

Probenbegleitblatt Linseis Applikationslabor



Informationen über die Probe

Bitte füllen Sie eine Version dieses Datenblattes für jede Probe aus. Bitte geben Sie uns so viele Informationen über die Probe wie möglich. Falls Sie Sonderwünsche haben, oder die Probe eine spezielle Behandlung benötigt, kontaktieren Sie uns bitte.

1. Probenname / Beschreibung (wie auf Probe)

Probennummer (falls mehrere)

2. Gewünschte Analysemethode

DSC	<input type="checkbox"/>	TG	<input type="checkbox"/>	STA	<input type="checkbox"/>		
LFA	<input type="checkbox"/>	HFM	<input type="checkbox"/>	THB	<input type="checkbox"/>	TF-LFA	<input type="checkbox"/>
DIL	<input type="checkbox"/>	opt DIL	<input type="checkbox"/>	RITA	<input type="checkbox"/>	TMA	<input type="checkbox"/>
LSR	<input type="checkbox"/>	TFA	<input type="checkbox"/>				

Andere

(Bitte nennen, falls nicht oben gelistet)

3. Zweck der Analyse

Welche Effekte / Werte sollen bestimmt werden (Glasübergang, CTE, Wärmekapazität etc.)?

4. Experimentelle Daten

Temperaturbereich der Messung

Heizrate / -Profil

(Falls nötig bitte auf weiterem Blatt)

Atmosphäre (inert Gas etc.)

Tiegelart / Material des Probenhalters

Sicherheitsrelevante Informationen über die Probe

5. Ist ein Sicherheitsdatenblatt (MSDS) vorhanden und beigelegt? Ja Nein

6. Probenbeschreibung und Gesundheitsrisiken

(Bitte so viele Informationen wie möglich über Zusammensetzung, GHS Symbolik, Zersetzungsverhalten, Schmelzverhalten, giftige Bestandteile, korrosive Bestandteile etc.)

7. Reagiert die Probe innerhalb des angeforderten Temperaturbereiches mit folgenden Materialien?

Alumina Quarz Graphit Platin Edelstahl Aluminium

Unbekannt (ist das Reaktionsverhalten nicht bekannt, könnten spezielle Vorabtests erforderlich sein)

8. Sollte die Probe oder ihre Zersetzungsprodukte mit Gefahrensymbolen gekennzeichnet sein, bitte angeben:

giftig ges.schädlich reizend ätzend entflammbar explosiv

radioaktiv falls ja: Strahlungsart und -Intensität [Bq]:

9. Die Probe ist schädlich bei:

Berührung Einatmen Verschlucken andere:

10. Verantwortliche Person

Unterschrift

Mit der Unterschrift unter diesen Angaben akzeptiert der Kunde unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Im Falle eines Unfalls, verursacht durch vom Kunden bereitgestellte Gefahrstoffe (insbesondere wenn die Probe nicht korrekt gekennzeichnet oder eingestuft ist), wird die verantwortliche Person für Schäden an Geräten oder der Gesundheit unserer Mitarbeiter zur Verantwortung gezogen.