



COOPER TIRE & RUBBER COMPANY DEUTSCHLAND GmbH  
Postfach 1214, 64814 Münster – Breitefeld 13, 64839 Münster  
Telefon: 0 60 71 / 92 860 - 0, Telefax: 0 60 71 / 92 860 - 60



Firma

Mail:

Münster, den 21.10.12

### Technische Bestätigung

Hiermit bestätigt die Cooper Tire & Rubber Company Deutschland GmbH, zur Vorlage bei den TÜV – Prüfstellen, daß keine Bedenken dagegen bestehen, die angegebenen Reifen bei den unten genannten Bedingungen einzusetzen.

#### Abschnitt A

#### Reifendaten

Reifengröße / Ausführung / Profil:	5.00 – 16 69S S.M. MKII	5.00 – 16 69S S.M. MKII
Zulässige Felgenbreite:	3.00-3.50 x 16	3.00-3.50 x 16
Messfelge:	3.00 x 16	3.00 x 16
Außendurchmesser:	670 mm	670 mm
Gesamtbreite:	131 mm	131 mm
Tragfähigkeit:	325 kg – 180 km/h	325 kg – 180 km/h
Max. Luftdruck:	2.9 bar	2.9 bar
Höchstgeschwindigkeit:	180 km/h	180 km/h

#### Abschnitt B:

#### Fahrzeugdaten

Fahrzeughersteller lt. Ziff. 2:	Harley-Davidson	Fahrzeugtyp lt. Ziff. 3:	FLH 1200
Baujahr lt. Ziff. 32:	1973	Höchstgeschwindigkeit lt. Ziff. 6:	156 km/h
Leistung KW /PS lt. Ziff. 7:	K44	Zul. Gesamtgewicht:	495 kg
Serienbereifung lt. Ziff. 20-23:	-		

Hinsichtlich der Tragfähigkeit und Höchstgeschwindigkeit des in Abschnitt B genannten Fahrzeugs bestehen keinerlei Bedenken für die Bereifung nach Maßgabe der in Abschnitt A genannten Daten. Auf die Freigängigkeit der Reifen-Felgen Kombination an Karosserie und Fahrwerksteilen ist zu achten. S.M. MKII muß bei Frontmontage entgegen der Laufrichtung montiert werden.

Mit freundlichen Grüßen

Cooper Tire & Rubber Company Deutschland GmbH

R. Rost