

**HERSTELLERBESCHEINIGUNG
für REIFENUMRÜSTUNGEN
an TRIUMPH - Krafträdern**

Die Bridgestone Europe NV/SA Niederlassung Deutschland, als Generalvertrieb für BRIDGESTONE Reifen in der Bundesrepublik Deutschland bestätigt mit dieser Herstellerbescheinigung, dass Einbauanweisungen und Einschränkungen an die Reifengröße gemäß Kapitel 1, Anh. III, der Richtlinie 97/24/EG sowie deren Rechtsnachfolger 168/2013/EU in Verbindung mit 3/2014/EU Anhang XV eingehalten werden.

Die angegebene Bereifung stimmt **NICHT** mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil 1, der Datenbestätigung, der Übereinstimmungsbescheinigung oder der Fahrzeuggenehmigung überein.

| Fahrzeughersteller | FG Nummer | Hubraum | Modell | Typ | Baujahr |
|--------------------|-----------|---------|-------------|--------|---------|
| TRIUMPH | 70101 | 900 | Thunderbird | T309RT | 1995 - |

| Bereifung Vorderrad | | Bereifung Hinterrad | | Luftdruck | Fußnote |
|----------------------|---------|----------------------|--------------|--------------|---------|
| Größen | Profil | Größen | Profil | Vorne/Hinten | Nummer |
| 110 / 80 - 18 58V TL | BT 46 F | 160 / 80 - 16 80H TL | G 702 reinf. | 2,5/2,8 | 9, 12 |
| 110 / 80 - 18 58V TL | BT 46 F | 150 / 80 B 16 77H TL | H 50 R | 2,5/2,8 | 9, 12 |
| 110 / 80 - 18 58H TL | OE | 160 / 80 R 16 75H | OE | 2,5/2,8 | 1 |
| 110 / 80 - 18 58V TL | BT 46 F | 150 / 80 B 16 71H | E-Max R | 2,5/2,8 | 9, 12 |

Fußnote

(9) Nur wenn Größe, Bauart oder Profil nicht in den Papieren aufgeführt ist, oder eine Profilbindung besteht, ist ggf. eine Anbaubegutachtung notwendig.

(1) Eintrag in den Fahrzeugpapieren (ABE)

(12) Anbaubegutachtungsmöglichkeit bitte vor der Montage mit einem amtlich anerkannten Sachverständigen abklären

Diese Bescheinigung dient als Begutachtungsgrundlage. Eine Begutachtung gemäß § 19 (2) StVZO ist erforderlich.

Der Trag- und Geschwindigkeitsindex des Reifens deckt die jeweilige Achslast des Kraftrades bei Höchstgeschwindigkeit ab. Die Freigängigkeitsprüfung wurde an serienmäßigen Fahrzeugen vorab durchgeführt.

Eine Behinderung der Bewegung des Rades / der Räder konnte nicht festgestellt werden.

Die dynamische Ausdehnung der geänderten Reifenbauart führt zu keiner Behinderung der Bewegung des Rades / der Räder.

Die Reifen sind auf den Serienfelgen uneingeschränkt montierbar.

Das Fahrverhalten wurde durch fahrdynamische Tests bis zur Höchstgeschwindigkeit mit der geänderten Bereifung geprüft.

Es ergaben sich hierbei keine negativen Veränderungen.

Alle o.g. Reifen ab Produktionsdatum 10/98 besitzen eine Bauartgenehmigung nach ECE-R 75.

Die Verwendung der oben aufgelisteten Reifenkombinationen setzt voraus, daß sich das Fahrzeug im unveränderten Originalzustand befindet.

Bei Montage der Reifen liegt eine Änderung und damit ein Erlöschen der Betriebserlaubnis nach § 19 (2) StVZO vor.

Eine Begutachtung gemäß § 21 auf Grund 19 (2) StVZO ist möglich und nach Umbau unverzüglich erforderlich.

Diese Bescheinigung ist nur gültig mit Unterschrift der Bridgestone Europe NV/SA Niederlassung Deutschland.

Frankfurt am Main, 17.01.2025

W. Terfloth, Leiter Verkauf Motorradreifen
Bridgestone Europe NV/SA Niederlassung Deutschland

Das Original dieser Bescheinigung - in der jeweils
neuesten Fassung - ist einzusehen unter:
www.bridgestone.de

