

Firma: ..... Datum: .....  
 Straße: ..... Ansprechpartner: .....  
 PLZ/ Ort: ..... Telefon: .....  
 e-mail: .....

**Projektdaten:**

Anlage/ Projekt: ..... Bestimmungsland: .....  
 Aufstellungsort: im Gebäude nicht geheizt  
 im Freien ohne Wetterschutz  
 Umgebungstemperatur [°C]: ..... bis .....  
 Betriebsart: 1-Schicht-Betrieb 2-Schicht-Betrieb 3-Schicht-Betrieb  
 Spannungsversorgung: 3x400V, 50Hz .....  
 Steuerspannung: 24V DC .....  
 ATEX-Zonen: innen: ..... außen: .....

**Produktdaten:**

Produkt(e): .....  
 Korngröße [mm]: ..... Feuchte [%]: .....  
 Temperatur [°C]: ..... Schüttgewicht [t/m³]: .....  
 Fördervolumen [m³/h]: ..... Förderleistung [t/h]: .....  
 rieselfähig fluidisierbar brückenbildend anhaftend  
 abrasiv korrosiv elektrisch leitfähig  
 Sonstige Eigenschaften: .....

**Gerätespezifikation:**

Nennweite x Hub [mm]: ..... x .....  
 Antriebsart: Handrad Haspelkettenrad Elektrisch  
 Pneumatisch Hydraulisch Zahnstange  
 Ausführung: produkt dicht gasdicht  
 Druckverhältnisse [mbar]: oberhalb ..... unterhalb .....  
 vorgeschaltetes Aggregat (kein Abzug): ..... nachgeschaltetes Aggregat: .....  
 Schieber schließt: in fließenden Produktstrom in stehende Materialsäule produktlos  
 Werkstoff: 1.0038 1.4301 1.4571  
 produktberührte Teile komplett  
 Korrosionsschutz: RAL 5010/ GTSD 80µm .....  
 verzinkt  
 gebeizt und passiviert Glasperlen gestrahlt

**Anmerkungen:**

.....  
 .....  
 .....