



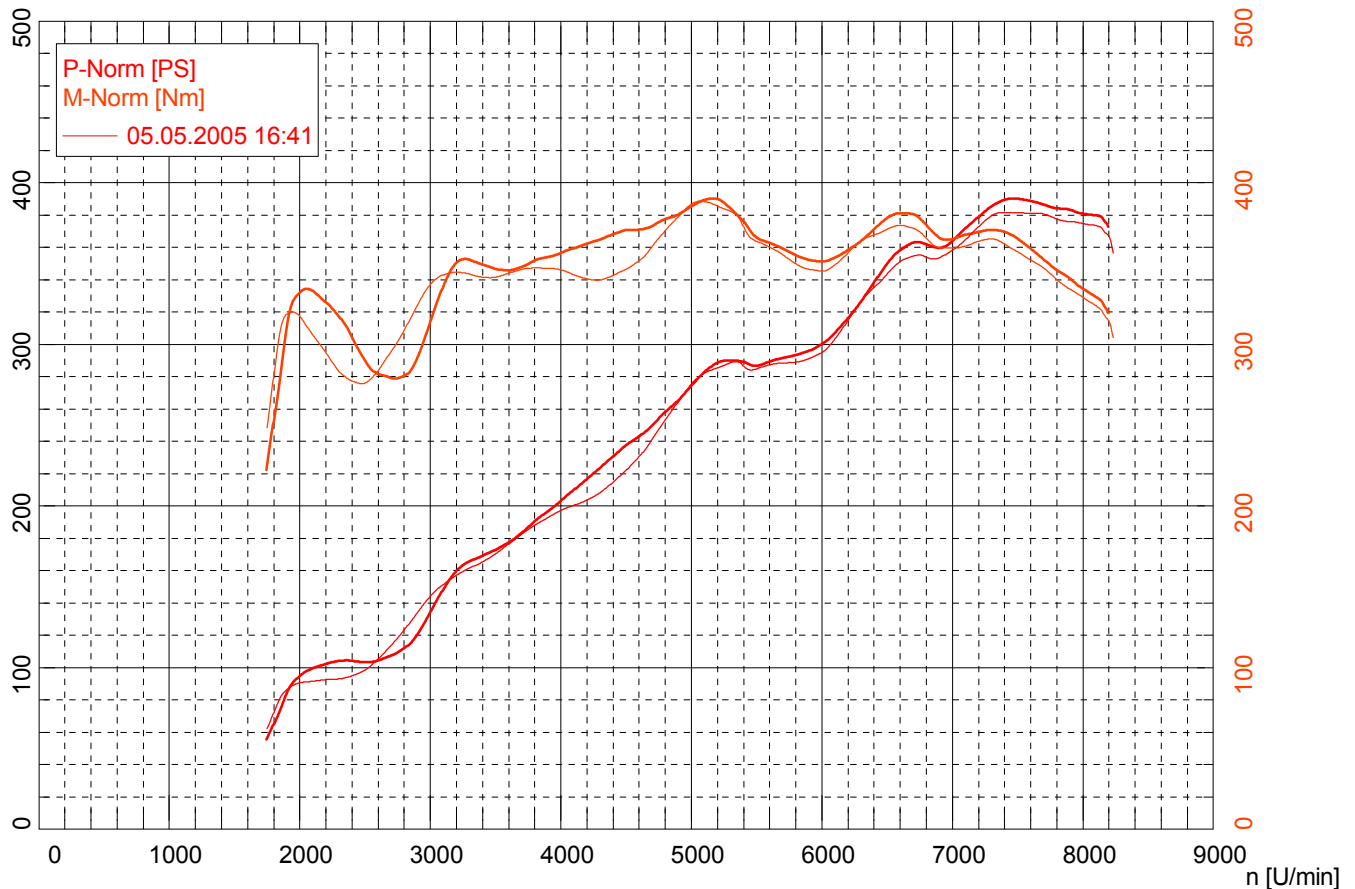
Supersprint S.r.l
Via Pisa, 24
46100 Mantova
Italy



Fahrzeug-Typ: PORSCHE 996 GT3 RS 2005
Kennzeichen:
Prüfer:

Meßdatum: 06.05.2005 (15:31)

Seite 1



Leistungsdaten

Norm-Leistung ¹⁾	P_{Norm}	389,8 PS / 286,7 kW
Motorleistung	P_{Mot}	385,7 PS / 283,6 kW
Radleistung	P_{Rad}	319,3 PS / 234,9 kW
Schleppleistung	P_{Schlepp}	66,3 PS / 48,8 kW
Max. Leistung bei		7465 U/min / 214,0 km/h
Drehmoment ¹⁾	M_{Norm}	389,9 Nm
Max. Drehmoment bei		5170 U/min / 148,2 km/h
Max. erreichte Drehzahl		8200 U/min / 235,1 km/h

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

Umgebungsdaten

Umgebungs-Temperatur	T_{Umgebung}	28,5 °C
Ansaugluft-Temperatur	$T_{\text{Ansaugluft}}$	30,9 °C
Relative Luftfeuchte	H_{Luft}	26,0 %
Luftdruck	p_{Luft}	1000,9 hPa
Dampfdruck	p_{Dampf}	10,1 hPa
Öl-Temperatur	$T_{\text{Öl}}$	25,0 °C
Kraftstoff-Temperatur	$T_{\text{Kraftstoff}}$	---,- °C

Schlupf

Geschwindigkeit unbelastet	$v_{\text{unbelastet}}$	---,- km/h
Drehzahl unbelastet	$n_{\text{unbelastet}}$	--- 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	$F_{\text{rot-Gesamt}}$	---,- N
Rotierende Gesamt-Masse	$m_{\text{rot-Gesamt}}$	310,0 kg
Rotierende Prüfstands-Masse	$m_{\text{rot-Prüfstand}}$	250,0 kg
Rotierende Fahrzeug-Masse	$m_{\text{rot-Fahrzeug}}$	60,0 kg