



An den
Fahrzeughalter

Ihre Zeichen
Ihre Nachricht vom
Abteilung und Zeichen
Durchwahl (0 89)
Fax (0 89)
Datum
Thema

VK-23, gs-kö
382-41727
382-41788
Februar 1993
BMW 730i, 730iL, 735i, 735iL,
740iA, 740iAL, 750iA, 750iAL
Typ: BMW 7/1, ABE-Nr. E 296, E 296/1
Baureihe: E 32

Herstellerbescheinigung Nr. 138

Zur Vorlage bei einer technischen Prüfstelle bestätigen wir, daß werkseitig keine Bedenken bestehen, wenn an o.g. Modellen nachstehende Rad-/Reifenkombination montiert wird:

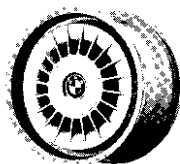
Vorderachse	Hinterachse
235/45 ZR 17 auf 8 J x 17 AH2	265/40 ZR 17 auf 9 J x 17 AH2

Nur Sommerbereifung:

Pirelli	P700-Z	(deutscher Herstellung)
Michelin	MXX2	(europäischer Herstellung)
Michelin	MXX3	(europäischer Herstellung)
Michelin	Pilot SX MXX3	(europäischer Herstellung)

Scheibenradkennzeichnung und Stylingart:

8 J x 17 AH2 (ET 20 mm) Typ: 2 226 403 oder 2 226 706
9 J x 17 AH2 (ET 26 mm) Typ: 2 226 708



Styling M20



Styling 21M

Hinweise:

- Styling 21M nicht bei Radtyp 2 226 403
- Laufrichtung der Räder beachten! Die Abbildung zeigt das Rad auf der linken Fahrzeugseite.

•••

Postanschrift
Postfach 40 02 40
W-8000 München 40

Hausanschrift
Petuelring 130, BMW Haus

Hausanschrift
Forschungs- und
Ingenieurzentrum (FIZ)
Knorrstraße 147

Telefon
Zentrale (0 89) 38 95-0

Fahrzeug-Versand
(0 89) 37 38-0

Service
(0 89) 31 84-01

Teile und Zubehör
(0 89) 38 95-0

FIZ (0 89) 3 82-0

Fax
(0 89) 38 95-58 58

Teletex
89 84 03 = BMW

Telex
52 869 0 bmw d

Bankkonto
Landeszentralbank
München 700 073 85
BLZ 700 000 00

Aufsichtsratsvorsitzender
Hans Grat von der Gollz

Vorstand
Eberhard v. Kuenheim
Vorsitzender
Robert Büchelhofer
Volker Doppelfeld
Helmut Niederhofer
Bernd Pischelsieder
Wolfgang Reitzle
Horst Teitschik

Sitz und Registergericht
München HRB 42 243

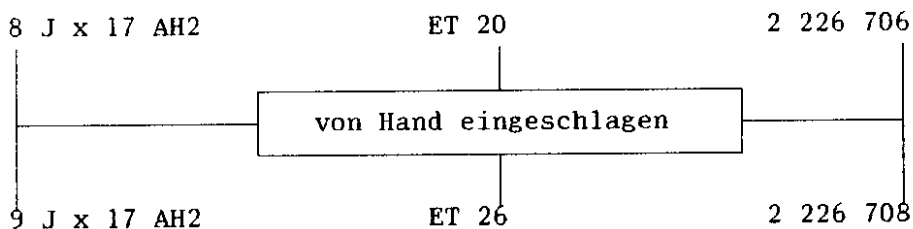
Herstellerbescheinigung Nr. 138
Februar 1993
2 von 3

Auflagen:

- 1) Es dürfen nur Reifenfabrikate verwendet werden, die werkseitig freigegeben sind. Das Reifenfabrikat ist in die Kfz-Papiere aufzunehmen. Am Fahrzeug sind jeweils nur Reifen eines Herstellers und eines Profiltyps zulässig.
- 2) Ventilart: Gummiventil DIN 7780 - 43 GS/11,5
BMW Teile-Nr. 36 12 1 116 326
- 3) Zur Radbefestigung dürfen nur die serienmäßigen Radschrauben verwendet werden. Das Anziehdrehmoment beträgt 100 + 10 Nm.
- 4) Das Fahrwerk sowie die Brems- und Lenkungsaggregate müssen dem Serienstand entsprechen.
Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder neu zu beurteilen.
Bei Verwendung des BMW M-Technic Fahrwerksatzes ist ein ausreichender Abstand der Räder zu Karosserie- und Fahrwerksteilen, unter Berücksichtigung aller Betriebsbedingungen, gegeben.
- 5) Schneekettenmontage ist nicht zulässig.
- 6) Winterreifen sind nicht freigegeben.
- 7) Der Reifenfülldruck ist entsprechend den werkseitigen Vorgaben einzustellen (siehe Reifendrucktabelle). Am Fahrzeug ist ein entsprechendes Reifenfülldruckschild anzubringen.
- 8) Die laufrichtungsgebundene Montage der Radabdeckung ist zu beachten. Anziehdrehmoment Radabdeckung an Tragrad 9 Nm; Schrauben mit Loctite 243 (blau) sichern.
- 9) Abnahme dieser Umrüstung bei einer technischen Prüfstelle und Eintragung in die Kfz-Papiere sind erforderlich.

Hinweise:

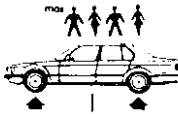
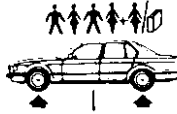
Aus fertigungstechnischen Gründen sind bei den Radtypen 2 226 706 und 2 226 708 einige Kennzeichnungszahlen, wie nachstehend markiert, anstelle erhaben geprägt, von Hand eingeschlagen:



...

Herstellerbescheinigung Nr. 138
 Februar 1993
 3 von 3

Reifenfülldrücke (bar) bei kalten Reifen:

Modell	Reifendimension				
		2,7	2,9	3,0	3,5
730i/L	235/45 ZR 17				
735i/L	265/40 ZR 17				
740iA/L					
750iA/L					

Bei Anhängerbetrieb gelten ausschließlich die Fülldrücke für höhere Beladung.

Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft
 Zentrale Kundendienst-Technik

i.V.

F. Freitag
 Freitag

i.A.

Schelling
 Schelling

TÜV BAYERN SACHSEN

Zentralabteilung Typbegutachtungen
 Ridlerstr. 31, Tel. 540136-0
 8000 München 2

Oberting. Dipl.-Ing. (FH) Stoll
