



Bridgestone Europe NV/SA  
Niederlassung Deutschland  
Frankfurter Str. 61-63 | 60466 Frankfurt am Main  
Telefon +49 69 99 18 18 00

HERSTELLERBESCHEINIGUNG  
für REIFENKOMBINATIONEN  
an YAMAHA - Motorrädern

# Demoversion mit Originalinhalten

Die Bridgestone Europe NV/SA Niederlassung Deutschland als Generalvertreter für BRIDGESTONE Reifen in der Bundesrepublik Deutschland bestätigt mit dieser Herstellerbescheinigung das Einbaupotenzial und die Höchstgeschwindigkeit der Reifengröße gemäß Kapitel 4, Anhang II, der Richtlinie 2002/24/EG sowie deren Reifensicherheit gemäß 16/2011/EU in der Fassung 17/2011/EU Anhang XV eingehalten wurden.  
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
YAMAHA	75219	600	FZR 600	3HE	1991 - 1993

Bereifung Vorderrad		Bereifung Hinterrad		Luftdruck A	Luftdruck B	Fußnote
Größen	Profil	Größen	Profil	Vorne/Hinten	Vorne/Hinten	Nummer
110 / 70 ZR 17 (54W) TL	S 21 F	150 / 70 ZR 18 (70W) TL	BT 016 R PRO	2,5/2,9	2,5/2,9	9, 12
110 / 70 ZR 17 (54W) TL	S 21 F	140 / 60 ZR 18 (64W) TL	BT 50 R	2,5/2,9	2,5/2,9	9, 12
110 / 70 ZR 17 (54W) TL	T 31 F	160 / 60 ZR 18 (70W) TL	T 31 R	2,5/2,9	2,5/2,9	9, 5
110 / 70 ZR 17 (54W) TL	S 21 F	160 / 60 ZR 18 (70W) TL	BT 016 R PRO	2,5/2,9	2,5/2,9	9, 5
110 / 70 ZR 17 (54W) TL	BT 016 F PRO	160 / 60 ZR 18 (70W) TL	BT 016 R PRO	2,5/2,9	2,5/2,9	9, 5
110 / 70 ZR 17 (54W) TL	BT 016 F PRO	140 / 60 ZR 18 (64W) TL	BT 50 R	2,5/2,9	2,5/2,9	9, 12
110 / 70 ZR 17 (54W) TL	OE	140 / 60 ZR 18 (64W)	OE	2,5/2,9	2,5/2,9	1

- \* Luftdruck A) Solobetrieb, Landstraße
- \* Luftdruck B) Beladen, Beifahrer oder Autobahn

## 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  
 (12) Anbaubegutachtungsmöglichkeit bitte vor der Montage mit einem amtlich anerkannten Sachverständigen abklären  
 (5) Eintrag in den Fahrzeugpapieren erforderlich, Teilegutachten anbei beachten

Diese Bescheinigung dient als Begutachtungsgrundlage. Eine Begutachtung gemäß § 19 (2) StVZO ist erforderlich.  
 Der Trag- und Geschwindigkeitsindex des Reifens deckt die jeweilige Achslast des Kraffrades 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, 30.01.2026

**mopedreifen.de**

## #Bestellservice

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

## #Stammkunden

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

Das Original dieser Bescheinigung - in der jeweils besten Fassung - ist erhalten unter: