

Projektbeschreibung Thermoanalyse

Firma, Institut:

Ansprechpartner:

Tel.:

Email:

Anwendung(en):

Methode: ARC

Material:

Probenart [fest / halbfest / flüssig]:

Probenvolumen min. - max. [ml]:

Zu erwartende Wärmemenge der Probe:

Reaktionsbehälter [kugelförmig (max. 130 ml) oder röhrenförmig (max. 8,5 ml)]:

Temperaturbereich [RT bis 500 °C]:

Heizrate [bis zu 20 oder 200 K/min]:

Druck:

VariPhi® („Low Phi Tests“; optional):

Rühren der Probe während des Prozesses (optional):

Injektion (optional):

Entlüftung (optional):

Zu ermittelnde Daten:

Untersuchungsziele / Normen:

Rohdaten:

Daten-Import & -Export:

Software-Features (bitte mit ja oder nein beantworten):

Kinetics Neo (kinetische Analyse):

Derzeit verwendete(s) System(e):

Nächste gewünschte Schritte: Anruf, Probenmessung, Angebot, ...

Verfügbares Budget:

Zeitplan für Budgetantrag / Investition:

Anmerkungen / Informationen: