A12) D1)R53)V9)

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller

: BMW M (D)

Schlüssel-Nr. 7909

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
M560	Ottomotor: 373	BMW M6 (E60-M6)	e1*2001/116* 0297*..	<p>VA und HA: 8,5J x 19 / ET+30 255/40 R19-96 D15a)D15b)D20a) D20b)</p> <p>HA: 9,5J x 19 / ET+46 9,5J x 19 / ET+42 9,5J x 19 / ET+40 255/40 R19-96 D15b)D20b)D25b) 285/35 R19-99 D15b)D20b)</p> <p>HA: 9,5J x 19 / ET+35 255/40 R19-96 D10b)D15b)D20b) 285/35 R19-99 D10b)D15b)</p>	A3)A4)A5) A6)A7)A8) A9)A12) D1)R53)V9)

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller : BMW (D)

Schlüssel-Nr. 0005

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
663C	Ottomotor: bis 270 Dieselmotor: 210	BMW 6er Coupé (E63) BMW 6er Cabrio (E64)	e1*2001/116* 0253*..	<p>VA und HA: 8,5J x 19 / ET+42 245/40 R19-94 D25a)D25b) 255/40 R19-96 D25a)D25b)</p> <p>VA und HA: 8,5J x 19 / ET+40 8,5J x 19 / ET+38 245/40 R19-94 D20a)D20b)D25a) D25b) 255/40 R19-96 D20a)D20b)D25a) D25b)</p> <p>VA und HA: 8,5J x 19 / ET+35 245/40 R19-94 D15a)D15b)D20a) D20b)D25a)D25b) 255/40 R19-96 D15a)D15b)D20a) D20b)D25a)D25b)</p> <p>VA und HA: 8,5J x 19 / ET+30 245/40 R19-94 D10a)D10b)D15a) D15b)D20a)D20b) 255/40 R19-96 D10a)D10b)D15a) D15b)D20a)D20b)</p>	A3)A4)A5) A6)A7)A8) A9)A12) D1)R53)V9)

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller

: BMW (D)

Schlüssel-Nr. 0005

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
663C	Ottomotor: bis 270 Dieselmotor: 210	BMW 6er Coupé (E63) BMW 6er Cabrio (E64)	e1*2001/116* 0253*..	<p>HA: 9,5J x 19 / ET+46 9,5J x 19 / ET+42 275/35 R19-96 D25b) 285/35 R19-99 D25b)</p> <p>HA: 9,5J x 19 / ET+40 275/35 R19-96 D20b)D25b) 285/35 R19-99 D20b)D25b)</p> <p>HA: 9,5J x 19 / ET+35 275/35 R19-96 D20b)D25b) 285/35 R19-99 D20b)D25b)</p>	A3)A4)A5) A6)A7)A8) A9)A12) D1)R53)V9)

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller : BMW (D)

Schlüssel-Nr. 0005

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
765	Ottomotor: bis 327 Dieselmotor: bis 242	BMW 7er Limousine (E65, E66)	e1*98/14* 0172*.. e1*2001/116* 0172*..	<p>VA: 8,5J x 19 / ET+38 8,5J x 19 / ET+40 8,5J x 19 / ET+42 245/45 R19-98 D10a)EA2)R7d)</p> <p>VA: 8,5J x 19 / ET+35 245/45 R19-98 D10a)EA2)R7d)</p> <p>VA: 8,5J x 19 / ET+30 245/45 R19-98 D5a)EA2)R7d)</p> <p>HA: 9,5J x 19 / ET+46 275/40 R19-101 D15b)EB1)K2) 275/40 R19-101 D20b)EB2)K2) 275/40 R19-101 D25b)EB3)K2)</p> <p>HA: 9,5J x 19 / ET+42 9,5J x 19 / ET+40 275/40 R19-101 D10b)EB1)K2) 275/40 R19-101 D15b)EB2)K2) 275/40 R19-101 D20b)EB3)K2)</p>	A3)A4)A5) A6)A7)A8) A9)A12) D1)R53)V9)

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller : BMW (D)

Schlüssel-Nr. 0005

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
765	Ottomotor: bis 327 Dieselmotor: bis 242	BMW 7er Limousine (E65, E66)	e1*98/14* 0172*.. e1*2001/116* 0172*..	HA: 9,5J x 19 / ET+35 275/40 R19-101 D5b)EB1)K2) 275/40 R19-101 D10b)EB2)K2) 275/40 R19-101 D15b)EB3)K2)	A3)A4)A5) A6)A7)A8) A9)A12) D1)R53)V9)

Fahrzeughersteller : BMW (D)

Schlüssel-Nr. 0005

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
X1	Ottomotor: bis 190 Dieselmotor: bis 150	BMW X1 (E84)	e1*2007/46* 0275*..	VA und HA: 8,5J x 19 / ET+42 8,5J x 19 / ET+40 225/40 R19-89 D5a)D5b)D10a) D10b)D15a)D15b) D20b)D25b)R7a) 245/35 R19-93 D5a)D5b) VA und HA: 8,5J x 19 / ET+38 225/40 R19-89 R7a) 225/40 R19-89 D5a)D5b)D10b) D15b)D20b)EX1) R7a) 225/40 R19-89 D10a)D10b)D15b) D20b)EX2)R7a)	A3)A4)A5) A6)A7)A8) A9)A12) D1)R53)V9) Z1)

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller : BMW (D)

Schlüssel-Nr. 0005

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
X1	Ottomotor: bis 190 Dieselmotor: bis 150	BMW X1 (E84)	e1*2007/46* 0275*..	<p>VA und HA: 8,5J x 19 / ET+38 245/35 R19-93 D2)D5b)EX1)</p> <p>VA und HA: 8,5J x 19 / ET+35 225/40 R19-89 R7a) 225/40 R19-89 D5a)D5b)D10b) D15b)D20b)EX1) R7a) 225/40 R19-89 D10a)D10b)D15b) D20b)EX2)R7a)</p> <p>VA und HA: 8,5J x 19 / ET+35 245/35 R19-93 EX1) 245/35 R19-93 D5b)EX1)</p> <p>VA und HA: 8,5J x 19 / ET+30 225/40 R19-89 225/40 R19-89 D5a)D5b)D10b) D15b)EX1)R7a) 245/35 R19-93 EX1)</p>	A3)A4)A5) A6)A7)A8) A9)A12) D1)R53)V9) Z1)

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller : BMW (D)

Schlüssel-Nr. 0005

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
X1	Ottomotor: bis 190 Dieselmotor: bis 150	BMW X1 (E84)	e1*2007/46* 0275*..	<p>HA: 9,5J x 19 / ET+46 255/35 R19-96 D5b)EX2) 275/30 R19-96 D5b)EX2)</p> <p>HA: 9,5J x 19 / ET+42 9,5J x 19 / ET+40 255/35 R19-96 EX2) 255/35 R19-96 D5b)EX3) 275/30 R19-96 EX2) 275/30 R19-96 D5b)EX3)</p> <p>HA: 9,5J x 19 / ET+35 255/35 R19-96 EX3) 255/35 R19-96 D5b)EX4) 275/30 R19-96 EX3)</p>	A3)A4)A5) A6)A7)A8) A9)A12) D1)R53)V9) Z1)

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller : BMW (D)

Schlüssel-Nr. 0005

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
X83	Ottomotor: bis 200 Dieselmotor: bis 210	BMW X3 (E83)	e1*2001/116* 0249*..	<p>VA und HA: 8,5J x 19 / ET+42 8,5J x 19 / ET+40 8,5J x 19 / ET+38 8,5J x 19 / ET+35 235/45 R19-95 D2)D5a)D5b) D10a)D10b) 245/40 R19-98 D2)D5a)D5b) D10a)D10b) 255/40 R19-96 D2)D5a)D5b) D10a)D10b)</p> <p>VA und HA: 8,5J x 19 / ET+30 235/45 R19-95 245/40 R19-98 255/40 R19-96</p> <p>HA: 9,5J x 19 / ET+42 9,5J x 19 / ET+40 255/40 R19-96 D2)D5b)D10b) 275/35 R19-96 D2)D5b)D10b)</p> <p>HA: 9,5J x 19 / ET+46 255/40 R19-96 D2)D5b)D10b) D15b) 275/35 R19-96 D2)D5b)D10b) D15b)</p>	A3)A4)A5) A6b)A7) A8)A9) A12)D1) R53)V9)

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller : BMW (D)

Schlüssel-Nr. 0005

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
X83	Ottomotor: bis 200 Dieselmotor: bis 210	BMW X3 (E83)	e1*2001/116* 0249*..	HA: 9,5J x 19 / ET+35 255/40 R19-96 275/35 R19-96	A3)A4)A5) A6b)A7) A8)A9) A12)D1) R53)V9)
X53	Ottomotor: bis 265 Dieselmotor: bis 160	BMW X5 BMW X5 Sport (E53)	e1*98/14* 0153*.. e1*2001/116* 0153*..	VA und HA: 8,5J x 19 / ET+42 8,5J x 19 / ET+40 8,5J x 19 / ET+38 8,5J x 19 / ET+35 255/50 R19-107 D2)D5a)D5b) D10a)D10b)D15a) D15b)D20b) VA und HA: 8,5J x 19 / ET+42 8,5J x 19 / ET+40 8,5J x 19 / ET+38 8,5J x 19 / ET+35 265/50 R19-110 D2)D5a)D5b) D10a)D10b)D15a) D15b)D20b) 275/45 R19-108 D2)D5a)D5b) D10a)D10b)D15a) D15b)D20b)	A3)A4)A5) A6b)A7) A8)A9) A12)D1) R53)V9)

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller : BMW (D)

Schlüssel-Nr. 0005

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
X53	Ottomotor: bis 265 Dieselmotor: bis 160	BMW X5 BMW X5 Sport (E53)	e1*98/14* 0153*.. e1*2001/116* 0153*..	VA und HA: 8,5J x 19 / ET+30 255/50 R19-107 D2)D5a)D5b) D10a)D10b)D15b) 265/50 R19-110 D2)D5a)D5b) D10a)D10b)D15b) 275/45 R19-108 D2)D5a)D5b) D10a)D10b)D15b) HA: 9,5J x 19 / ET+42 285/45 R19-107 285/45 R19-107 D5b)EB1) 285/45 R19-107 D10b)EB2) HA: 9,5J x 19 / ET+40 285/45 R19-107 285/45 R19-107 D5b)EB1) 285/45 R19-107 D10b)EB2) HA: 9,5J x 19 / ET+35 285/45 R19-107 EB1) 285/45 R19-107 D5b)EB2)	A3)A4)A5) A6b)A7) A8)A9) A12)D1) R53)V9)

