



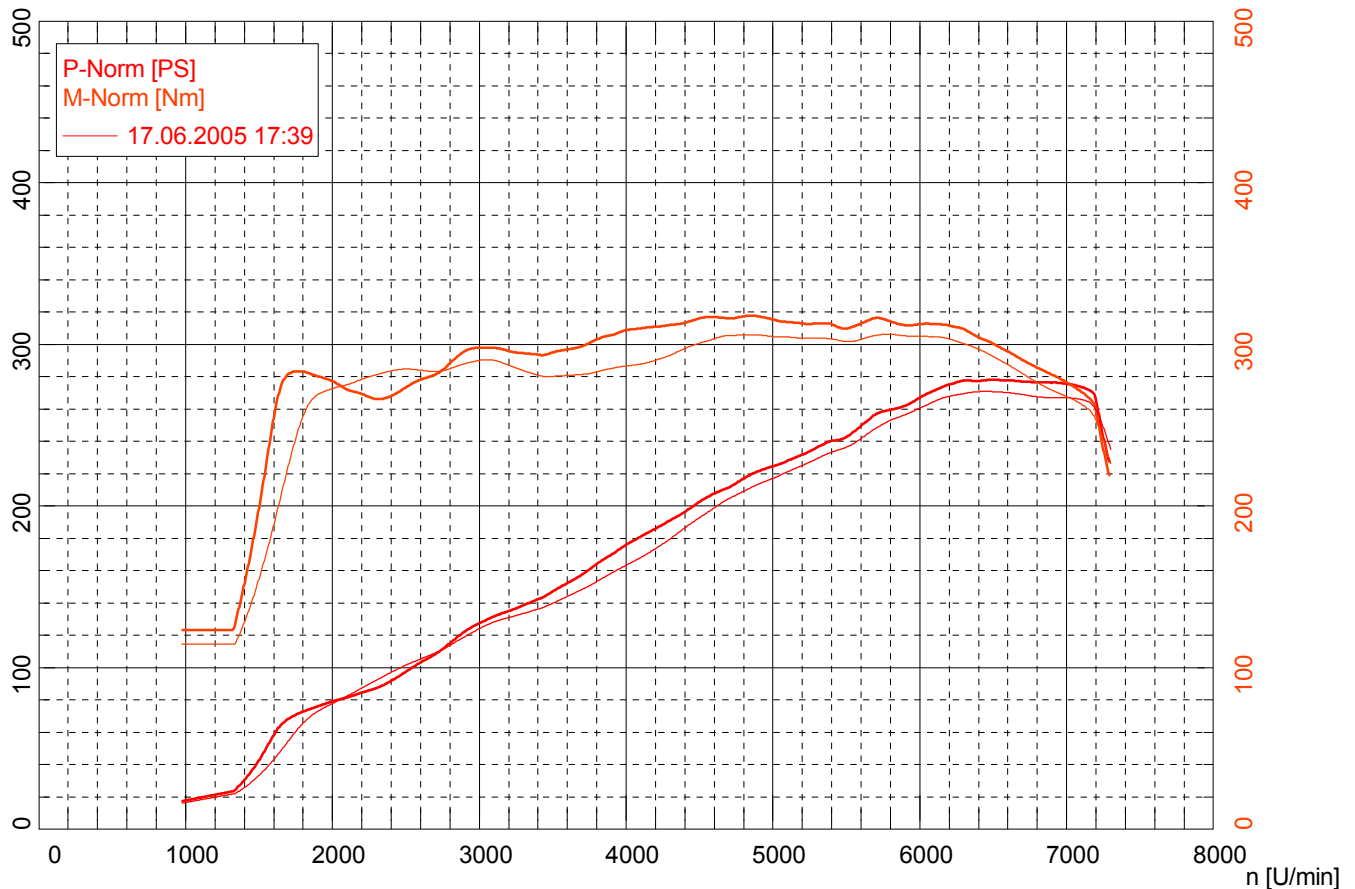
Supersprint S.r.l
Via Pisa, 24
46100 Mantova
Italy



Fahrzeug-Typ: PORSCHE 987 Boxster S 05
Kennzeichen:
Prüfer:

Meßdatum: 27.06.2005 (8:36)

Seite 1



Leistungsdaten

Norm-Leistung ¹⁾	P_{Norm}	277,7 PS / 204,2 kW
Motorleistung	P_{Mot}	272,8 PS / 200,6 kW
Radleistung	P_{Rad}	216,2 PS / 159,0 kW
Schlepplleistung	$P_{Schlepp}$	56,6 PS / 41,6 kW
Max. Leistung bei		6495 U/min / 216,2 km/h
Drehmoment ¹⁾	M_{Norm}	317,3 Nm
Max. Drehmoment bei		4855 U/min / 161,6 km/h
Max. erreichte Drehzahl		7295 U/min / 242,9 km/h

¹⁾ Korrektur nach DIN 70020
Korrektur-Faktoren: $Q_v = 0,00 \%$

Umgebungsdaten

Umgebungs-Temperatur	$T_{Umgebung}$	29,1 °C
Ansaugluft-Temperatur	$T_{Ansaugluft}$	29,7 °C
Relative Luftfeuchte	H_{Luft}	60,1 %
Luftdruck	p_{Luft}	1011,3 hPa
Dampfdruck	p_{Dampf}	24,2 hPa
Öl-Temperatur	$T_{Öl}$	27,0 °C
Kraftstoff-Temperatur	$T_{Kraftstoff}$	---, °C

Schlupf

Geschwindigkeit unbelastet	$V_{unbelastet}$	---, km/h
Drehzahl unbelastet	$n_{unbelastet}$	--- U/min
Geschwindigkeit Vollast	$V_{Vollast}$	---, km/h
Drehzahl Vollast	$n_{Vollast}$	--- U/min
Schlupf		---, %

Rotierende Masse

Mittlere Verzögerung Auslauf 1	a_1	---, m/s ²
Mittlere Bremskraft Auslauf 1	F_1	---, N
Mittlere Verzögerung Auslauf 2	a_2	---, m/s ²
Mittlere Bremskraft Auslauf 2	F_2	---, N
Kraft der Rotierenden Masse	$F_{rot-Gesamt}$	---, N
Rotierende Gesamt-Masse	$m_{rot-Gesamt}$	310,0 kg
Rotierende Prüfstands-Masse	$m_{rot-Prüfstand}$	250,0 kg
Rotierende Fahrzeug-Masse	$m_{rot-Fahrzeug}$	60,0 kg