

## SERVICEINFORMATION für REIFENUMRÜSTUNGEN an APRILIA - Krafträder

Die Bridgestone Europe NV/SA Niederlassung Deutschland, als Generalvertrieb für BRIDGESTONE Reifen in der Bundesrepublik Deutschland bestätigt mit dieser Serviceinformation, 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 mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil 1, der Datenbestätigung, der Übereinstimmungsbescheinigung oder der Fahrzeuggenehmigung überein.

### Angaben - Fahrzeug

Fahrzeughersteller	FG Nummer	Hubraum	Modell	Typ	Baujahr	Herstellernummer (KBA)
APRILIA	10060	125	MX 125	TZ	2008 -	

### Angaben - Reifen

Bereifung Vorderrad		Bereifung Hinterrad		Luftdruck	Fußnote
Größen	Profil	Größen	Profil	Vorne/Hinten	Nummer
110 / 70 ZR 17 (54W) TL	BT 016 F PRO	150 / 60 ZR 17 (66W) TL	BT 016 R PRO	2,2/2,5	20
110 / 70 R 17 54H TL	S 20 F EVO	150 / 60 R 17 66H TL	S 20 R EVO	2,2/2,5	20
110 / 70 R 17 54H TL	RS 10 F	150 / 60 R 17 66H TL	RS 10 R	2,2/2,5	20
110 / 70 ZR 17 (54W) TL	S 21 F	150 / 60 ZR 17 (66W) TL	S 21 R	2,2/2,5	20
110 / 70 R 17 54H TL	S 22 F	150 / 60 R 17 66H TL	S 22 R	2,2/2,5	20

### Fußnote

(20) Sportreifen mischbar

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.

Eine Verpflichtung zur Änderung der Zulassungsbescheinigung Teil 1/ der Zulassungsbescheinigung besteht nicht.

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

Bad Homburg v.d.H., 16.03.2022

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](http://www.bridgestone.de)