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller : BMW (D)

Schlüssel-Nr. 0005

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
X3	Ottomotor: bis 225 Dieselmotor: bis 230	BMW X3 xDrive (F25)	e1*2007/46* 0512*..	VA+HA: 8,5J x 19 / ET+42 8,5J x 19 / ET+40 8,5J x 19 / ET+38 8,5J x 19 / ET+35 235/45 R19-95 D2)D5a)D5b) D10a)D10b)R7h) 245/45 R19-98 D2)D5a)D5b) D10a)D10b) 255/40 R19-100 D2)D5a)D5b) D10a)D10b) VA+HA: 8,5J x 19 / ET+30 235/45 R19-95 R7h) 245/45 R19-98 255/40 R19-100 VA: 8,5J x 19 / ET+38 8,5J x 19 / ET+35 235/45 R19-95 D2)D5a)D10a) R7h) in Verb. mit HA: 8,5J x 19 / ET+38 8,5J x 19 / ET+35 255/40 R19-100 D2)D5b)D10b)	A3)A4)A5) A6a)A7) A8)A9) A12)D1) R53)V9)

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller : BMW (D)

Schlüssel-Nr. 0005

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
X3	Ottomotor: bis 225 Dieselmotor: bis 230	BMW X3 xDrive (F25)	e1*2007/46* 0512*..	<p>VA: 8,5J x 19 / ET+30 235/45 R19-95 R7h) in Verb. mit HA: 8,5J x 19 / ET+30 255/40 R19-100</p> <p>VA: 8,5J x 19 / ET+42 8,5J x 19 / ET+40 8,5J x 19 / ET+38 8,5J x 19 / ET+35 235/45 R19-95 D2)D5a)D10a) R7h) in Verb. mit HA: 9,5J x 19 / ET+46 9,5J x 19 / ET+42 9,5J x 19 / ET+40 255/40 R19-100 D2)D5b)D10b)</p> <p>VA: 8,5J x 19 / ET+30 235/45 R19-95 R7h) in Verb. mit HA: 9,5J x 19 / ET+35 255/40 R19-100</p> <p>VA: 8,5J x 19 / ET+38 8,5J x 19 / ET+35 255/40 R19-100 D2)D5a)D10a)</p>	A3)A4)A5) A6a)A7) A8)A9) A12)D1) R53)V9)

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller : BMW (D)

Schlüssel-Nr. 0005

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
X3	Ottomotor: bis 225 Dieselmotor: bis 230	BMW X3 xDrive (F25)	e1*2007/46* 0512*..	<p>in Verb. mit HA: 9,5J x 19 / ET+46 9,5J x 19 / ET+42 9,5J x 19 / ET+40 255/40 R19-100 D2)D5b)D10b)</p> <p>VA: 8,5J x 19 / ET+30 255/40 R19-100 in Verb. mit HA: 9,5J x 19 / ET+35 255/40 R19-100</p> <p>VA: 8,5J x 19 / ET+42 8,5J x 19 / ET+40 8,5J x 19 / ET+38 8,5J x 19 / ET+35 245/45 R19-98 D2)D5a)D10a)</p> <p>in Verb. mit HA: 9,5J x 19 / ET+46 9,5J x 19 / ET+42 9,5J x 19 / ET+40 275/40 R19-101 D2)D5b)D10b)</p> <p>VA: 8,5J x 19 / ET+30 245/45 R19-98 in Verb. mit HA: 9,5J x 19 / ET+35 275/40 R19-101</p>	A3)A4)A5) A6a)A7) A8)A9) A12)D1) R53)V9)

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller : BMW (D)

Schlüssel-Nr. 0005

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
Z85	Ottomotor: bis 195	BMW Z4 Roadster BMW Z4 Coupé (E85)	e1*2001/116* 0219*..	<p>VA und HA: 8,5J x 19 / ET+42 8,5J x 19 / ET+40 8,5J x 19 / ET+38 8,5J x 19 / ET+35 8,5J x 19 / ET+30 225/35 R19-88 K3z)</p> <p>VA und HA: 8,5J x 19 / ET+38 8,5J x 19 / ET+35 235/35 R19-87 K3z)K4c)</p> <p>HA: 9,5J x 19 / ET+46 255/30 R19-91 K4c)</p> <p>HA: 9,5J x 19 / ET+42 9,5J x 19 / ET+40 255/30 R19-91 EB1)K4c)</p> <p>HA: 9,5J x 19 / ET+35 255/30 R19-91 EB2)K4c)</p> <p>HA: 9,5J x 19 / ET+46 265/30 R19-93 EB1)K4c)</p>	A3)A4)A5) A6)A7)A8) A9)A12)D1) R53)

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller : BMW (D)

Schlüssel-Nr. 0005

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
Z85	Ottomotor: bis 195	BMW Z4 Roadster BMW Z4 Coupé (E85)	e1*2001/116* 0219*..	HA: 9,5J x 19 / ET+42 9,5J x 19 / ET+40 265/30 R19-93 EB2)K4c) HA: 9,5J x 19 / ET+35 265/30 R19-93 EB3)K4c)	A3)A4)A5) A6)A7)A8) A9)A12)D1) R53)

Fahrzeughersteller : BMW M (D)

Schlüssel-Nr. 7909

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
M85	Ottomotor: 252	BMW Z4 M-Roadster BMW Z4 M-Coupé	e1*2001/116* 0364*..	VA: 8,5J x 19 / ET+42 8,5J x 19 / ET+40 8,5J x 19 / ET+38 235/35 R19-87 K3z) VA: 8,5J x 19 / ET+35 235/35 R19-87 K3z) VA: 8,5J x 19 / ET+30 235/35 R19-87 K3z)	A3)A4)A5) A6)A7)A8) A9)A12)D1) R53)

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller

: BMW M (D)

Schlüssel-Nr. 7909

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
M85	Ottomotor: 252	BMW Z4 M-Roadster BMW Z4 M-Coupé	e1*2001/116* 0364*..	<p>HA: 9,5J x 19 / ET+46 9,5J x 19 / ET+42 265/30 R19-93 D15b)K2a) 275/30 R19-96 D15b)K2a) 265/30 R19-93 D20b)K4z) 275/30 R19-96 D20b)K4z)</p> <p>HA: 9,5J x 19 / ET+40 265/30 R19-93 D10b)D15b)K2a) 275/30 R19-96 D10b)D15b)K2a)</p> <p>HA: 9,5J x 19 / ET+40 265/30 R19-93 D20b)K4z) 275/30 R19-96 D20b)K4z)</p> <p>HA: 9,5J x 19 / ET+35 265/30 R19-93 D5b)D10b)K2a) 275/30 R19-96 D5b)D10b)K2a) 265/30 R19-93 D15b)K4z) 275/30 R19-96 D15b)K4z)</p>	A3)A4)A5) A6)A7)A8) A9)A12)D1) R53)

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller

: BMW (D)

Schlüssel-Nr. 0005

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
Z89	Ottomotor: bis 250	BMW Z4 Roadster	e1*2001/116* 0499*..	VA und HA: 8,5J x 19 / ET+42 8,5J x 19 / ET+40	A3)A4)A5) A6)A7)A8)
ZR		(E89)	e1*2007/46* 0373*..	8,5J x 19 / ET+38 8,5J x 19 / ET+35 225/35 R19-88 D2)D5a)D5b) VA und HA: 8,5J x 19 / ET+42 8,5J x 19 / ET+40 8,5J x 19 / ET+38 8,5J x 19 / ET+35 235/35 R19-87 VA und HA: 8,5J x 19 / ET+30 225/35 R19-88 HA: 8,5J x 19 / ET+38 255/30 R19-91 D2)D5b)D10b) K4x)K5z) HA: 8,5J x 19 / ET+35 255/30 R19-91 D2)D5b)D10b) K4x)K5z)	A9)A12)D1) R53)

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller

: BMW (D)

Schlüssel-Nr. 0005

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
Z89	Ottomotor: bis 250	BMW Z4 Roadster	e1*2001/116* 0499*..	HA: 8,5J x 19 / ET+30 255/30 R19-91 K4x)K5z)	A3)A4)A5) A6)A7)A8) A9)A12)D1) R53)
ZR		(E89)	e1*2007/46* 0373*..	255/30 R19-91 D5b)EB1)K4x) K5z) HA: 9,5J x 19 / ET+46 255/30 R19-91 D5b)K4x)K5z) 265/30 R19-93 D5b)K4x)K5z) HA: 9,5J x 19 / ET+42 255/30 R19-91 K4x)K5z) 265/30 R19-93 K4x)K5z) HA: 9,5J x 19 / ET+40 255/30 R19-91 K4x)K5z) 265/30 R19-93 K4x)K5z) HA: 9,5J x 19 / ET+35 255/30 R19-91 K4x)K5z) 265/30 R19-93 EB1)K4x)K5z)	

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller : BMW (D)

Schlüssel-Nr. 0005

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
5L	Ottomotor: bis 330	BMW 5er Reihe Limousine	e1*2007/46* 0363*..	VA und HA: 8,5J x 19 / ET+42 245/40 R19-94 D10a)D10b)D15b)	A3)A4)A5) A6a)A7)A8) A9)A12)D1) R53)V9) Z1)
5K	Dieselmotor: bis 280	-Heckantrieb -xDrive (F10)	e1*2007/46* 0455*..	VA und HA: 8,5J x 19 / ET+40 8,5J x 19 / ET+38 245/40 R19-94 D5a)D5b)D10a) D10b)D15b)	
		BMW 5er Reihe Touring -Heckantrieb -xDrive (F11)		VA und HA: 8,5J x 19 / ET+35 245/40 R19-94 D2)D5a)D5b) D10a)D10b)D15b)	
				HA: 9,5J x 19 / ET+46 275/35 R19-96 D2)D5b)D10b)	
				HA: 9,5J x 19 / ET+42 275/35 R19-96 D2)D5b) 275/35 R19-96 D10b)EB1)	
				HA: 9,5J x 19 / ET+40 275/35 R19-96 275/35 R19-96 D5b)EB1)	

