

TECHNISCHER FRAGEBOGEN

Kunde: _____ **Sachbearbeiter:** _____
Anschrift: _____ **Telefon:** _____
Ort/Land: _____ **Telefax:** _____
Projekt: _____

1. PRODUKTDATEN

Produktname: _____

Beschaffenheit: Granulat Schuppen Grieß Pulver

Schüttgewicht: _____ kg/l **Feuchtigkeit:** _____ %
Körnung: von _____ bis _____ mm **Abfülltemperatur:** _____ °C
Fettgehalt: _____ %

bei Pulver:

Rückstand auf Maschenweite:

0,5 mm _____ %	0,09 mm _____ %
0,315 mm _____ %	0,063 mm _____ %
0,2 mm _____ %	

Eigenschaften: freifließend schießend klebend brückenbildend
 staubend abrasiv hygroskopisch plastifizierend
 statisch aufladend ätzend* brennbar* toxisch*
 explosiv*

(* bitte Produktdatenblatt übermitteln!)

Explosionsdaten: Mindest-Zündenergie _____ mJ
Zündtemperatur _____ °C
Glimmtemperatur _____ °C
Oberflächentemperatur _____ °C
KST-Faktor _____ bar m/s

2. MASCHINENLEISTUNG und AUSFÜHRUNG

gewünschte Leistung: _____ Sack/h bei _____ kg Füllgewicht
_____ Sack/h bei _____ kg Füllgewicht

manuelle Bedienung fahrbare Anlage
 automatische Anlage (Leersackaufsteckung) semi-automatische Anlage (manuelle
Leersackaufsteckung, automatischer Sackabwurf)

...

3. ANSCHLUSSDATEN

Betriebsspannung: _____ V AC _____ Hz
Steuerspannung: _____ V AC _____ Hz
Mittelpunktleiter: ja nein _____ V DC
Schutzart: IP _____ **Isolationsklasse:** _____
Ex-Schutz erforderlich: ja nein **Ex-schutzklasse:** _____
Druckluft: _____ bar Überdruck
 trocken **Taupunkt:** _____ °C

4. GEBINDE

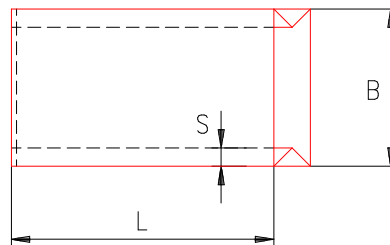
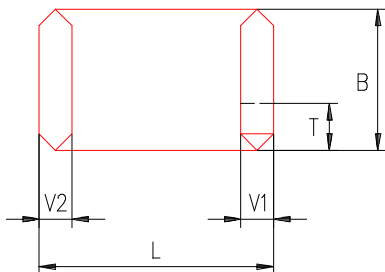
- Innenventilsack Außenventilsack offener Flachsack
 Großsack (s. Anhang) Oktabin offener Seitenfaltensack

Beschreibung: _____

Material: Papier PE PP Gewebe
 Verbund Anzahl der Lagen _____

Sackverschluss: Nähen Schweißen Ultraschall

5. SACKAUSFÜHRUNG



	Füllgewicht (kg)	L (mm)	B (mm)	T (mm)	V1 (mm)	V2 (mm)	S (mm)	Foliendicke (mm)
1.								
2.								

6. ZEITPLANUNG

gewünschter Inbetriebnahmeterrmin der Anlage: _____