

**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