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller

: BMW (D)

Schlüssel-Nr. 0005

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
5L	Ottomotor: bis 330	BMW 5er Reihe Limousine	e1*2007/46* 0363*..	HA: 9,5J x 19 / ET+40 275/35 R19-96 D10b)EB2)	A3)A4)A5) A6a)A7)A8) A9)A12)D1) R53)V9) Z1)
5K	Dieselmotor: bis 280	-Heckantrieb -xDrive (F10)	e1*2007/46* 0455*..	VA und HA: 8,5J x 19 / ET+30 245/40 R19-94 D2)D5a)D5b)	
		BMW 5er Reihe Touring -Heckantrieb -xDrive (F11)		HA: 9,5J x 19 / ET+35 275/35 R19-96 EB1)	

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller : BMW (D)

Schlüssel-Nr. 0005

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
346L	Ottomotor: bis 170 Dieselmotor: bis 135	BMW 3er Limousine und Touring (E46)	e1*97/27* 0097*.. e1*98/14* 0097*..	VA und HA: 8,5J x 19 / ET+42 8,5J x 19 / ET+40 8,5J x 19 / ET+38 225/35 R19-88 D5b)EA1)EB2)	A3)A4)A5) A6)A7)A8) A9)A12)D1) R53)V9)
346C		BMW 3er Coupé (E46)	e1*98/14* 0112*.. e1*2001/116* 0112*..	K1)K2)K6a) 235/35 R19-87 D5b)EA1)EB2) K1)K2)K6a)	
346R		BMW 3er Cabriolet (E46)	e1*98/14* 0146*.. e1*2001/116* 0146*..	VA und HA: 8,5J x 19 / ET+35 225/35 R19-88 D5b)EA1)EB2) K1)K2)K6a)	
346K		BMW 3er Compact (E46)	e1*98/14* 0167*.. e1*2001/116* 0167*..	235/35 R19-87 D5b)EA1)EB2) K1)K2)K6a)	
346X		BMW 3er Limousine- und Touring- Allrad (E46)	e1*98/14* 0144*.. e1*2001/116* 0144*..	VA und HA: 8,5J x 19 / ET+30 225/35 R19-88 EA2)EB2) K1)K2)K6a) 235/35 R19-87 EA2)EB2) K1)K2)K6a) HA: 9,5J x 19 / ET+42 9,5J x 19 / ET+40 255/30 R19-91 EB2)K2)K6a) 265/30 R19-93 EB2)K2)K6a)	

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller : BMW (D)

Schlüssel-Nr. 0005

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
346L	Ottomotor: bis 170 Dieselmotor: bis 135	BMW 3er Limousine und Touring (E46)	e1*97/27* 0097*.. e1*98/14* 0097*..	HA: 9,5J x 19 / ET+35 255/30 R19-91 EB3)K2)K6a) 265/30 R19-93 EB3)K2)K6a)	A3)A4)A5) A6)A7)A8) A9)A12)D1) R53)V9)
346C		BMW 3er Coupé (E46)	e1*98/14* 0112*.. e1*2001/116* 0112*..		
346R		BMW 3er Cabriolet (E46)	e1*98/14* 0146*.. e1*2001/116* 0146*..		
346K		BMW 3er Compact (E46)	e1*98/14* 0167*.. e1*2001/116* 0167*..		
346X		BMW 3er Limousine- und Touring- Allrad (E46)	e1*98/14* 0144*.. e1*2001/116* 0144*..		

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller

: BMW M (D)

Schlüssel-Nr. 7909

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
M346	Ottomotor: bis 265	BMW M3 Cabriolet, Coupé, CSL	e1*98/14* 0150*.. e1*2001/116* 0150*..	<p>VA und HA: 8,5J x 19 / ET+38 225/35 R19-88 D25b)EM1)K1)K2) 235/35 R19-87 D25b)EM1)K1)K2)</p> <p>VA und HA: 8,5J x 19 / ET+35 225/35 R19-88 D25b)EM1)K1)K2) 235/35 R19-87 D25b)EM1)K1)K2)</p> <p>VA und HA: 8,5J x 19 / ET+30 225/35 R19-88 D20b)EM1)K1)K2) 235/35 R19-87 D20b)EM1)K1)K2)</p> <p>HA: 9,5J x 19 / ET+42 9,5J x 19 / ET+40 255/30 R19-91 D20b)EM1)K2) 265/30 R19-93 D20b)EM1)K2)</p> <p>HA: 9,5J x 19 / ET+35 255/30 R19-91 D15b)EM1)K2) 265/30 R19-93 D15b)EM1)K2)</p>	A3)A4)A5) A6)A7)A8) A9)A12)D1) R53)V9)

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller : BMW (D)

Schlüssel-Nr. 0005

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
5/D	Ottomotor: bis 210 Dieselmotor: bis 142	BMW 5er Limousine und Touring (E39)	e1*93/81* 0028*.. e1*98/14* 0028*..	<p>VA: 8,5J x 19 / ET+38 8,5J x 19 / ET+35 235/35 R19-91 D20a)R7g)</p> <p>VA: 8,5J x 19 / ET+30 235/35 R19-91 D15a)R7g)</p> <p>VA und HA: 8,5J x 19 / ET+42 8,5J x 19 / ET+40 8,5J x 19 / ET+38 8,5J x 19 / ET+35 245/35 R19-93 D20a)D20b)K2)</p> <p>VA und HA: 8,5J x 19 / ET+30 245/35 R19-93 D15a)D15b)K2)</p> <p>HA: 9,5J x 19 / ET+42 9,5J x 19 / ET+40 265/30 R19-93 D20b)EB2)K2)K6a) 275/30 R19-96 D20b)EB2)K2)K6a)</p>	A3)A4)A5) A6)A7)A8) A9)A12)D1) R53)V9)

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller : BMW (D) Schlüssel-Nr. 0005

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
5/D	Ottomotor: bis 210 Dieselmotor: bis 142	BMW 5er Limousine und Touring (E39)	e1*93/81* 0028*.. e1*98/14* 0028*..	HA: 9,5J x 19 / ET+35 265/30 R19-93 D15b)EB2)K2)K6a) 275/30 R19-96 D15b)EB2)K2)K6a)	A3)A4)A5) A6)A7)A8) A9)A12)D1) R53)V9)

Fahrzeughersteller : BMW M (D) Schlüssel-Nr. 7909

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
M539	Ottomotor: 294	BMW M5 Limousine	e1*98/14D 0111*.. e1*98/14* 0111*..	VA: 8,5J x 19 / ET+38 8,5J x 19 / ET+35 8,5J x 19 / ET+30 245/35 R19-93 D15a) HA: 9,5J x 19 / ET+42 9,5J x 19 / ET+40 275/30 R19-96 D20b)K2) HA: 9,5J x 19 / ET+35 275/30 R19-96 D15b)K2)	A3)A4)A5) A6)A7)A8) A9)A12)D1) R53)V9)

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller : BMW (D)

Schlüssel-Nr. 0005

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
R/C	Ottomotor: bis 170	BMW Z3 Roadster und Coupé	e1*93/81* 0029*.. e1*98/14* 0029*..	<p>VA und HA: 8,5J x 19 / ET+42 8,5J x 19 / ET+40 8,5J x 19 / ET+38 8,5J x 19 / ET+35 225/35 R19-88 K1a)</p> <p>VA und HA: 8,5J x 19 / ET+30 225/35 R19-88 K1a)K2)K2a)</p> <p>HA: 9,5J x 19 / ET+42 9,5J x 19 / ET+40 255/30 R19-91 K2)K2a)</p> <p>HA: 9,5J x 19 / ET+35 255/30 R19-91 EB1)K2)K2a)</p>	A3)A4)A5) A6)A7)A8) A9)A12)D1) R53)V9)

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller

: BMW M (D)

Schlüssel-Nr. 7909

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
MR/C	Ottomotor: bis 239	M Roadster und M Coupé	e1*95/54* 0050*.. e1*98/14* 0050*..	<p>VA: 8,5J x 19 / ET+38 8,5J x 19 / ET+35 235/35 R19-91</p> <p>VA: 8,5J x 19 / ET+30 235/35 R19-91 K1)</p> <p>HA: 9,5J x 19 / ET+42 9,5J x 19 / ET+40 255/30 R19-91 D25b)</p> <p>HA: 9,5J x 19 / ET+35 255/30 R19-91 D20b)</p>	A3)A4)A5) A6)A7)A8) A9)A12)D1) R53)V9)

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller : BMW M (D) Schlüssel-Nr. 7909

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
M-V	Ottomotor: 250	1er Reihe M Coupé (E82)	e1*2007/46* 0383*..	VA: 8,5J x 19 / ET+42 8,5J x 19 / ET+40 245/35 R19-93 D20a) 8,5J x 19 / ET+38 8,5J x 19 / ET+35 245/35 R19-93 D15a) 8,5J x 19 / ET+30 245/35 R19-93 D10a) in Verb. mit HA: 9,5J x 19 / ET+40 9,5J x 19 / ET+42 9,5J x 19 / ET+46 265/35 R19-94 D20b)D25b) 275/30 R19-96 D20b)D25b) in Verb. mit HA: 9,5J x 19 / ET+35 265/35 R19-94 D15b)D20b) 275/30 R19-96 D15b)D20b)	A3)A4)A5) A6)A7)A8) A9)A12)D1) R53)V9)

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller : BMW (D)

Schlüssel-Nr. 0005

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
UKL/X	Ottomotor: bis 160	MINI Cooper Countryman	e1*2007/46* 0496*..	VA+HA: 8,5J x 19 / ET+42 8,5J x 19 / ET+40 8,5J x 19 / ET+38	A3)A4)A5) A6a)A7)A8) A9)A12)D1) R53)V9)
FMX	Dieselmotor: bis 105	-ALL4, -D, -S, -One -JCW (R60)	e1*2007/46* 1682*..	225/40 R19-89 K6m)MA3)MB3)	
UKL-C/X		MINI Cooper Paceman -JCW (R61)	e1*2007/46* 0563*..	VA+HA: 8,5J x 19 / ET+42 8,5J x 19 / ET+40 8,5J x 19 / ET+38 235/35 R19-91 K6m)MA3)MB3)	
				VA+HA: 8,5J x 19 / ET+35 225/40 R19-89 K6m)MA4)MB4)	
				VA+HA: 8,5J x 19 / ET+35 235/35 R19-91 K6m)MA4)MB4)	

