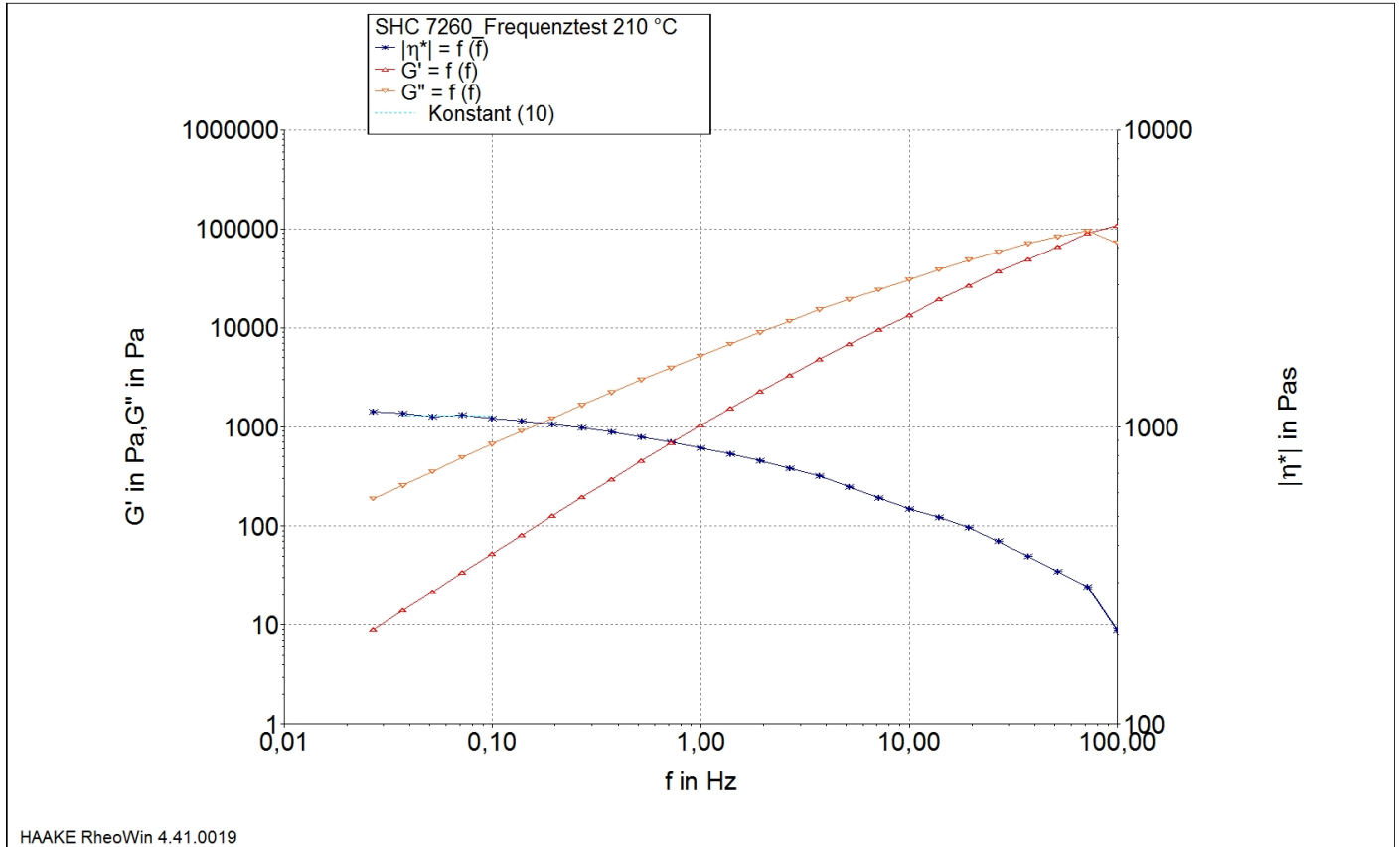


Firma	TU Chemnitz	Messgerät	MARS III	113000623001
Bearbeiter	khas	Temperiergerät	CTC <---> MARS III	
Datum/Uhrzeit	27.11.2014 / 09:39:01	Messgeometrie	P20 St Ex - L13011	Spalt 1,000 mm
Substanz	PA6-Vlies	A-Faktor	636700,000 Pa/Nm	
Chargennummer		M-Faktor	9,997 (1/s)/(rad/s)	
Beschreibung	Amplitudentest			

Kommentar



Dateiname: C:\Users\Public\Documents\Thermo\RheoWin\DATA\khas\2014-11-27_SvidlerR\SHC 7260_Frequenztest 210 °C.rwd
Job: C:\Users\Public\Documents\Thermo\RheoWin\Jobs\khas\Frequenztest CTC.rwj

C:\Users\Public\Documents\Thermo\RheoWin\DATA\khas\2014-11-27_Svidle
 7260_Frequenztest 210 °C.rwd
 (10) Konstant : K = 1089r = 0
 x = f in Hz , y = η in Pas