

**Teilegutachten nach §19 Abs.3 Nr.4 StVZO und Anlage XIX
für SUZUKI Reifenumrüstungen**

Ausgabe: 05/97

Seite : 61

Gegen die Verwendung der von der Firma SUZUKI MOTOR GMBH DEUTSCHLAND freigegebenen und nachfolgend aufgelisteten Reifen bzw. Reifenpaarungen in Verbindung mit den jeweiligen Fahrzeugtypen unter Beachtung der jeweiligen Auflagen bestehen von Seiten des TÜV Hannover/ Sachsen-Anhalt e.V. keine Bedenken technischer Art.

Firma: SUZUKI MOTOR GMBH DEUTSCHLAND, Tiergartenstr. 8, 64646 Heppenheim (Tel. 06252-705-0)

Fahrz.typ ABE Nr.	Handels- bezeichnung	Felgengröße	Serienbereifung gem. ABE oder ABE-Nachtrag	Ziff	Alternative Bereifung (nur in den angegebenen Paarungen zulässig)	Ziff	Alternative Bereifung (nur in den angegebenen Paarungen zulässig)	Ziff
GU 75 C G253 ab NT 01	GSX-R 1100W ab Modell '95 (Wasserkühlung)	v. MT3.50x17 h. MT5.50x17	v. 120/70ZR17 D204FJ TL Dunlop h. 180/55ZR17 D204 J TL Dunlop		v. 120/70ZR17 V280 TL AV 35 Avon h. 180/55ZR17 V280 TL AV 36 Avon		v. 120/70ZR17 D207F TL Dunlop h. 180/55ZR17 D207 TL Dunlop	
			v. 120/70ZR17 D203FG TL Dunlop v. 120/70ZR17 D203F TL Dunlop h. 180/55ZR17 D203 TL Dunlop		v. 120/70ZR17 BT50FE TL Bridgestone h. 180/55ZR17 BT50R TL Bridgestone		v. 120/70ZR17 Macadam 90X TL v. 120/70ZR17 Macadam 90XA TL h. 180/55ZR17 Macadam 90X TL alle Reifen Hersteller Michelin	3
			v. 120/70ZR17 BT50FE TL Bridgestone h. 180/55ZR17 BT50RE TL Bridgestone		v. 120/70ZR17 BT56F TL Bridgestone h. 180/55ZR17 BT56R TL Bridgestone		v. 120/70ZR17 TX15 TL Michelin h. 180/55ZR17 TX25 TL Michelin	
			v. 120/70ZR17 ME Z1 Fr TL Metzeler h. 180/55ZR17 ME Z1 TL Metzeler		v. 120/70ZR17 BT57F TL Bridgestone h. 180/55ZR17 BT57R TL Bridgestone		v. 120/70ZR17 ME Z2 Fr TL Metzeler h. 180/55ZR17 ME Z2 TL Metzeler h. 180/55ZR17 ME Z2A TL Metzeler	3
			v. 120/70ZR17 ME Z1 Fr Racing TL Metzeler h. 180/55ZR17 ME Z1 Racing TL Metzeler		v. 120/70ZR17 D204F TL Dunlop h. 180/55ZR17 D204 TL Dunlop		v. 120/70ZR17 ME Z4 Fr TL Metzeler h. 180/55ZR17 ME Z4 TL Metzeler	
					v. 120/70ZR17 D205FG TL Dunlop h. 180/55ZR17 D205 TL Dunlop	1	v. 120/70ZR17 TL MTR 01 Pirelli h. 180/55ZR17 TL MTR 02 Pirelli	
					v. 120/70ZR17 D205F TL Dunlop h. 180/55ZR17 D205 TL Dunlop	2	v. 120/70ZR17 TL MTR 03 Pirelli h. 180/55ZR17 TL MTR 04 Pirelli	

Anm. zu Ziff.: 1 nur paarweise „Made in Japan“
2 nur paarweise „Made in France“
3 Bereifung vorn bzw. hinten wahlweise

Wichtige Hinweise zur Anbauabnahme. unbedingt beachten !

Diese Prüfbescheinigung ist **nur gültig mit Originalstempel und Unterschrift** der Fa. SUZUKI oder eines autorisierten Händlers (z.B. Reifenhändler).

Bei Anbau von **Reifenpaarungen, die in dieser Bescheinigung mit "E" gekennzeichnet** sind sowie generell **immer** bei Anbau von Reifen, bei denen sich die **Reifengröße** gegenüber den bisher in den Fahrzeugpapieren aufgeführten Reifen **ändert**, ist gem. §19 Abs. 3 StVZO **unverzüglich** eine **Anbauabnahme** durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kfz-Verkehr oder einen Sachverständigen einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation **durchzuführen**.

Die **Anbaubestätigung** der Prüfstelle ist vom Fahrzeugführer **ständig mitzuführen** und zuständigen Personen auf Verlangen vorzuweisen. Dies gilt solange, bis die Reifenumrüstung bei der zuständigen Zulassungsstelle in die Fahrzeugpapiere eingetragen wird.

Bei Anbau der in dieser Bescheinigung nicht mit "E" gekennzeichneten Reifenpaarungen, bzw. bei **Anbau von Reifen**, bei denen sich Bauart, Reifentragfähigkeit, Geschwindigkeitsindizes, Hersteller oder Bezeichnung ändern, die **Reifengröße** aber bereits in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, ist **keine Anbauabnahme** erforderlich. **Diese Prüfbescheinigung** ist aber vom Fahrzeugführer **ständig mitzuführen** und zuständigen Personen auf Verlangen vorzuweisen. Dies gilt solange, bis die entsprechende Reifenumrüstung bei der zuständigen Zulassungsstelle in die Fahrzeugpapiere eingetragen wird.

Zusätzlich zu den o.g. Reifenkennzeichnungen können auf den Reifen Angaben gemäß ECE R75, wie z.B. 180/55ZR17 **73W**, angebracht sein.

In Zweifelsfällen ist eine Technische Prüfstelle oder Überwachungsorganisation bzw. die Fa. SUZUKI zu Rate zu ziehen.

Hannover, den 12.05.97

SUZUKI MOTOR GMBH
DEUTSCHLAND

Dipl.-Ing. Baumeister
Amtlich anerkannter Sachverständiger für den
Kraftfahrzeugverkehr



L. Braun
Bereichsleiter
Technischer Dienst

Originalstempel und Unterschrift des
Händlers