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller : BMW (D)

Schlüssel-Nr. 0005

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
1K4	Ottomotor: bis 250	BMW 1er Limousine 5tür -Heckantrieb	e1*2007/46* 0283*04 - ..	VA+HA: 8,5J x 19 / ET+42 8,5J x 19 / ET+40 225/35 R19-88 EA1)EB1)	A3)A4)A5) A6a)A7)A8) A9)A12)D1) R53)V9)X4) Z1)
1K2	Dieselmotor: bis 165	-xDrive -M135i -M140i (F20) BMW 1er Limousine 3tür -Heckantrieb -xDrive -M135i -M140i (F21)	e1*2007/46* 0273*04 - ..	VA+HA: 8,5J x 19 / ET+40 225/35 R19-88 D5a)D5b) EA2)EB2) in Verb. mit HA: 8,5J x 19 / ET+42 8,5J x 19 / ET+40 245/30 R19-88 EB2) VA+HA: 8,5J x 19 / ET+38 225/35 R19-88 EA1)EB1) in Verb. mit HA: 8,5J x 19 / ET+38 245/30 R19-88 EB2)K6a) VA+HA: 8,5J x 19 / ET+35 225/35 R19-88 EA2)EB2) in Verb. mit HA: 8,5J x 19 / ET+35 245/30 R19-88 EB3)K6a)	

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller : BMW (D)

Schlüssel-Nr. 0005

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
3L	Ottomotor: bis 240 Dieselmotor: bis 230	BMW 3er Limousine -Heckantrieb -xDrive (F30)	e1*2007/46* 0314*05 - ..	VA+HA: 8,5J x 19 / ET+42 8,5J x 19 / ET+40 8,5J x 19 / ET+38 8,5J x 19 / ET+35 225/40 R19-91 D2)D5a)D5b) 225/40 R19-91 D2)D5a)D15b)K6a) 225/40 R19-91 D2)D5a)D20b)EB1) K6a)	A3)A4)A5) A6a)A7)A8) A9)A12)D1) R53)V9) Z1)
3K		BMW 3er Touring -Heckantrieb -xDrive (F31)	e1*2007/46* 0315*05 - ..	in Verb. mit HA: 8,5J x 19 / ET+42 8,5J x 19 / ET+40 255/35 R19-92 255/35 R19-92 D5b)EB1) 255/35 R19-92 D15b)EB2)K6a) in Verb. mit HA: 8,5J x 19 / ET+38 8,5J x 19 / ET+35 255/35 R19-92 EB1) 255/35 R19-92 D5b)EB2)K6a) 255/35 R19-92 D15b)EB3)K6a) in Verb. mit HA: 9,5J x 19 / ET+46 255/35 R19-92	

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller : BMW (D)

Schlüssel-Nr. 0005

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
3L	Ottomotor: bis 240 Dieselmotor: bis 230	BMW 3er Limousine -Heckantrieb -xDrive (F30)	e1*2007/46* 0314*05 - ..	in Verb. mit HA: 9,5J x 19 / ET+42 255/35 R19-92 EB1) in Verb. mit HA: 9,5J x 19 / ET+40 255/35 R19-92 EB1)K6a)	A3)A4)A5) A6a)A7)A8) A9)A12)D1) R53)V9) Z1)
3K		BMW 3er Touring -Heckantrieb -xDrive (F31)	e1*2007/46* 0315*05 - ..	VA+HA: 8,5J x 19 / ET+30 225/40 R19-91 225/40 R19-91 D5b)K6a) 225/40 R19-91 D15b)EB1)K6a) in Verb. mit HA: 8,5J x 19 / ET+30 255/35 R19-92 EB2)K6a) 255/35 R19-92 D5b)EB3)K6a) in Verb. mit HA: 9,5J x 19 / ET+35 255/35 R19-92 EB2)K6a)	

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller : BMW (D)

Schlüssel-Nr. 0005

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
6C	Ottomotor: bis 330 Dieselmotor: 230	BMW 6er Reihe Gran Coupé -Heckantrieb -xDrive (F06)	e1*2007/46* 0562*..	<p>VA+HA: 8,5J x 19 / ET+38 245/40 R19-94 D5a)D5b)D10a) D10b)</p> <p>VA+HA: 8,5J x 19 / ET+40 245/40 R19-94 D10a)D10b)</p> <p>VA: 8,5J x 19 / ET+38 245/40 R19-94 D5a)D10a)</p> <p>in Verb. mit HA: 9,5J x 19 / ET+42 275/35 R19-96 275/35 R19-96 D5b)EB1) 275/35 R19-96 D10b)EB2)</p> <p>VA: 8,5J x 19 / ET+40 245/40 R19-94 D10a)D15a)</p> <p>in Verb. mit HA: 9,5J x 19 / ET+40 275/35 R19-96 275/35 R19-96 D5b)EB1) 275/35 R19-96 D10b)EB2)</p>	A3)A4)A5) A6a)A7)A8) A9)A12)D1) R53)V9) Z1)

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller : BMW (D)

Schlüssel-Nr. 0005

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
6C	Ottomotor: bis 330 Dieselmotor: 230	BMW 6er Reihe Gran Coupé -Heckantrieb -xDrive (F06)	e1*2007/46* 0562*..	<p>VA: 8,5J x 19 / ET+42 245/40 R19-94 D10a)D15a)</p> <p>in Verb. mit HA: 9,5J x 19 / ET+42 275/35 R19-96 275/35 R19-96 D5b)EB1) 275/35 R19-96 D10b)EB2)</p> <p>VA+HA: 8,5J x 19 / ET+35 245/40 R19-94 D5a)D5b)D10b)</p> <p>in Verb. mit HA: 9,5J x 19 / ET+46 275/35 R19-96 D2)D5b) 275/35 R19-96 D10b)EB1)</p> <p>in Verb. mit HA: 9,5J x 19 / ET+40 275/35 R19-96 275/35 R19-96 D5b)EB1) 275/35 R19-96 D10b)EB2)</p>	A3)A4)A5) A6a)A7)A8) A9)A12)D1) R53)V9) Z1)

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller : BMW (D)

Schlüssel-Nr. 0005

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
6C	Ottomotor: bis 330 Dieselmotor: 230	BMW 6er Reihe Gran Coupé -Heckantrieb -xDrive (F06)	e1*2007/46* 0562*..	VA+HA: 8,5J x 19 / ET+30 245/40 R19-94 D2)D5a)D5b) in Verb. mit HA: 9,5J x 19 / ET+35 275/35 R19-96 EB1)	A3)A4)A5) A6a)A7)A8) A9)A12)D1) R53)V9) Z1)
6C	Ottomotor: bis 330 Dieselmotor: 230	BMW 6er Reihe Cabriolet und Coupé -Heckantrieb -xDrive (F12, F13)	e1*2007/46* 0562*..	VA+HA: 8,5J x 19 / ET+38 245/40 R19-94 D5a)D5b)D10a) D10b)D15b) VA+HA: 8,5J x 19 / ET+40 245/40 R19-94 D5b)D10a)D10b) D15b) VA: 8,5J x 19 / ET+38 245/40 R19-94 D5a)D10a) in Verb. mit HA: 9,5J x 19 / ET+42 275/35 R19-96 D2)D5b)D10b) 285/35 R19-99 D2)D5b)	A3)A4)A5) A6a)A7)A8) A9)A12)D1) R53)V9) Z1)

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller : BMW (D) Schlüssel-Nr. 0005

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
6C	Ottomotor: bis 330 Dieselmotor: 230	BMW 6er Reihe Cabriolet und Coupé -Heckantrieb -xDrive (F12, F13)	e1*2007/46* 0562*..	VA: 8,5J x 19 / ET+40 245/40 R19-94 D10a) in Verb. mit HA: 9,5J x 19 / ET+40 275/35 R19-96 D2)D5b)D10b) 285/35 R19-99 D2)D5b) VA: 8,5J x 19 / ET+42 245/40 R19-94 D10a)D15a) in Verb. mit HA: 9,5J x 19 / ET+42 275/35 R19-96 D2)D5b)D10b) 285/35 R19-99 D2)D5b) VA+HA: 8,5J x 19 / ET+35 245/40 R19-94 D5a)D5b)D10a) D10b) in Verb. mit HA: 9,5J x 19 / ET+46 275/35 R19-96 D2)D5b)D10b) D15b) 285/35 R19-99 D2)D5b)D10b)	A3)A4)A5) A6a)A7)A8) A9)A12)D1) R53)V9) Z1)

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller : BMW (D) Schlüssel-Nr. 0005

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
6C	Ottomotor: bis 330 Dieselmotor: 230	BMW 6er Reihe Cabriolet und Coupé -Heckantrieb -xDrive (F12, F13)	e1*2007/46* 0562*..	in Verb. mit HA: 9,5J x 19 / ET+40 275/35 R19-96 D2)D5b)D10b) 285/35 R19-99 D2)D5b) VA+HA: 8,5J x 19 / ET+30 245/40 R19-94 D2)D5a)D5b) in Verb. mit HA: 9,5J x 19 / ET+35 275/35 R19-96 285/35 R19-99	A3)A4)A5) A6a)A7)A8) A9)A12)D1) R53)V9) Z1)
701 7L	Ottomotor: bis 400 Dieselmotor: bis 280	BMW 7er Reihe Limousine -Heckantrieb -xDrive (F01, F02)	e1*2001/116* 0490*.. e1*2007/46* 0276*..	VA+HA: 8,5J x 19 / ET+30 245/45 R19-102 D5a)D5b)D10a) D10b) VA+HA: 8,5J x 19 / ET+35 245/45 R19-102 D5a)D5b)D10a) D10b) VA+HA: 8,5J x 19 / ET+38 8,5J x 19 / ET+40 245/45 R19-102 D5b)D10a)D10b) D15a)D15b)	A3)A4)A5) A6a)A7)A8) A9)A12)D1) R53)V9)

