

Fragebogen zur Big-Bag-Entleerstation

Firma:

Dame/Herr:

1. Entleermaterial:

1.1 Schüttgut

1.2 Schüttgewicht kg/dm³

1.3 Körnung

1.4 rieselfähig ja / nein

1.5 Feuchte %

1.6 toxisch unbedenklich ja / nein

1.6.1 wenn nein, was ist zu beachten?

1.7 Temperatur °C

2. Big-Bag:

Abmessungen: L = B = H = mm

Inhalt: Ltr.

Füllgewicht max: kg

Auslauf DN: mm

Auslauflänge: mm

Schlaufenanzahl: Stck.

Schlaufenlänge: mm

3. Beschickung mittels: Gabelstapler / Elektrokettenzug

Firma:

4. Entleerleistung: Q = kg/h

5. Entleergeräte: Schleuse, Schnecke, Schieber,
Klappe, Förderrohr, Förderrinne,
pneum. Druckförderung, pneum. Saugförderung,
Sonstiges

6. Dosierte Entleerung: volumetrisch / gravimetrisch

7. Allgemeine techn. Daten:

Strom: V Hz

Druckluft: bar

8. Werkstoff:

produktberührte Teile: Normalstahl / 1.4301 / 1.571

restliche Teile: Normalstahl / 1.4301 / 1.571

9. Steuerung: mit Ablaufsteuerung / ohne Ablaufsteuerung

Bitte die nicht gewünschte Ausführung streichen!