



Bridgestone Europe NV/SA  
Niederlassung Deutschland  
Frankfurt am Main  
Telefon: +49 99 99 18 11 0

## SERVICEINFORMATION

# Demoversion mit Originalinhalt

Die Bridgestone Europe NV/SA Niederlassung Deutschland als Generalvertreter für BRIDGESTONE Reifen in der Bundesrepublik Deutschland ist gemäß dem in der Europäischen Gemeinschaften in Kraft getretenen Übereinkommen über die Reifengrößen gemäß Kapitel 7, Anhang II, der Richtlinie 92/23/EG sowie dem bereits am 1. Juni 2011 in Kraft getretenen Übereinkommen über die Reifengrößen gemäß Kapitel 7, Anhang XV eingetragene. Die eingetragene Reifengröße in der Zulassung des Fahrzeuges ist die Reifengröße, die in der Zulassung des Fahrzeuges eingetragen ist, die der Übereinstimmungsbescheinigung oder der Fahrzeuggenehmigung überein.

### ACHTUNG:

Im Rahmen der Umstellungen auf die Zulassungsbescheinigung Teil 1 kam es die Reifen betreffend ggf. zum Wegfall oder Neueintrag von Beschränkungen. Sollte der Fahrzeugschein bzw. die Zulassungsbescheinigung Teil 1 bei Fahrzeugen ohne EU-Betriebserlaubnis Einschränkungen oder Reifenbindungen beinhalten, so ist eine Begutachtung gem. § 19 Abs. 2 i.V.m. § 21 StVZO notwendig. Der Satz "Reifenbindung gemäß Betriebserlaubnis beachten" ist keine Reifenbindung, sondern der Hinweis an den Nutzer oder den Sachverständigen, ggf. die Betriebserlaubnis einzusehen.

Seit dem 01.01.2025 besteht die Möglichkeit die Reifenbindung bei Fahrzeugen mit deutscher Betriebserlaubnis oder Einzelzulassung gem. § 19 Abs. 2 i.V.m. § 21 StVZO auszutragen, sollte das maximale Baumaß der eingetragenen Reifengrößen im Fahrzeug Platz haben. Dabei können die Reifengröße oder die Bauart auch abweichend der original eingetragenen Reifen sein!

Sollte das maximale Baumaß im Fahrzeug keinen Platz haben, so dient diese Bescheinigung als Begutachtungsgrundlage zur Eintragung der montierten BRIDGESTONE-Bereifung gem. § 19 Abs. 2 i.V.m. § 21 StVZO. Erkundigen Sie sich im Zweifelsfall bitte vorab bei BRIDGESTONE, einer Prüforganisation oder einem Sachverständigen.

Fahrzeughersteller	FG Nummer	Hubraum	Modell	Typ	Baujahr
YAMAHA	75293	1000	YZF-R1M	RN65	2020 -

Bereifung Vorderrad		Bereifung Hinterrad		Luftdruck	Fußnote
Größen	Profil	Größen	Profil	Vorne/Hinten	Nummer
120 / 70 ZR 17 (58W) TL	S 23 F	200 / 55 ZR 17 (78W) TL	S 23 R	2,5/2,9	10, 20
120 / 70 ZR 17 (58W) TL	S 22 F	200 / 55 ZR 17 (78W) TL	S 22 R	2,5/2,9	10, 20
120 / 70 ZR 17 (58W) TL	S 21 F	200 / 55 ZR 17 (78W) TL	S 21 R	2,5/2,9	10, 20
120 / 70 ZR 17 (58W) TL	RS 11 F	200 / 55 ZR 17 (78W) TL	RS 11 R	2,5/2,9	10, 50
120 / 70 ZR 17 (58W) TL	RS 11 F	200 / 55 ZR 17 (78W) TL	RS 11 R G	2,5/2,9	10, 50

### Fußnote

- (10) keine Reifenbindung in der Betriebserlaubnis, Mischbereifung möglich
- (20) Sportreifen mischbar
- (50) Profile mischbar

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

Die Reifen sind auf den Serienfelgen uneingeschränkt montierbar.

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

Das Fahrverhalten wurde durch fahrdynamische Tests bis zur Höchstgeschwindigkeit geprüft. Es ergaben sich hierbei keine negativen Veränderungen.

Die Verwendung der oben aufgelisteten Reifenkombinationen setzt voraus, dass sich das Fahrzeug in einem nahezu unveränderten Originalzustand befindet.

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

Freigegeben von [mopedreifen.de](http://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.

Wichtig: Bitte beachten Sie, dass die originalen Unterlagen nur bei Kauf der originalen Reifen bei uns erhältlich sind. Für Original dieser Bescheinigung - in der jeweils angegebenen Menge - ist eine Kopie der originalen Unterlagen zu erhalten. Kontaktieren Sie bitte den Originalhersteller: [www.bridgestone.de](http://www.bridgestone.de)