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller : BMW (D) Schlüssel-Nr. 0005

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
701	Ottomotor: bis 400	BMW 7er Reihe	e1*2001/116* 0490*..	VA+HA: 8,5J x 19 / ET+42 245/45 R19-102	A3)A4)A5) A6a)A7)A8) A9)A12)D1)
7L	Dieselmotor: bis 280	Limousine -Heckantrieb -xDrive (F01, F02)	e1*2007/46* 0276*..	in Verb. mit HA: 8,5J x 19 / ET+42 245/45 R19-102 D10b)D15a)D15b) D20a)D20b) in Verb. mit HA: 9,5J x 19 / ET+35 275/40 R19-101 D2)D5b)D10b) in Verb. mit HA: 9,5J x 19 / ET+40 275/40 R19-101 D2)D5b)D10b) D15b) in Verb. mit HA: 9,5J x 19 / ET+42 275/40 R19-101 D2)D5b)D10b) D15b)D20b) in Verb. mit HA: 9,5J x 19 / ET+46 275/40 R19-101 D2)D5b)D10b) D15b)D20b)D25b)	R53)V9)

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller : BMW (D)

Schlüssel-Nr. 0005

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
3-V	Ottomotor: bis 240 Dieselmotor: 230	BMW 3er Reihe GT -Heckantrieb -xDrive (F34)	e1*2007/46* 0559*..	VA+HA: 8,5J x 19 / ET+42 225/45 R19-92 D2)D5a)D5b) D10a)D15a)D15b) 245/40 R19-94 D2)D5a)D5b) 245/40 R19-94 D15b)EB1) VA: 8,5J x 19 / ET+42 225/45 R19-92 D2)D5a)D10a) in Verb. mit HA: 9,5J x 19 / ET+42 255/40 R19-96 D2)D5b) 255/40 R19-96 D15b)EB2) VA: 8,5J x 19 / ET+42 245/40 R19-94 D2)D5a) in Verb. mit HA: 9,5J x 19 / ET+42 275/35 R19-100 EB1) VA+HA: 8,5J x 19 / ET+40 225/45 R19-92 D2)D5a)D5b) D10a)D15b) 245/40 R19-94 D2)D5a)D5b)	A3)A4)A5) A6a)A7)A8) A9)A12)D1) R53)V9) Z1)

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller : BMW (D)

Schlüssel-Nr. 0005

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
3-V	Ottomotor: bis 240 Dieselmotor: 230	BMW 3er Reihe GT -Heckantrieb -xDrive (F34)	e1*2007/46* 0559*..	<p>VA+HA: 8,5J x 19 / ET+40 245/40 R19-94 D15b)EB1)</p> <p>VA: 8,5J x 19 / ET+40 225/45 R19-92 D2)D5a)D10a) in Verb. mit HA: 9,5J x 19 / ET+40 255/40 R19-96 D2)D5b) 255/40 R19-96 D15b)EB2)</p> <p>VA: 8,5J x 19 / ET+40 245/40 R19-94 D2)D5a) in Verb. mit HA: 9,5J x 19 / ET+40 275/35 R19-100 EB1)</p> <p>VA+HA: 8,5J x 19 / ET+38 225/45 R19-92 D2)D5a)D5b) D10a)D15a) 225/45 R19-92 D15b)EB1) 245/40 R19-94 D2)D5a)D5b) 245/40 R19-94 D15b)EB2)</p>	A3)A4)A5) A6a)A7)A8) A9)A12)D1) R53)V9) Z1)

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller : BMW (D) Schlüssel-Nr. 0005

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
3-V	Ottomotor: bis 225 Dieselmotor: 230	BMW 3er Reihe GT -Heckantrieb -xDrive (F34)	e1*2007/46* 0559*..	<p>VA: 8,5J x 19 / ET+38 225/45 R19-92 D2)D5a)D10a)</p> <p>in Verb. mit HA: 9,5J x 19 / ET+42 255/40 R19-96 D2)D5b) 255/40 R19-96 D15b)EB2)</p> <p>VA: 8,5J x 19 / ET+38 245/40 R19-94</p> <p>in Verb. mit HA: 9,5J x 19 / ET+42 275/35 R19-100 EB1)</p> <p>VA: 8,5J x 19 / ET+35 225/45 R19-92 D2)D5a)</p> <p>in Verb. mit HA: 9,5J x 19 / ET+40 255/40 R19-96</p> <p>in Verb. mit HA: 9,5J x 19 / ET+46 255/40 R19-96 D5b)</p>	A3)A4)A5) A6a)A7)A8) A9)A12)D1) R53)V9) Z1)

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller : BMW (D) Schlüssel-Nr. 0005

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
3-V	Ottomotor: bis 225 Dieselmotor: 230	BMW 3er Reihe GT -Heckantrieb -xDrive (F34)	e1*2007/46* 0559*..	<p>VA+HA: 8,5J x 19 / ET+35 225/45 R19-92 D2)D5a)D5b) D10a)D15a) 225/45 R19-92 D15b)EB1)</p> <p>VA+HA: 8,5J x 19 / ET+35 245/40 R19-94 D2)D5a)D5b) 245/40 R19-94 D15b)EB2)</p> <p>VA: 8,5J x 19 / ET+35 245/40 R19-94</p> <p>in Verb. mit HA: 9,5J x 19 / ET+40 275/35 R19-100 EB2)</p> <p>in Verb. mit HA: 9,5J x 19 / ET+46 275/35 R19-100 D5b)EB1)</p> <p>VA+HA: 8,5J x 19 / ET+30 225/45 R19-92 D2)D5a)D5b) 245/40 R19-94 D2)D5a) 245/40 R19-94 D5b)EB1)</p>	A3)A4)A5) A6a)A7)A8) A9)A12)D1) R53)V9) Z1)

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller : BMW (D)

Schlüssel-Nr. 0005

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
3-V	Ottomotor: bis 225 Dieselmotor: 230	BMW 3er Reihe GT -Heckantrieb -xDrive (F34)	e1*2007/46* 0559*..	in Verb. mit HA: 9,5J x 19 / ET+35 255/40 R19-96 EB1) 255/40 R19-96 D5b)EB2) 275/35 R19-100 EB2)	A3)A4)A5) A6a)A7)A8) A9)A12)D1) R53)V9) Z1)
3C	Ottomotor: bis 265 Dieselmotor: bis 230	BMW 4er Coupé -Heckantrieb -xDrive (F32)	e1*2007/46* 0316*08 - ..	VA+HA: 8,5J x 19 / ET+42 225/40 R19-91 D2)D5a)D5b) VA+HA: 8,5J x 19 / ET+40 8,5J x 19 / ET+38	A3)A4)A5) A6a)A7)A8) A9)A12)D1) R53)V9) V10)X9) Z1)
		BMW 4er Cabrio -Heckantrieb -xDrive (F33)	e1*2007/46* 0316*09 - ..	225/40 R19-91 D2)D5a)D5b) VA+HA: 8,5J x 19 / ET+35 225/40 R19-91 VA+HA: 8,5J x 19 / ET+30 225/40 R19-91 EA1)	
		BMW 4er Gran Coupé -Heckantrieb -xDrive (F36)	e1*2007/46* 0316*10 - ..	in Verb. mit HA: 8,5J x 19 / ET+42 8,5J x 19 / ET+38 255/35 R19-92 255/35 R19-92 D5b)K6a)	

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller : BMW (D)

Schlüssel-Nr. 0005

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
3C	Ottomotor: bis 265	BMW 4er Coupé	e1*2007/46* 0316*08 - ..	in Verb. mit HA: 8,5J x 19 / ET+42 225/40 R19-91 D15b)	A3)A4)A5) A6a)A7)A8) A9)A12)D1) R53)V9)X9) Z1)
	Dieselmotor: bis 230	-Heckantrieb -xDrive (F32)		255/35 R19-92 D15b)EB2)K6a)	
		BMW 4er Cabrio	e1*2007/46* 0316*09 - ..	in Verb. mit HA: 8,5J x 19 / ET+40 225/40 R19-91 D15b)	
		-Heckantrieb -xDrive (F33)		in Verb. mit HA: 8,5J x 19 / ET+38 225/40 R19-91 D15b)EB1)K6a)	
		BMW 4er Gran Coupé	e1*2007/46* 0316*10 - ..	in Verb. mit HA: 8,5J x 19 / ET+35 255/35 R19-92 K6a)	
		-Heckantrieb -xDrive (F36)		in Verb. mit HA: 8,5J x 19 / ET+30 255/35 R19-92 EB1)K6a)	
				in Verb. mit HA: 9,5J x 19 / ET+46 255/35 R19-92	
				in Verb. mit HA: 9,5J x 19 / ET+42 255/35 R19-92 K6a)	

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller : BMW (D)

Schlüssel-Nr. 0005

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
3C	Ottomotor: bis 265	BMW 4er Coupé	e1*2007/46* 0316*08 - ..	in Verb. mit HA: 9,5J x 19 / ET+40 255/35 R19-92 K6a)	A3)A4)A5) A6a)A7)A8) A9)A12)D1) R53)V9)X9) Z1)
	Dieselmotor: bis 230	-Heckantrieb -xDrive (F32)		in Verb. mit HA: 9,5J x 19 / ET+35 255/35 R19-92 EB1)K6a)	
		BMW 4er Cabrio -Heckantrieb -xDrive (F33)	e1*2007/46* 0316*09 - ..	VA: 8,5J x 19 / ET+40 225/40 R19-91 D2)D5a)	
		BMW 4er Gran Coupé -Heckantrieb -xDrive (F36)	e1*2007/46* 0316*10 - ..	in Verb. mit HA: 8,5J x 19 / ET+40 255/35 R19-92	
1C	Ottomotor: bis 250	BMW 2er Coupé (F22)	e1*2007/46* 0277*08 - ..	VA+HA: 8,5J x 19 / ET+42 225/35 R19-88 225/35 R19-88 D5a)D5b)	A3)A4)A5) A6a)A7)A8) A9)A12)D1) R53)V9) Z1)
	Dieselmotor: bis 165	BMW 2er Cabrio (F23)	e1*2007/46* 0277*11 - ..	VA+HA: 8,5J x 19 / ET+40 225/35 R19-88 225/35 R19-88 D5a)D5b)EA1) EB1)	

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller

: BMW (D)

Schlüssel-Nr. 0005

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
1C	Ottomotor: bis 250	BMW 2er Coupé	e1*2007/46* 0277*08 - . .	VA+HA: 8,5J x 19 / ET+38 225/35 R19-88 225/35 R19-88 D5a)D5b)EA1)	A3)A4)A5) A6a)A7)A8) A9)A12)D1) R53)V9) Z1)
	Dieselmotor: bis 165	(F22) BMW 2er Cabrio (F23)	e1*2007/46* 0277*11 - . .	VA+HA: 8,5J x 19 / ET+35 225/35 R19-88 EA1)EB1) in Verb. mit HA: 8,5J x 19 / ET+42 245/30 R19-88 EB1) in Verb. mit HA: 8,5J x 19 / ET+40 245/30 R19-88 EB2) in Verb. mit HA: 8,5J x 19 / ET+38 245/30 R19-88 EB2) in Verb. mit HA: 8,5J x 19 / ET+35 245/30 R19-88 EB3)K6a)	

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller : BMW (D)

Schlüssel-Nr. 0005

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
1C	Ottomotor: bis 250	BMW 2er Coupé	e1*2007/46* 0277*08 - . .	VA+HA: 8,5J x 19 / ET+42 235/35 R19-87 235/35 R19-87 D5a)D5b)EA1)	A3)A4)A5) A6a)A7)A8) A9)A12)D1) R53)V9) Z1)
	Dieselmotor: bis 165	(F22) BMW 2er Cabrio	e1*2007/46* 0277*11 - . .	EB1) VA+HA: 8,5J x 19 / ET+40 235/35 R19-87 EA1)EB1) 235/35 R19-87 D5a)D5b)EA2) EB2)	
		(F23)		VA+HA: 8,5J x 19 / ET+38 235/35 R19-87 EA1)EB1) 235/35 R19-87 D5a)D5b)EA2) EB2)	
				VA+HA: 8,5J x 19 / ET+35 235/35 R19-87 EA2)EB2)	

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller : BMW M (D) Schlüssel-Nr. 7909

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
M3	Ottomotor: bis 331	BMW M3 (F80)	e1*2007/46* 0377*..	VA+HA: 8,5J x 19 / ET+42 255/35 R19-92 D10a)D10b)D15a) D15b)D20a)D20b) D25a)D25b)	A3)A4)A5) A6a)A7)A8) A9)A12)B1) D1)R53)V9) X8)
		BMW M4 Coupé (F82)	e1*2007/46* 0377*06 - ..	in Verb. mit HA: 9,5J x 19 / ET+42 275/35 R19-100 D5b)D10b)D15b) D20b)	
		BMW M4 Cabriolet (F83)	e1*2007/46* 0377*07 - ..	VA+HA: 8,5J x 19 / ET+38 255/35 R19-92 D5a)D5b)D10a) D10b)D15a)D15b) D20a)D20b)	
				in Verb. mit HA: 9,5J x 19 / ET+42 275/35 R19-100 D5b)D10b)D15b) D20b)	
				VA+HA: 8,5J x 19 / ET+40 255/35 R19-92 D10a)D10b)D15a) D15b)D20a)D20b)	
				in Verb. mit HA: 9,5J x 19 / ET+40 275/35 R19-100 D2)D5b)D10b) D15b)	

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller

: BMW M (D)

Schlüssel-Nr. 7909

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
M3	Ottomotor: bis 331	BMW M3 (F80)	e1*2007/46* 0377*..	VA+HA: 8,5J x 19 / ET+35 255/35 R19-92 D5a)D5b)D10a) D10b)D15a)D15b)	A3)A4)A5) A6a)A7)A8) A9)A12)B1) D1)R53)V9) X8)
		BMW M4 Coupé (F82)	e1*2007/46* 0377*06 - ..	in Verb. mit HA: 9,5J x 19 / ET+46 275/35 R19-100 D10b)D15b) D20b)	
		BMW M4 Cabriolet (F83)	e1*2007/46* 0377*07 - ..		

Fahrzeughersteller

: BMW (D)

Schlüssel-Nr. 0005

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
X3	Ottomotor: bis 265	BMW X4 xDrive (F26)	e1*2007/46* 0512*11 - ..	VA+HA: 8,5J x 19 / ET+40 245/45 R19-98 D2)D5a)D5b) D10a)D10b)D15a) D15b)D20b)	A3)A4)A5) A6a)A7)A8) A9)A12)D1) R53)V9)X9)
	Dieselmotor: bis 230			VA+HA: 8,5J x 19 / ET+38 8,5J x 19 / ET+35 245/45 R19-98 D2)D5a)D5b) D10a)D10b)D15b)	

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller : BMW (D)

Schlüssel-Nr. 0005

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
X3	Ottomotor: bis 265 Dieselmotor: bis 230	BMW X4 xDrive (F26)	e1*2007/46* 0512*11 - ..	VA+HA: 8,5J x 19 / ET+30 245/45 R19-98 VA: 8,5J x 19 / ET+42 245/45 R19-98 D2)D5a)D10a) D15a) in Verb. mit HA: 9,5J x 19 / ET+40 9,5J x 19 / ET+42 9,5J x 19 / ET+46 275/40 R19-101 D2)D5b)D10b) in Verb. mit HA: 9,5J x 19 / ET+35 275/40 R19-101	A3)A4)A5) A6a)A7)A8) A9)A12)D1) R53)V9)X9)

Fahrzeughersteller : BMW M (D)

Schlüssel-Nr. 7909

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
M3	Ottomotor: 302	BMW M2 BMW M2 Competition (F87)	e1*2007/46* 0377*10 - ..	VA und HA: 8,5J x 19 / ET+42 245/35 R19-93 D10a)D10b) D15a)D15b)	A3)A4)A5) A6a)A7)A8) A9)A12)D1) R53)V9)X8)

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
 Typ : siehe 3.1.
 Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeughersteller

: BMW M (D)

Schlüssel-Nr. 7909

Typ	Motorleistung in kW	Verkaufsbezeichnung	Fahrzeug ABE-Nr. bzw. EG-BE	Bereifung, ggf. Auflagen bzw. Hinweise	Auflagen bzw. Hinweise
M3	Ottomotor: 302	BMW M2 BMW M2 Competition (F87)	e1*2007/46* 0377*10 - ..	<p>VA und HA: 8,5J x 19 / ET+40 245/35 R19-93 D10a)D10b)</p> <p>VA und HA: 8,5J x 19 / ET+38 245/35 R19-93 D5a)D5b) D10a)D10b)</p> <p>VA und HA: 8,5J x 19 / ET+35 245/35 R19-93 D5a)D5b) D10a)D10b)</p> <p>oder HA: 9,5J x 19 / ET+46 265/35 R19-98 D5b)D10b) 265/35 R19-98 D15b)EB11)</p> <p>oder HA: 9,5J x 19 / ET+42 265/35 R19-98 D5b) 265/35 R19-98 D10b)EB11)</p> <p>oder HA: 9,5J x 19 / ET+40 265/35 R19-98 265/35 R19-98 D5b)EB11)</p>	A3)A4)A5) A6a)A7)A8) A9)A12)D1) R53)V9)X8)

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
Typ : siehe 3.1.
Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

4.2. Auflagen

- A3) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind (mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil) den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, sofern im Verwendungsbereich nicht besonders festgelegt.
- A4) Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der hier eventuell aufgeführten erforderlichen Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- A5) Es sind nur schlauchlose Reifen mit Metallschraubventilen (Befestigung durch Überwurfmutter von außen) zulässig. Die Ventile müssen den Normen DIN, ETRTO oder TRA entsprechen und dürfen nicht über die Radkontur hinausragen. Abweichungen hierzu bei Reifenluftdruckkontrollsystemen, siehe Auflage A7).
- A6) Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden (hier Kegelbundschrauben, Kegelwinkel 60° Gewinde M 12 x 1,5 / Schaftlänge 30 mm). Die Einschraublänge der Radschrauben muß mindestens 6,5 Umdrehungen betragen. Bei der Verwendung von Aluminium-Adaptoren sind Radschrauben mit Schaftlängen nach der Tabelle unter 3.2.1. zu verwenden.
- A6a) Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden (hier Kegelbundschrauben, Kegelwinkel 60° Gewinde M 14 x 1,25 / Schaftlänge 30 mm). Die Einschraublänge der Radschrauben muß mindestens 9 Umdrehungen betragen. Bei der Verwendung von Aluminium-Adaptoren sind Radschrauben mit Schaftlängen nach der Tabelle unter 3.2.1. zu verwenden.
- A6b) Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden (hier Kegelbundschrauben, Kegelwinkel 60° Gewinde M 14 x 1,5 / Schaftlänge 30 mm). Die Einschraublänge der Radschrauben muß mindestens 7,5 Umdrehungen betragen. Bei der Verwendung von Aluminium-Adaptoren sind Radschrauben mit Schaftlängen nach der Tabelle unter 3.2.1. zu verwenden.

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
Typ : siehe 3.1.
Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

- A7) Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck bzw. Mindestluftdruck zu beachten ist.
Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (hier Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.
Bei Fahrzeugen mit BMW RDCI-Reifenluftdruckkontrollsystem sind die originalen BMW RDCI-Ventile (grau) zu verwenden.
Bei Fahrzeugen mit BMW RDC-Reifenluftdruckkontrollsystem sind die originalen BMW RDC-Ventile zu verwenden.
Bei Abweichungen von den vorgeschriebenen Original-Luftdrücken sind ggf. vorhandene Reifenluftdruckkontrollsysteme nach der Umrüstung vor Fahrtantritt auf die aktuellen Luftdrücke zu kalibrieren.
- A8) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Bei Fahrzeugen mit permanentem Allradantrieb soll der Ersatzreifen den gleichen Abrollumfang wie die übrigen am Fahrzeug montierten Reifen haben. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden.
- A9) Die Bezieher sind darauf hinzuweisen, daß die Verwendung von Schneeketten nicht zulässig ist.
- A12) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen nur Klebengewichte unterhalb des Felgenhorns angebracht werden. Auf ausreichenden Abstand (mind. 3 mm) zu Bremsen- und Fahrwerksteilen ist dabei zu achten.
- B1) Nicht zulässig für Fahrzeuge mit M-Carbon Keramikbremse:
- D1) Die Verwendung von Aluminium-Adaptern ist entsprechend den D-Auflagen an der Vorder- und Hinterachse zulässig. Weiterhin ist es möglich Aluminium-Adapter mit unterschiedlicher Breite an Vorder- und Hinterachse zu kombinieren.
Bei verschiedenen D-Auflagen sind diese als wahlweise zu betrachten.
Allerdings muss bei gleicher Reifenbreite die Gesamt-Einpresstiefe (Rad+ Aluminium-Adapter) an Achse 2 immer die gleiche oder eine größere Spurweite als an Achse 1 ergeben.
- D2) Diese Kombination ist wahlweise auch ohne Aluminium-Adapter zulässig.
- D5a) In Verbindung mit 5mm Aluminium-Adapter an Achse 1.
(Kennzeichnung siehe Tabelle 3.2.1.)
- D5b) In Verbindung mit 5mm Aluminium-Adapter an Achse 2.
(Kennzeichnung siehe Tabelle 3.2.1.)

