

**Fragebogen – Verbrennungskalorimetrie
Questionnaire – combustion Calorimeter
Questionnaire : calorimètre détermination de PCI/PCS**

Wir möchten Ihnen bei der Entscheidung für ein IKA-Verbrennungs-Kalorimeter behilflich sein. Bitte beantworten Sie die nachfolgenden Fragen, damit wir Ihnen das geeignete IKA-Kalorimeter anbieten können.

Vielen Dank.

We would like to help you in making a decision for a IKA combustion calorimeter. Please answer the following questions, and we will be able to submit a quotation for the most suitable calometer system.

Thank you.

Nous désirons vous aider à choisir un calorimètre IKA pour la détermination de PCI/PCS.
Nous vous prions de répondre aux questions suivantes afin que nous puissions vous soumettre une offre du calorimètre correspondant
Merci.

Firma Company Entreprise		Abtl Dept. Dept.	
--------------------------------	--	------------------------	--

Straße Street Rue

PLZ /Ort Post code/ town Code Postal / ville
--

Zuständig: Reponsible Responsable	Telefon : Phone Nb: tel:
---	--------------------------------

@mail	Branche
-------	---------

Zu analysierende Substanzen: Analyzing substances Substances à analyser

**Fragebogen – Verbrennungskalorimetrie
Questionnaire – combustion Calorimeter
Questionnaire : calorimètre détermination de PCI/PCS**

Analysenanzahl pro Tag Quantity of analyzes each day Nb. d'analyses par jour	Zur Zeit At the moment actuellement	Künftig For the futur À l'avenir

(bitte ankreuzen)
(please mark)
(mettre une croix,s.v.p)

Normgerechte Analysen erforderlich: ja , nein

Standards analysing requested: yes , no

Analyse selon les normes en vigueur: oui , non

Bevorzugte Messmethoden: isoperibol adiabatisch egal

Preferred measuring methods : isoperibol adiabatic

Méthode de mesure de predilection: isopéribole

Proben enthalten Halogene/Schwefel ja , nein Konzentrationsbereich %

Sample contain halogen/sulfur yes , no concentration range

Echantillons contiennent des oui ,non concentration

halogènes/souffre

Simultan zum Brenn- oder Heizwert soll der Halogen-/Schwefelaufschluss nach Grundlage des Bombenaufschlusses (DIN 51577) genutzt werden ja , nein

Simultaneously to burning or calorific value, the mineralization of Halogen and sulfur should be determined following the vessel declaration (DIN 51577) yes , no

Simultanément à la valeur de PCI/PCS, la détermination des halogènes et du souffre se font selon le principe de la bombe de minéralisation selon la norme DIN 51577 oui , non

Datum Unterschrift
Date Signature
Date Signature



Designed
to work perfectly