



SCIENTIFIC  
MANUFACTURING  
ENTERPRISE

ПОЛІТЕХНІК  
POLYTECHNIC

HIGH TECHNOLOGIES • WEIGHING TECHNICS

## TECHNISCHER FRAGEBOGEN

Kunde: \_\_\_\_\_ Sachbearbeiter: \_\_\_\_\_

Anschrift: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_ Telefax: \_\_\_\_\_

### 1. PRODUKTDATEN

Produktname: \_\_\_\_\_

Beschaffenheit:  Granulat  Gieß  
 Schuppen  Pulver

Schüttgewicht: \_\_\_\_\_ kg/m<sup>3</sup> Feuchtigkeit: \_\_\_\_\_ %

Körnung: von \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_ mm Abfülltemperatur: \_\_\_\_\_ °C

Eigenschaften:  freifließend  klebend  brückenbildend  staubend  
 abrasive  hygroskopisch  explosionsgefährlich  toxisch

zusätzliche Information: \_\_\_\_\_

### 2. MASCHINENLEISTUNG

Abfüllgenauigkeit: \_\_\_\_\_ %

gewünschte Leistung: \_\_\_\_\_ Sack/h, bei \_\_\_\_\_ kg

\_\_\_\_\_ Sack/h, bei \_\_\_\_\_ kg

### 3. SACKAUSFÜHRUNG

Sacktyp:  offener Sack  Ventilsack

Sackgröße: Länge \_\_\_\_\_ mm,

Breite \_\_\_\_\_ mm.

Sackmaterial: \_\_\_\_\_

Sackverschluß:  Nähen  Schweißen  Kleben

Zahl der Brutto-Absack Waagen DVSV: \_\_\_\_\_

gewünschter Inbetriebnahmeterrnin der Anlage: \_\_\_\_\_

SIEGEL

UNTERSCHRIFT