

Reifenbescheinigung für SUZUKI Krafträder

Ausgabe : 08/2008

Seite : 31f

SUZUKI International Europe GmbH, als Generalimporteur für SUZUKI Krafträder in der Bundesrepublik Deutschland, bestätigt hiermit, dass die Verwendung der nachstehend aufgeführten Reifenkombinationen rechtlich zulässig ist. Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges gemäß §§ 29 u. 31 StVZO bleibt bei Verwendung der angegebenen Bereifungen erhalten.

Fahrzeugtyp EU-Typgen.	Handels- bezeichnung	Felgenreiße	Von SUZUKI empfohlene Serienbereifung (v = vorne, h = hinten)	Ziff.	Alternative Bereifung	Ziff.
WVCV e4*1756	GSX-R600 ab Modell 2008 Fz-Ident-Nr. JS1CV1111...	v. 3.50 x 17 h. 5.50 x 17	Reifengrößen: v. 120/70ZR17 M/C (58W) h. 180/55ZR17 M/C (73W) Reifenfabrikat: v. Bridgestone BT016F radial M h. Bridgestone BT016R radial M		Reifengrößen: v. 120/70ZR17 M/C (58W) h. 180/55ZR17 M/C (73W) Reifenfabrikat: Für dieses Modell besteht keine Reifenfabrikatsbindung. Für Informationen zu geprüften Alternativbereifungen wenden Sie sich bitte an die Reifenhersteller bzw. Reifenimporteure.	

Wichtige Hinweise:

Das Original dieser Bescheinigung – in der jeweils neuesten Fassung – ist einzusehen unter www.suzuki.de.

Eine Verpflichtung, die Bescheinigung mitzuführen, besteht nicht.

SUZUKI empfiehlt laut Fahrerhandbuch ausschließlich die bei der Produktion des Fahrzeugs montierten Reifentypen. Diese wurden zusammen mit dem jeweiligen Fahrzeugtyp ausgiebig getestet und garantieren ausgewogene Fahreigenschaften. SUZUKI kann Sicherheitsrisiken bei der Verwendung einer anderen als der von SUZUKI für den jeweiligen Fahrzeugtyp getesteten und empfohlenen Bereifung nicht ausschließen. Für Bereifungen, die von SUZUKI nicht getestet und empfohlen wurden, wird keine Haftung übernommen.

Bensheim, 08.08.2008



U. Kroschel
 General Manager
 Motorcycle Technical Service
 SUZUKI INTERNATIONAL EUROPE GMBH



M. Henes
 Group Leader
 Motorcycle Homologation

Das Original dieser Bescheinigung – in der jeweils neuesten Fassung – ist einzusehen unter www.suzuki.de