



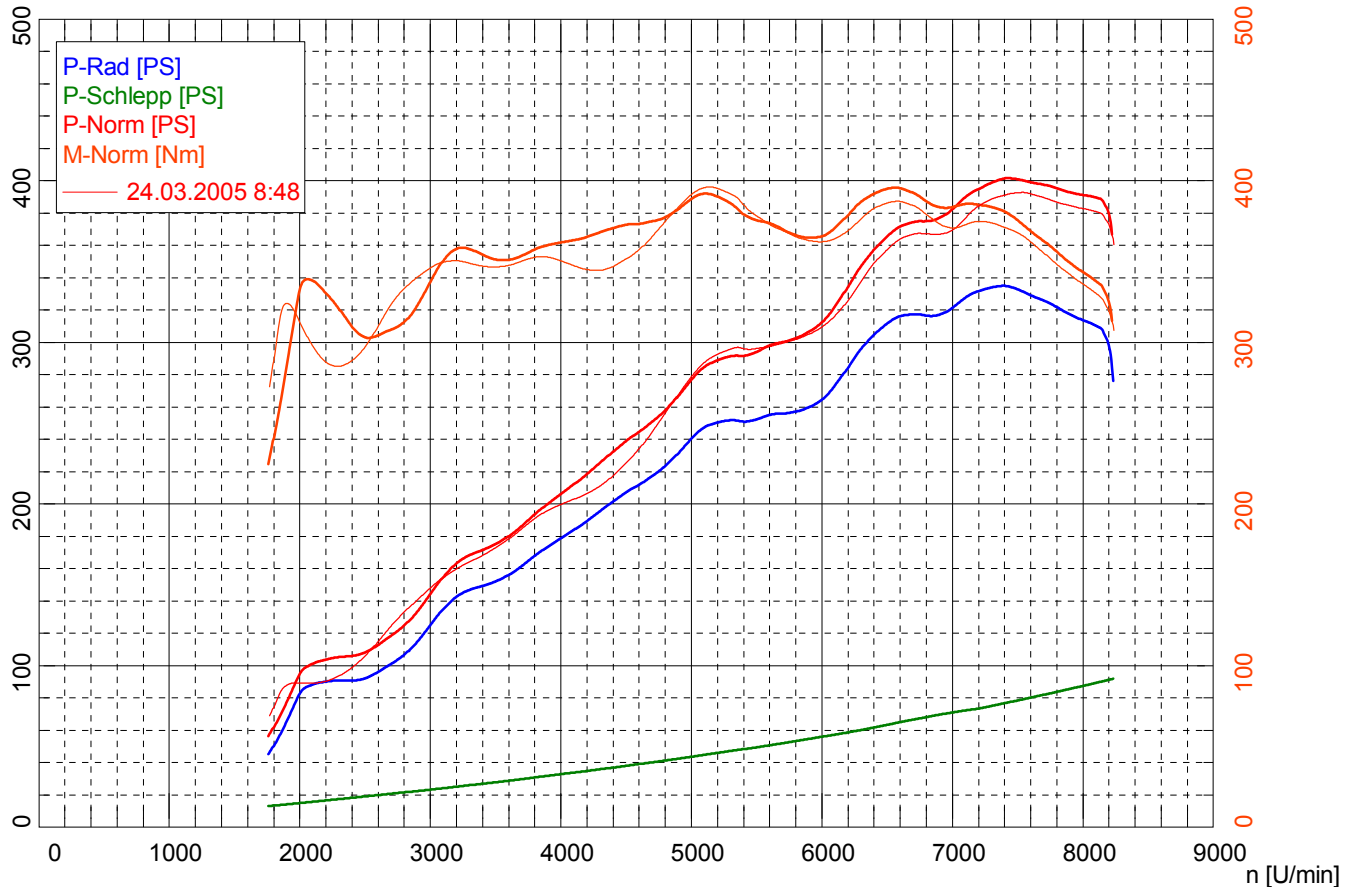
Supersprint S.r.l
Via Pisa, 24
46100 Mantova
Italy



Fahrzeug-Typ: PORSCHE 996 GT3 2004
Kennzeichen:
Prüfer:

Meßdatum: 24.03.2005 (15:22)

Seite 1



Leistungsdaten

Norm-Leistung ¹⁾	P_{Norm}	401,1 PS / 295,0 kW
Motorleistung	P_{Mot}	411,2 PS / 302,4 kW
Radleistung	P_{Rad}	334,1 PS / 245,7 kW
Schleppleistung	$P_{Schlepp}$	77,1 PS / 56,7 kW
Max. Leistung bei		7435 U/min / 211,8 km/h
Drehmoment ¹⁾	M_{Norm}	395,3 Nm
Max. Drehmoment bei		6560 U/min / 186,8 km/h
Max. erreichte Drehzahl		8230 U/min / 234,4 km/h

¹⁾ Korrektur nach EWG 80/1269
Korrektur-Faktoren: $Q_v = 0,00 \%$

Umgebungsdaten

Umgebungs-Temperatur	$T_{Umgebung}$	19,8 °C
Ansaugluft-Temperatur	$T_{Ansaugluft}$	20,3 °C
Relative Luftfeuchte	H_{Luft}	45,8 %
Luftdruck	p_{Luft}	1013,2 hPa
Dampfdruck	p_{Dampf}	10,6 hPa
Öl-Temperatur	$T_{Öl}$	17,0 °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	$m_{rot-Gesamt}$	360,0 kg
Rotierende Prüfstands-Masse	$m_{rot-Prüfstand}$	300,0 kg
Rotierende Fahrzeug-Masse	$m_{rot-Fahrzeug}$	60,0 kg