

Industrie : _____

KUNDE : _____

Adresse : _____

Tel. : _____

Fax : _____

E-mail : _____

Ansprechpartner : _____

Anzahl Maschinen: _____

Maschine

☐ NEU

☐ ZUM AUSTAUSCH

Kunden Ref.: _____

Funktion : _____

1 - FUNKTION

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

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 - AUSFÜHRUNG

Allgemein

Geschlossen ☐

mit Staubabzug

Ja ☐

Nein ☐

Offen ☐

Werkstoff

☐ Stahl E 24.2

Andere:

☐ inox 304 L

☐ inox 316 L

Motorisierung

Position Motoren:

☐ Unten

☐ Oben

Spannung : _____ V

Frequenz : _____ Hz

Motoren-Schutz Type : ☐ standard

☐ andere

Steuerungs-Type

☐ als Platine

☐ als E-Steuerschrank

Sonstiges:

5 - EINBAU UMGEBUNG

Umgebungs-Temperatur (° C) : _____

Feuchtigkeit (%) : _____

Einbau : ☐ Aussen ☐ Innen

Vorgeschaltetes Gerät :

☐ Behälter - silo

Inhalt (m3) : _____

Durchm. (mm) : _____

Höhe. (mm) : _____

Auslauf-Maße (mm) : _____

☐ Förderer

Länge (mm) : _____

Förderrichtungen :

☐ Längswert

☐ Rechtwinkelig zu

☐ Andere Geräte

☐ andere

Nachgeschaltetes-Gerät

☐ Behälter - silo

Einlauf Maße (mm) : _____

☐ Förderer

Breite (mm) : _____

Beschikungs-Richtung :

☐ Längswert

☐ Rechtwinkelig zu

☐ Andere Geräte

☐ andere

Vorhandener Einbauraum

Besondere Punkte:

Axabstand ein/Auslauf für abgedichtete Geräte(r)

Öffnungen und Schutz Anforderungen (Beispiel: Reinigungs-Öffnung, Deckel...) :

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

Voraussetzung des Geräts

Anzahl _____