

**MESSPROTOKOLL**

**Charakteristische Temperaturen:**

Sinterbeginn:	<b>488°C</b>
Erweichungstemperatur:	<b>621°C</b> Erweichungsbereich: <b>621°C - 765°C</b>
Sphärischtemperatur:	<b>697°C</b>
Halbkugelpunkttemperatur:	<b>765°C</b> Fließbereich: <b>765°C - 853°C</b>
Fließtemperatur:	<b>853°C</b>

DIN 51730 (1998-4) / ISO 540 (1995-03-15), außer Sphärisch- und Fließtemperatur

**Heizprogramm:**

Segm.	Heizrate	Endtemp.	Haltezeit
1	<b>80°C/min</b>	<b>400°C</b>	<b>00:00</b>
2	<b>10°C/min</b>	<b>1400°C</b>	<b>00:00</b>
3			
4			
5			
6			
7			

**Messungsparameter:**

Aufgenommene Bilder:	<b>60</b>
Meßwerte:	<b>721</b>
Verfolgter Eckwinkel:	<b>links</b>
Operator:	<b>axh</b>
Gerät:	<b>EMI1</b>
Verzeichnis der Meßdaten:	<b>L:\PTS\EMI2\DATEN\G0708060\I0708150</b>

**Aufnahmeeinstellungen:**

Erstes Bild ab:	<b>350°C</b>
Bilder mindestens alle –	
Flächenänderung:	<b>5%</b>
Eckwinkeländerung:	<b>12%</b>
Formfaktoränderung:	<b>5%</b>
Temperaturänderung:	<b>10°C</b>

Anmerkungen:

('n.b.' = 'nicht bestimmt')

