

Homologationsblatt Motoball-Jugend Motoren

Motor Marke: Suzuki

Motor Typ: 2 Takter

Motor Baujahr: 2004

Hubraum in ccm: 80

Vergaser Typ: Mikuni VM20SS

Vergaser Durchlass: 20mm

Referenz-Motor ist eingesetzt bei: C 106 - 175 176



Bei gedrosselten Motorrädern ist dies unter "Motor Typ" zu vermerken und Blatt 2 ausgefüllt beizulegen.

Der oben angeführte Motor wurde heute von mir auf einem Leistungs-Prüfstand mit der oben aufgeführten Konfiguration geprüft.

Die Messung ergab eine Höchstleistung von: 6,9 KW/PS
bei einer Drehzahl von: 15131 U/min

Das Leistungsdiagramm ist beigefügt.
Name und Adresse des Prüfers/ der ausführenden Firma

Ljubis Kfz-Reifenservice

Bruchsaler Straße 9a, 76698 Ubstadt-Weiher

<p>Ljubis Kfz-Reifenservice Bruchsaler Straße 9 a 76698 Ubstadt-Weiher</p> <p>Firmenstempel</p>	<p>Datum: 09.03.2013 <u>06.04.2013</u> Ort: Ubstadt-Weiher</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Unterschrift des Verantwortlichen</p>	<p>Stempel DMSB</p>
---	---	---------------------

Zusatzblatt zur Homologation Jugend Motoball

Nur auszufüllen wenn der homologierte Motor gedrosselt wurde.

Die Drosselung wurde wie folgt durchgeführt:

Zur Drosselung wurden die nachfolgend bebilderten Teile eingebaut:

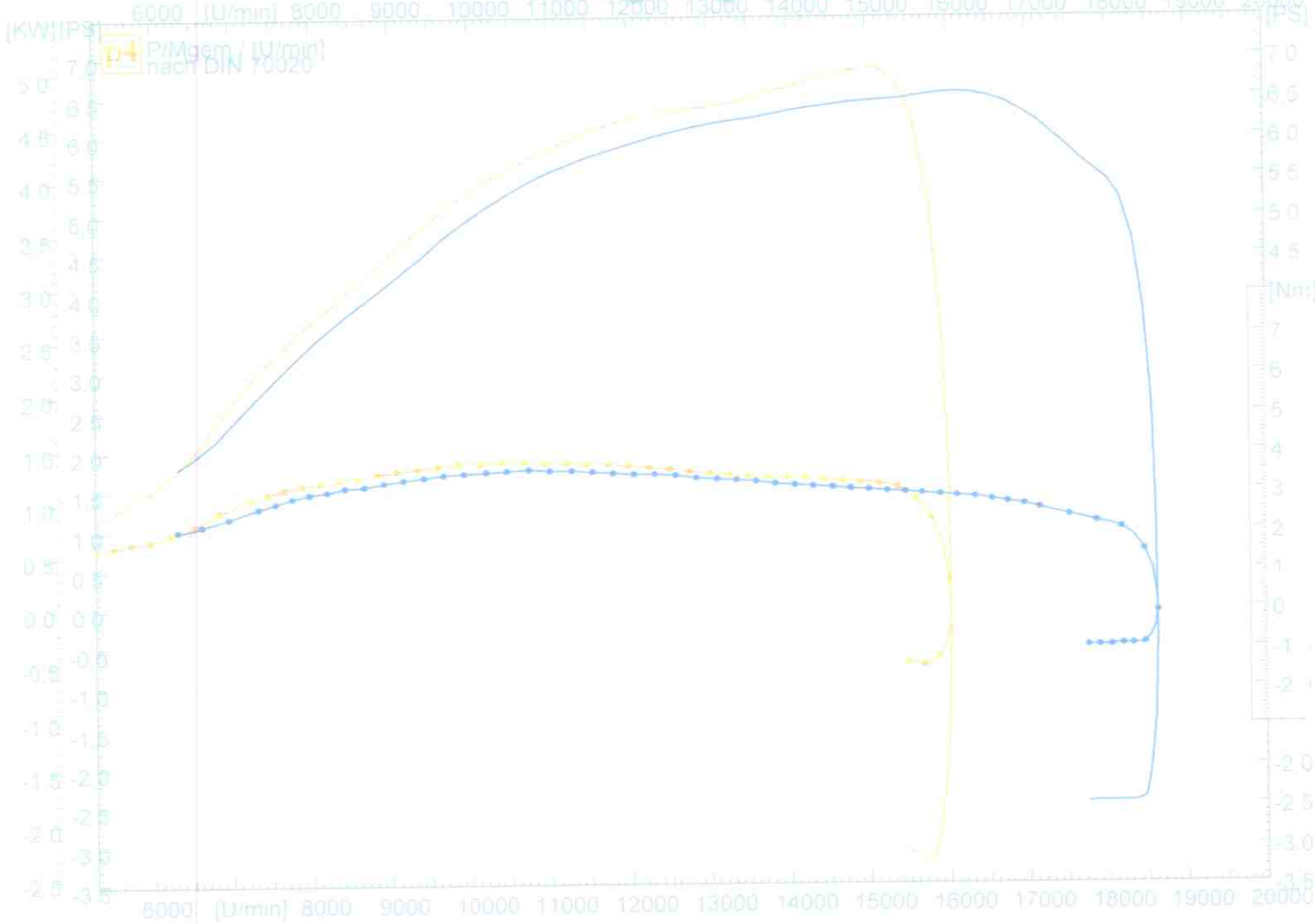
Firmenstempel

Datum: ~~09.03.2013~~ 06.04.2013
Ort: **Ubstadt-Weiher**

Unterschrift des Verantwortlichen

Stempel DMSB

Leistungsdiagramm



75
 06.04.2013 16:05 KRAD bis 125ccm
 5.0 KW/15131 1/min | 6.9 PS/15131 1/min | 3.7 Nm/10396 1/min | v_{max} 46.8 km/h
 κ=0.976 (16°C/34%/1031mbar)
 Suzuki RM 80 L
 Mikuni VM20SS
 Motor Nr. C106-175176

76
 06.04.2013 16:17 KRAD bis 125ccm
 4.8 KW/16105 1/min | 6.5 PS/16105 1/min | 3.5 Nm/10729 1/min | v_{max} 52.6 km/h
 κ=0.975 (16°C/34%/1032mbar)
 Suzuki RM 80 L
 Mikuni VM20SS
 Motor Nr. C106-175176

Ljubis
 Kfz-Repenservice
 Bruchsaler Straße 9 a
 76698 Ubstadt-Weiher