| Model | Model Year | Manufacturer | Front Tyre | Specification | Size | Pressure | Rear Tyre | Specification | Size | Pressure |
|---|---------------|--------------|--------------------|---------------|----------------|----------|--------------------|---------------|----------------|----------|
| Thunderbird | 1995 bis 1998 | Michelin | A89X | | 110/80ZR18 | 2.48 bar | M89X | | 160/80ZR16 | 2.90 bar |
| | 1995 bis 1998 | Avon | AV27 | | 110/80-18 58H | | ELAN II RL30 | | 160/80-16 75H | |
| | 1999 ab | Michelin | Macadam 90X | | 110/80-18 | | Macadam 90X | | 150/80-16 | |
| | 1999 ab | Pirelli | MTR03 | | 110/80ZR18 58W | | MTR04 | | 150/80ZR16 71W | |
| Adventurer (bis FIN 71698) | 1996 bis 1998 | Avon | AV27 | | 110/80-18 | 2.48 bar | Eian II RL30 | | 160/80-16 | 2.90 bar |
| | | Michelin | A89X | | 110/80-18 | | M89X | | 160/80-16 | |
| | | Dunlop | K105F | | 110/80-18 | | K700I | | 160/80-16 | |
| Adventurer (ab FIN 71699) | 1999 ab | Michelin | Macadam 50 | | 110/90-18 | 2.48 bar | Macadam 50 | | 150/80-16 | 2.90 bar |
| | | Metzeler | ME 33 | | 110/90-18 | | ME Z2 | | 150/80-16 | |
| Thunderbird Sport | 1998 bis 1999 | Avon | AV27 | | 120/70R17 | 2.48 bar | AV281 | | 160/70R17 | 2.90 bar |
| | 1998 bis 1999 | Pirelli | Dragon GT | | 120/70R17 | | Dragon GT | | 160/70R17 | |
| | 2000 ab | Pirelli | MTR23 | | 120/70R17 | | MTR24 | | 160/70R17 | |
| | 2000 ab | Metzeler | ME Z4B | | 120/70R17 | | ME Z4 | | 160/70R17 | |
| Legend TT | 1999 ab | Bridgestone | BT57 | | 120/70R17 | 2.48 bar | BT57 | | 160/60-17 | 2.90 bar |
| | | Michelin | M90X | | 120/70R17 | | M90X | | 160/60-17 | |
| | | Michelin | Macadam | | 120/70R17 | | Macadam | | 160/60-17 | |
| Bonneville (Vergasermodelle) | 2001 ab | Bridgestone | BT45 F | | 100/90-19 | 2.27 bar | BT45 R | | 130/80-17 | 2.62 bar |
| | 2001 ab | Metzeler | ME 33 Laser | | 100/90-19 | | ME Z2 | | 130/80R17 | |
| Bonneville T100 (Vergasermodelle) | 2001 ab | Metzeler | ME 33 Laser | | 100/90-19 | 2.27 bar | ME Z2 | | 130/80R17 | 2.62 bar |
| | 2006 ab | Bridgestone | TW 101 | Standard | 100/90-19 | 2.07 bar | TW 42 | Standard | 130/80-17 | 2.34 bar |
| Thruxtion (Vergasermodelle) | 2005 ab | Metzeler | Lasertec | Standard | 100/90-18 | 2.27 bar | ME Z2 | Standard | 130/80R17 | 2.62 bar |
| | 2008 bis 2009 | Metzeler | Lasertec | Standard | 100/90-19 | 2.27 bar | ME Z2 | Standard | 130/80R17 | 2.83 bar |
| Bonneville (Einspritzmodelle) | 2009 ab | Metzeler | ME Z4 | Standard | 110/70R17 54H | 2.27 bar | ME Z2 | Standard | 130/80R17 65H | 2.83 bar |
| | 2008 ab | Metzeler | Lasertec | Standard | 100/90-19 57H | 2.27 bar | ME Z2 | Standard | 130/80R17 65H | 2.83 bar |
| Bonneville T100 (Einspritzmodelle) Einschließlich Steve McQueen™ Edition und Bonneville 110th Edition | 2008 ab | Bridgestone | Trail Wing TW-101 | Standard | 100/90-19 57H | 2.07 bar | Trail Wing TW-42 | Standard | 130/80R17 65H | 2.83 bar |
| | 2008 ab | Metzeler | Lasertec | Standard | 100/90-18 56H | 2.21 bar | ME Z2 | Standard | 130/80R17 65H | 2.83 bar |
| Street Twin | 2016 ab | Pirelli | Phantom Sportscomp | Standard | 100/90-18 56H | 2.21 bar | Phantom Sportscomp | Standard | 150/70R17 69H | 2.48 bar |
| | 2016 ab | Pirelli | Phantom Sportscomp | Standard | 100/90-18 56H | 2.21 bar | Phantom Sportscomp | Standard | 150/70R17 69H | 2.48 bar |
| Street Cup | 2016 ab | Pirelli | Phantom Sportscomp | Standard | 100/90-18 56H | 2.21 bar | Phantom Sportscomp | Standard | 150/70R17 69H | 2.48 bar |
| | 2016 ab | Avon | Storm 3D X-M | Standard | 100/90R18 56V | | Storm 3D X-M | Standard | 150/70R17 69V | |
| Street Scrambler | 2016 ab | Metzeler | Tourance | Standard | 100/90-19 57H | 2.07 bar | Tourance | Standard | 150/70R17 69V | 2.48 bar |
| | 2016 ab | Pirelli | Phantom Sportscomp | Standard | 100/90-18 56H | 2.21 bar | Phantom Sportscomp | Standard | 150/70R17 69H | 2.48 bar |
| Bonneville T100 (ab FIN 759204) | 2016 ab | Pirelli | Phantom Sportscomp | Standard | 100/90-18 56H | 2.21 bar | Phantom Sportscomp | Standard | 150/70R17 69H | 2.48 bar |
| | 2020 ab | Pirelli | Phantom Sportscomp | Standard | 100/90-18 56H | 2.21 bar | Phantom Sportscomp | Standard | 150/70R17 69H | 2.48 bar |