

Industrie : _____	Tel. : _____
KUNDE : _____	Fax : _____
Adresse : _____	E-mail : _____
Ansprechpartner : _____	Kunden Ref.: _____
Frühere Anfrage : _____	Funktion : _____
Antworts-Termin : _____	

1 - FUNKTION

- ☐ Austragen
☐ Fördern
☐ Dosieren
☐ Bestreuen
☐ Sieben/Separieren
☒ Hochfördern
☐ Verdichten
☐ Schleudern / Abtröpfeln
☐ Entleeren

Förderhöhe Ein / Auslauf:

Meter

2 - PRODUKT

Beschreibung : _____

Schüttgewicht : _____
 Dichte : _____
 Granulometrie* : _____
 Schüttkegel (°) : _____
 Feuchtigkeit (%) : _____
 Produkt Temperatur (°C) : _____
 Norm. : _____ Maxi : _____

Andere Eigenschaften (Beispiel: Brückenbilden, pulverig, Korrosiv, abrasiv, explosiv) : _____

3 - LEISTUNGEN

Leistung : _____

Nominal : _____

Maxi : _____

- ☐ Feste Leistung
☐ Einstellbare Leistung

☐ Durchgehender Betrieb
☐ Unterbrochener Betrieb

Anzahl der Anfahrten / h : _____

Genauigkeit der Leistung (%) : _____

4 - EINBAU UMGEBUNG

Vorgeschaltetes Gerät :

- ☐ Behälter - silo Inhalt (m3) : _____ Durchm. (mm) : _____ Höhe. (mm) : _____ Auslauf-Maße (mm) : _____
☐ Förderer Länge (mm) : _____ Förderrichtungn : ☐ Längswert ☐ Rechtwinkelig zu
☐ Andere Geräte

Nachgeschaltetes-Gerät

- ☐ Behälter - silo Einlauf Maße (mm) : _____
☐ Förderer Breite (mm) : _____ Beschikungs-Richtung : ☐ Längswert ☐ Rechtwinkelig zu
☐ Andere Geräte

Position Motoren: ☐ Unten ☐ Oben

Einbau : ☐ Aussen ☐ Innen

Besondere Punkte:

Einschränkungen (Beispiel : Motoren Position, Trog Durchgang, Montage...) : _____

Voraussetzung des Geräts

Anzahl : _____

5 -WERKSTOFF AUSFÜHRUNG DER PRODUKT BERÜHRENDE

- ☐ Stahl E 24.2
☐ inox 304 L ☐ inox 316 L
 Andere _____
☐ Auskleidung

6 - BESONDERHEITEN

Umgebungs-Temperatur (° C) : _____ Feuchtigkeit (%) : _____

Spannung : _____ V **Frequenz :** _____ Hz

Motoren-Schutz Type : ☐ standard ☐ andere

Steuerungs-Geräte Typen : ☐ Platine ☐ E-Kasten