



BRIDGESTONE
DEUTSCHLAND GMBH

Demoversion mit Originalinhalt

UNBEDENKLICHKEITSBESCHEINIGUNG

für REIFEN UMRÜSTUNG an BMW-Motorradreifen

Die BRIDGESTONE Deutschland GmbH, als Generalimporteur für BRIDGESTONE Reifen in der Bundesrepublik Deutschland, bestätigt hiermit, daß gegen die Verwendung der nachstehend aufgeführten Reifenkombinationen keine technischen Bedenken bestehen. Bei bestimmungsgemäßer Umrüstung unter Beachtung der ggf. beschriebenen Auflagen bleibt der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges gemäß §29 und §31 StVZO erhalten.

| Fahrzeugtyp ABE Nr. | Handels-Bezeichnung | Felgenreöße | Serienbereifung gem. ABE (v=vorne, h=hinten) | Alternative Bereifung (nur in den angegebenen Paarungen) |
|-------------------------------------|-----------------------|--------------|---|---|
| BMW 100 Verkaufsbezeichnung: | | | | |
| D 100/1 Ausf.B | K1 | v. 3.50 x 17 | Hersteller Bridgestone: | Hersteller Bridgestone: |
| D 100/2 Ausf.C | K1 | h. 4.50 x 18 | v. 120/70 ZR17 (58W) tl BT50F Radial | v. 120/70 ZR17 M/C (58W) tl BT014F Radial F |
| D 100/1 Ausf.B | K100 RS 4Vent. | | h. 160/60 ZR18 (70W) tl BT50R Radial | h. 160/60 ZR18 M/C (70W) tl BT014R Radial |
| D 100/2 Ausf.B1 und B2 | K 1100 RS | | | v. 120/70 ZR17 M/C (58W) tl BT016F Hypersport |
| BMW 259 Verkaufsbezeichnung: | | | | |
| G 239 Ausf. A | R 1100 RS | | v. 120/70 ZR17 (58W) tl BT54F Radial | h. 160/60 ZR18 M/C (70W) tl BT016R Hypersport |
| G 239 Ausf. C | R 850 R | | h. 160/60 ZR18 (70W) tl BT54R Radial | v. 120/70 ZR17 M/C (58W) tl BT020F Radial |
| G 239 Ausf. C | R 1100 R | | | h. 160/60 ZR18 M/C (70W) tl BT020R Radial U |
| G 239 Ausf. D | R 850 RT | | v. 120/70 ZR17 (58W) tl BT56F Radial G | v. 120/70 ZR17 M/C (58W) tl BT021F Sport Touring |
| G 239 Ausf. D | R 1100 RT | | h. 160/60 ZR18 (70W) tl BT57R Radial | h. 160/60 ZR18 M/C (70W) tl BT021R Sport Touring |
| | | | Diese Kombinationen befinden sich nicht mehr im Lieferprogramm. | v. 120/70 ZR17 M/C (58W) tl BT023F Sport Touring |
| | | | | h. 160/60 ZR18 M/C (70W) tl BT023R Sport Touring |
| | | | | Die Profile BT020, BT021 und BT023 dürfen kombiniert werden. |
| | | | | Folgende Kobinationen sind mit den Profilen BT020, BT021 und BT023 kombinierbar: |
| | | | | v. 120/70 ZR17 M/C (58W) tl BT50F Radial |
| | | | | h. 160/60 ZR18 M/C (70W) tl BT50R Radial |
| | | | | v. 120/70 ZR17 M/C (58W) tl BT54F Radial |
| | | | | h. 160/60 ZR18 M/C (70W) tl BT54R Radial |
| | | | | v. 120/70 ZR17 M/C (58W) tl BT56F Radial G |
| | | | | h. 160/60 ZR18 M/C (70W) tl BT57R Radial |

Wichtige Hinweise: Unbedingt beachten !

Diese Bescheinigung ist nur gültig mit Unterschrift der Fa. BRIDGESTONE Deutschland GmbH.

Sie ist vom Fahrzeugführer ständig mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen vorzuzeigen.

Eine Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO ist nicht erforderlich.

Die aufgeführten Reifenkombinationen wurden von der Fa. BRIDGESTONE Deutschland GmbH geprüft.

Alle o.g. Reifen ab Produktionsdatum 10/98 besitzen eine Bauartgenehmigung

nach ECE-R 75. Die Verwendung der oben aufgelisteten Reifenkombinationen an einem Fahrzeug im Originalzustand gemäß ABE bzw. EG-BE unter Beachtung der ggf. genannter Auflagen **führt nicht zum Erlöschen der Betriebserlaubnis** gemäß § 19.2 StVZO,

da keine Kombinationen angegeben sind, die die Verkehrstauglichkeit des Fahrzeuges im Sinne des §29 (3) StVZO können durch die Verwendung der aufgeführten Reifenkombinationen nicht begründet werden, da die Reifengrößen in der o.g. ABE/EG-BE aufgeführt sind.

Bad Homburg, 04.02.2010

#Bestellservice

Die originalen Unterlagen bekommen Sie beim Kauf von uns automatisch in der Bestellmail zugesandt.

W. Temloh

Leiter Verkauf Motorradreifen

#Stammkunden

Für eingeloggte Stammkunden stehen die originalen Freigaben auch weiterhin zum downloaden bereit.

Das Original dieser Bescheinigung - in der jeweils neuesten Fassung - ist einzusehen unter:

www.bridgestone-mc.de

Geschäftsführer: Benoit Raulin, Gerard Duffy, Warren Mitchell – Sitz der Gesellschaft: Bad Homburg – Amtsgericht Bad Homburg, Handelsgeregister HRB 100000