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
Typ : siehe 3.1.
Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

D10a) In Verbindung mit 10 mm Aluminium-Adapter an Achse 1.
(Kennzeichnung siehe Tabelle 3.2.1.)

D10b) In Verbindung mit 10 mm Aluminium-Adapter an Achse 2.
(Kennzeichnung siehe Tabelle 3.2.1.)

D15a) In Verbindung mit 15 mm Aluminium-Adapter an Achse 1.
(Kennzeichnung siehe Tabelle 3.2.1.)

D15b) In Verbindung mit 15 mm Aluminium-Adapter an Achse 2.
(Kennzeichnung siehe Tabelle 3.2.1.)

D20a) In Verbindung mit 20 mm Aluminium-Adapter an Achse 1.
(Kennzeichnung siehe Tabelle 3.2.1.)

D20b) In Verbindung mit 20 mm Aluminium-Adapter an Achse 2.
(Kennzeichnung siehe Tabelle 3.2.1.)

D25a) In Verbindung mit 25 mm Aluminium-Adapter an Achse 1.
(Kennzeichnung siehe Tabelle 3.2.1.)

D25b) In Verbindung mit 25 mm Aluminium-Adapter an Achse 2.
(Kennzeichnung siehe Tabelle 3.2.1.)

Auflagen zur Radabdeckung EA1) bis EA3) und EB1) bis EB3)

Auflage	Breite der Radabdeckung „X“ in mm	Gültig für Achse
EA1)	5	1
EA2)	10	1
EA3)	15	1
EB1)	5	2
EB2)	10	2
EB3)	15	2

Eine ausreichende Abdeckung der Rad-/Reifenkombination ist durch Anbau von „X“ aufragenden und dauerhaft befestigten Radabdeckungsverbreiterungen im Bereich von 30 Grad nach vorne und 50 Grad nach hinten (zu der senkrechten Mittelachse des Rades) herzustellen. Alternativ ist ein Aufweiten der Radhäuser möglich.

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
Typ : siehe 3.1.
Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Die gesamte Breite der Umrüstkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

EB11) Eine ausreichende Abdeckung der Rad-/Reifenkombination an Achse 2 ist durch Anbau von 5 mm aufragenden und dauerhaft befestigten Radabdeckungsverbreiterungen im Bereich von 50 Grad nach hinten (zu der senkrechten Mittelachse des Rades) herzustellen. Die gesamte Breite der Umrüstkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein. Alternativ können hier die Kotflügel aufgeweitet werden.

EM1) Die serienmäßigen Verbreiterungen an Achse 1 und 2 sind aufzuweiten und entsprechend innen nachzuarbeiten. Alternativ können dauerhaft befestigte Radabdeckungsverbreiterungen im Bereich von 30 Grad nach vorne und 50 Grad nach hinten (zu der senkrechten Mittelachse des Rades) verwendet werden. Die gesamte Breite der Umrüstkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

EX1) Eine ausreichende Abdeckung der Rad-/Reifenkombination an Achse 1 ist durch Anbau von 5 mm aufragenden und dauerhaft befestigten Radabdeckungsverbreiterungen im Bereich von 30 Grad nach vorne und 50 Grad nach hinten (zu der senkrechten Mittelachse des Rades) herzustellen. Alternativ können die serienmäßigen Radabdeckungsverbreiterungen um 5mm herausgezogen und danach neu befestigt werden. Die gesamte Breite der Umrüstkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

EX2) Eine ausreichende Abdeckung der Rad-/Reifenkombination an Achse 2 ist durch Anbau von 10 mm aufragenden und dauerhaft befestigten Radabdeckungsverbreiterungen im Bereich von 30 Grad nach vorne und 50 Grad nach hinten (zu der senkrechten Mittelachse des Rades) herzustellen. Die gesamte Breite der Umrüstkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

EX3) Eine ausreichende Abdeckung der Rad-/Reifenkombination an Achse 2 ist durch Anbau von 15 mm aufragenden und dauerhaft befestigten Radabdeckungsverbreiterungen im Bereich von 30 Grad nach vorne und 50 Grad nach hinten (zu der senkrechten Mittelachse des Rades) herzustellen.

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
Typ : siehe 3.1.
Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Die gesamte Breite der Umrüstkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- EX4) Eine ausreichende Abdeckung der Rad-/Reifenkombination an Achse 2 ist durch Anbau von 5 mm aufragenden und dauerhaft befestigten Radabdeckungsverbreiterungen im Bereich von 30 Grad nach vorne und 50 Grad nach hinten (zu der senkrechten Mittelachse des Rades) herzustellen.
Alternativ können die serienmäßigen Radabdeckungsverbreiterungen um 5mm herausgezogen und danach neu befestigt werden.
Die gesamte Breite der Umrüstkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K1) Zur Herstellung einer ausreichenden Freigängigkeit der Reifen an Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten anzulegen. Angrenzende Kunststoffkanten sind anzupassen. Nach innen weisende Kunststoffkanten sind zu entfernen.
- K1a) Zur Herstellung einer ausreichenden Freigängigkeit der Reifen an Achse 1 sind die Falzkanten der Kunststoff-Innenkotflügel abzuschleifen.
- K1b) Zur Herstellung einer ausreichenden Freigängigkeit der Reifen an Achse 1 sind die Kunststoff-Innenkotflügel im Radlaufbereich nachzuarbeiten.
- K2) Zur Herstellung einer ausreichenden Freigängigkeit der Reifen an Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten anzulegen. Angrenzende Kunststoffkanten und die Übergänge zur Heckschürze sind anzupassen. Nach innen weisende Kunststoffkanten sind zu entfernen.
- K2a) Zur Herstellung einer ausreichenden Freigängigkeit der Reifen an Achse 2 sind Hervorstehende Kanten der Innenkotflügel und der Heckschürze abzutrennen.
- K3z) Zur Herstellung einer ausreichenden Freigängigkeit der Reifen an Achse 1 sind die Kunststoff-Innenkotflügel im Übergangsbereich zur Frontschürze außen auszuschneiden.
- K4a) Zur Herstellung einer ausreichenden Freigängigkeit der Reifen an Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten leicht nachzubördeln. Angrenzende Kunststoffkanten sind ggf. anzupassen. Weiterhin sind die Übergänge zur Heckschürze nachzuarbeiten (hervorstehende Kanten einschneiden und wegdrücken).
- K4b) Zur Herstellung einer ausreichenden Freigängigkeit der Reifen an Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten nachzubördeln. Angrenzende Kunststoffkanten sind wegzu-

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
Typ : siehe 3.1.
Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

schneiden. Weiterhin sind die Übergänge zur Heckschürze nachzuarbeiten (hervorstehende Kanten einschneiden und wegdrücken).

- K4c) Zur Herstellung einer ausreichenden Freigängigkeit der Reifen an Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten nachzubördeln und aufzuweiten. Angrenzende Kunststoffkanten sind wegzuschneiden. Weiterhin sind die Übergänge zur Heckschürze nachzuarbeiten (hervorstehende Kanten einschneiden und wegdrücken).
- K4d) Zur Herstellung einer ausreichenden Freigängigkeit der Reifen an Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten in Richtung zu den hinteren Türen anzulegen. Die angrenzenden Kunststoffkanten der Innenkotflügel sind entsprechend anzupassen.
- K4x) Für ausreichende Freigängigkeit der Reifen an Achse 2 sind die Kunststoff-Innenkotflügel im Radlaufbereich nachzuarbeiten. Weiterhin müssen die Anbindungen zur Heckschürze nachgearbeitet werden.
- K4z) Zur Herstellung einer ausreichenden Freigängigkeit der Reifen an Achse 2 sind die Kunststoffinnenkotflügel in den Radhausausschnittkanten auszuschneiden und dann die Blechkanten anzulegen (über dem Rad und zur Heckschürze hin). Ggf. sind angrenzende Kunststoffteile anzupassen.
- K5z) Für ausreichende Freigängigkeit der Reifen an Achse 2 sind die Radhäuser (Kunststoff-Innenkotflügel) innen nachzuarbeiten.
- K6a) Zur Herstellung einer ausreichenden Freigängigkeit der Reifen an Achse 2 sind die Radhäuser im Bereich der Radaußenseite aufzuweiten bzw. auszustellen. Angrenzende Kunststoffkanten, Innenkotflügel und die Heckschürze sind entsprechend anzupassen bzw. neu zu befestigen.
- K6m) Zur Herstellung einer ausreichenden Freigängigkeit der Reifen an Achse 2 sind die serienmäßigen Kunststoff Radabdeckungsverbreiterungen innen nachzuarbeiten. Es ist darauf zu achten dass die hinteren Türen einwandfrei schließen.
- K12) Zur Herstellung einer ausreichenden Freigängigkeit der Reifen an Achse 2 sind die Radhäuser innen nachzuarbeiten.
- MA3) Die serienmäßigen Kunststoff Radabdeckungsverbreiterungen an Achse 1 sind im Bereich von 30 Grad nach vorne und 50 Grad nach hinten (zu der senkrechten Mittelachse des Rades) um ca. 15 mm mit zusätzlichen Radabdeckungsverbreiterungen zu verbreitern. Die gesamte Breite der Umrüstkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
Typ : siehe 3.1.
Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

MA4)Die serienmäßigen Kunststoff Radabdeckungsverbreiterungen an Achse 1 sind im Bereich von 30 Grad nach vorne und 50 Grad nach hinten (zu der senkrechten Mittelachse des Rades) um ca. 20 mm mit zusätzlichen Radabdeckungsverbreiterungen zu verbreitern. Die gesamte Breite der Umrüstkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

MB3)Die serienmäßigen Kunststoff Radabdeckungsverbreiterungen an Achse 2 sind im Bereich von 30 Grad nach vorne und 50 Grad nach hinten (zu der senkrechten Mittelachse des Rades) um ca. 15 mm mit zusätzlichen Radabdeckungsverbreiterungen zu verbreitern.
Die gesamte Breite der Umrüstkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

MB4)Die serienmäßigen Kunststoff Radabdeckungsverbreiterungen an Achse 2 sind im Bereich von 30 Grad nach vorne und 50 Grad nach hinten (zu der senkrechten Mittelachse des Rades) um ca. 20 mm mit zusätzlichen Radabdeckungsverbreiterungen zu verbreitern. Die gesamte Breite der Umrüstkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

R7a) Der Reifen ist nur zulässig an Fahrzeugen mit einer Achslast von max. 1160 kg.

R7b) Der Reifen ist nur zulässig an Fahrzeugen mit einer Achslast von max. 1260 kg.

R7c) Der Reifen ist nur zulässig an Fahrzeugen mit einer Achslast von max. 1300 kg.

R7d) Der Reifen ist nur zulässig an Fahrzeugen mit einer Achslast von max. 1500 kg.

R7e) Der Reifen ist nur zulässig an Fahrzeugen mit einer Achslast von max. 1090 kg.

R7f) Der Reifen ist nur zulässig an Fahrzeugen mit einer Achslast von max. 1120 kg.

R7g) Der Reifen ist nur zulässig an Fahrzeugen mit einer Achslast von max. 1230 kg.

R7h) Der Reifen ist nur zulässig an Fahrzeugen mit einer Achslast von max. 1380 kg.

R53) Bei Reifenkombinationen sind die erforderlichen Auflagen und Hinweise achsweise zu beachten. Es dürfen nur gleiche Reifen (Hersteller, Bauart, Profiltyp und Geschwindigkeitssymbol) am Fahrzeug montiert werden.

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
Typ : siehe 3.1.
Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

- V9) Die max. zulässigen Radlasten / Achslasten der verschiedenen Sonderräder sind unbedingt zu beachten (siehe 3.1.). Ggf. sind bestimmte Fahrzeugausführungen ausgeschlossen, bzw. die zulässigen Achslasten müssen reduziert werden.
- V10) Nicht zulässig für Fahrzeuge mit „M-Sportbremse“ an der VA (Brems Scheiben-Durchmesser ≥ 370 mm) in Verbindung mit den Radtypen „Race GTS“, „Race GTP“ und „Spirit II“.
- X1) Für Fahrzeuge bis Baujahr 08/2008 (einschließlich).
- X2) Für Fahrzeuge ab Baujahr 09/2008 (einschließlich), Facelift oder LCI Modelle.
- X4) Nur zulässig für die Radtypen Race GTP , Spirit II / -III, Fascinate, Race GTS2, Race LS, Race LS2 und Spirit R.
- X8) Nur zulässig für die Radtypen Fascinate, Race GTS 2, Race LS, Spirit R, und Race LS2.
- X9) Nur zulässig für die Radtypen Fascinate, Race GTP, Race GTS, Race GTS2, Race LS, Race LS2, Spirit II und Spirit R.
- XD2) Nur in Kombination mit Bereifung 245/35 R19 an Achse 1 möglich.
- Z1) Bei 8,5x19 Rädern müssen an Achse 1 mindestens die in der nachstehenden Tabelle aufgeführten Distanzringbreiten verwendet werden. Eine Verwendung ohne Distanzringe ist hier aufgrund des Bremsenfreigangs technisch nicht möglich. Breitere Distanzringe sind zulässig, sofern diese im Verwendungsbereich dieses Teilegutachtens aufgeführt sind.

Fahrzeugtyp	Motorleistung [kW] / Bremsbestückung	Race GTP	Spirit R	Spirit II	Race GTS2	Race GTS	Race LS2	Race LS	Fas- cinate	Race CS
1K2/1K4 (F20/F21)	M-Performance Bremse	5 mm	-	-	5 mm	-	-	5 mm	-	5 mm
1C (F22/F23)	M-Performance Bremse	5 mm	-	-	5 mm	-	-	5 mm	-	5 mm
3L/3K (F30/F31)	ab 225	5 mm	-	-	5 mm	-	-	5 mm	-	5 mm
3-V (F34)	ab 225	-	-	-	5 mm	-	-	5 mm	-	5 mm
3C (F32/F33/F36)	340 mm Brems Scheibe	-	-	-	5 mm	-	-	5 mm	-	5 mm
5L/5K (F10/F11)	Diesel: bis 190 Otto: bis 200	-	10 mm	-	10 mm	-	-	10 mm	-	-

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
Typ : siehe 3.1.
Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Fahrzeugtyp	Motorleistung [kW] / Bremsbestückung	Race GTP	Spirit R	Spirit II	Race GTS2	Race GTS	Race LS2	Race LS	Fas- cinate	Race CS
5L/5K (F10/F11)	Diesel: bis 280 Otto: bis 330	nicht zulässig	10 mm	nicht zulässig	10mm	nicht zulässig	-	10mm	-	nicht zulässig
6C (F12/F13)	Diesel: bis 230 Otto: bis 235	10 mm	10 mm	-	-	5 mm	-	-	-	5 mm
6C (F06)	Diesel: bis 230 Otto: bis 235	10 mm	10 mm	-	-	5 mm	-	-	-	5 mm
X1 (E84)	ab 150	10 mm	15 mm	5 mm	15 mm	5 mm	5 mm	15 mm	10 mm	5 mm

4.3. Hinweise

Hinweis für den Halter zur Reifenwahl:

Herstellerfreigaben über Bereifungen müssen die zul. Achslasten, die Sturzwerte und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit (einschl. einer Toleranz von 5 %) abdecken und sind im Fahrzeug mitzuführen. Die darin enthaltenen Luftdrücke sind einzuhalten.

Bei Reifenkombinationen mit unterschiedlicher Größe an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit ABV/ASR/ESP/ bzw. Allradantrieb/xDrive die Eignung in der Herstellerfreigabe mit zu bescheinigen. In diesem Fall dürfen nur gleiche Reifentypen an Vorder- und Hinterachse verwendet werden.

5. Prüfungen und Prüfergebnisse

5.1. Prüfgrundlage

Prüfgrundlage ist das VdTÜV-Merkblatt Nr. 751 "Begutachtung von baulichen Veränderungen an M- und N-Fahrzeugen unter besonderer Berücksichtigung der Betriebsfestigkeit" (Stand 01/2018).

5.2. Prüfungen und deren Ergebnisse

Die unter Punkt 3. beschriebenen Räder wurden hinsichtlich der Festigkeit und des Anbaus entsprechend den "Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Personenkraftwagen und Krafträder" vom 25.11.1998 geprüft. Die Räder erfüllen die Anforderungen der Prüfgrundlage.

Das Versuchsfahrzeug wurde u. a. einer eingehenden Fahrerprobung in teil- und vollbeladenem Zustand unterzogen, bei der die Freigängigkeit der Räder, das Fahrverhalten, das Bremsverhalten, das Lenkverhalten und das Verhalten bei hohen Geschwindigkeiten geprüft wurde.

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
Typ : siehe 3.1.
Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Ergebnis: Unter verkehrsüblichen Betriebsbedingungen wurden keine negativen Auswirkungen auf die Betriebs- und Verkehrssicherheit des Fahrzeugs festgestellt.

5.3. Gültigkeit der Prüfergebnisse

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die unter Punkt 3. Beschriebenen Prüfgegenstände unter Berücksichtigung des unter Punkt 4. angegebenen Verwendungsbereiches.

6. Besondere Hinweise für den amtlich anerkannten Sachverständigen/Prüfer oder Prüflingenieur zur Durchführung der Begutachtung

s. Auflagen und Hinweise

7. Angaben zum Fahrzeugpapieren

Feld 22 : Feld 15.1 u. 15.2:AUCH GEN.VUH 235/35R19-91W
(Beispiel) A.LM-RAD 8,5Jx19H2 ET+35 KENZ. SPIRIT II
50851935 2411 (HERST. BREYTON)*

8. Anlagen

0 Erläuterungen zum Nachtrag : 1 Seite

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
Typ : siehe 3.1.
Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

9. Schlussbescheinigung

Die im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeuge entsprechen nach der Umrüstung - bei Beachtung der genannten Auflagen/Hinweise - insoweit den heute gültigen Vorschriften der StVZO.

Der Hersteller (Inhaber des Teilegutachtens) hat durch ein Qualitätsmanagement-System gemäß DIN EN ISO 9001, nachgewiesen durch ein Zertifikat mit der Registrier-Nr.: 49 02 0220805 (Zertifizierungsstelle: DAR KBA-ZM-A 00003-02), den Nachweis erbracht, dass er ein Qualitätssicherungssystem entsprechend Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO unterhält.

Dieses Teilegutachten darf ohne schriftliche Genehmigung des Technischen Dienstes nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Der Technische Dienst ist für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA anerkannt. ¹⁾

Das Teilegutachten verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen am Fahrzeugteil oder wenn vorgenommene Änderungen an dem beschriebenen Fahrzeugtyp die Verwendung des Teiles beeinflussen sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen oder wenn der o.a. Nachweis über das Qualitätssicherungssystem ungültig ist.

Dieses Teilegutachten ersetzt das Teilegutachten Nr. 102XT0082-29.

Köln, den 15.07.2019



Andre Bungenberg B. Eng.
Sachverständiger Technischer Dienst

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
Typ : siehe 3.1.
Hersteller : bd breyton design GmbH, 78333 Stockach

Anlage 0

Erläuterungen zum Nachtrag

Es wird berichtet : Motorleistung BMW 4er

Es wird geändert : --

Es wird hinzugefügt : Hinweis Tragfähigkeit Race LS2 Rad

Es entfällt : --