

Fragebogen: Produktbeschreibung und Aufgabenstellung

Produktbezeichnung: _____

Eigenschaften: Schüttgewicht: _____ t/m³ Temperatur: _____ ° C
Feuchte: _____ % H₂O trocken nass pastös
Kornform: rund kubisch zylindrisch unregelmäßig
Fließverhalten: gut mittelmäßig schlecht
Sonstige: neigt zum Anbacken staubig abrasiv
 korrosiv toxisch explosiv hygroskopisch

Kornverteilung: gemäß beiliegender Siebanalyse bzw.
_____ bis _____ mm _____ % _____ bis _____ mm _____ %
_____ bis _____ mm _____ % _____ bis _____ mm _____ %
_____ bis _____ mm _____ % _____ bis _____ mm _____ %
_____ bis _____ mm _____ % _____ bis _____ mm _____ %

Sonstige Hinweise und Angaben zum Produkt: _____

Aufgabenstellung: Klassierung Entstaubung Kontrollsiebung

Aufgabeleistung: _____ t/h Einschicht- Zweischicht- Dreischicht-Betrieb

Gefordertes Siebergebnis: Fehlkornanteil bitte je Fraktion angeben (ÜK = Überkorn, UK = Unterkorn)

_____ bis _____ mm, Fehlkornanteil max. _____% ÜK / max. _____% UK
_____ bis _____ mm, Fehlkornanteil max. _____% ÜK / max. _____% UK
_____ bis _____ mm, Fehlkornanteil max. _____% ÜK / max. _____% UK
_____ bis _____ mm, Fehlkornanteil max. _____% ÜK / max. _____% UK

Sonstige Angaben zur Aufgabenstellung: _____

Produkt zur Versuchsdurchführung kann geliefert werden Produkt nach Versuch zurück an Absender

Versuchsdurchführung erwünscht in Kalenderwoche _____ mit / ohne unserer Teilnahme

Projektstatus: Machbarkeitsstudie sofortiger Bedarf mittelfristiger Bedarf bis _____
 Neuanlage Erweiterung Ersatzbeschaffung

Firma _____

PLZ und Ort _____

Straße _____

Ansprechpartner _____

Email-Adresse _____

Tel.-Nr. _____

Datum _____

Unterschrift _____