

Fassrollmischer



Firma

 Straße, Nr

 PLZ, Ort

 Land _____

Ansprechpartner

Frau Herr Titel _____
 Vorname, Name

 Abteilung

 Telefon

 Fax

 E-Mail

Anfrage-Nr. / Referenz _____

► **Angaben zum Produkt**

Anzahl der Komponenten und deren Gewichtsanteile

Produkt 1

Bezeichnung _____
 Gewichtsanteil _____ kg
 Schüttgewicht _____ kg/dm³
 Schüttwinkel _____ °
 Korngröße _____ mm
 Feuchte _____ % H²O
 Viskosität _____ (falls zutreffend)
 Temperatur _____ °C

- granulatförmig
- pulvrig
- körnig
- feinpulvrig
- sonstiges _____

Produkteigenschaften

- abrasiv
- anbackend
- brückenbildend
- chemisch aggressiv
- elektrostatisch aufladbar
- fetthaltig
- hygroskopisch
- klebend
- rieselfähig
- schießend
- schwerfließend
- staubend
- toxisch
- sonstiges _____

Produkt 2

Bezeichnung _____
 Gewichtsanteil _____ kg
 Schüttgewicht _____ kg/dm³
 Schüttwinkel _____ °
 Korngröße _____ mm
 Feuchte _____ % H²O
 Viskosität _____ (falls zutreffend)
 Temperatur _____ °C

- granulatförmig
- pulvrig
- körnig
- feinpulvrig
- sonstiges _____

Produkteigenschaften

- abrasiv
- anbackend
- brückenbildend
- chemisch aggressiv
- elektrostatisch aufladbar
- fetthaltig
- hygroskopisch
- klebend
- rieselfähig
- schießend
- schwerfließend
- staubend
- toxisch
- sonstiges _____

Produkt 3

Bezeichnung _____
 Gewichtsanteil _____ kg
 Schüttgewicht _____ kg/dm³
 Schüttwinkel _____ °
 Korngröße _____ mm
 Feuchte _____ % H²O
 Viskosität _____ (falls zutreffend)
 Temperatur _____ °C

- granulatförmig
- pulvrig
- körnig
- feinpulvrig
- sonstiges _____

Produkteigenschaften

- abrasiv
- anbackend
- brückenbildend
- chemisch aggressiv
- elektrostatisch aufladbar
- fetthaltig
- hygroskopisch
- klebend
- rieselfähig
- schießend
- schwerfließend
- staubend
- toxisch
- sonstiges _____

Fassrollmischer



► **Aufstellungsort**

im normalen Produktionsbereich auf einer Bühne in einer Erdbebenzone Zone _____	auf Hallenboden sonstiges _____ nicht in einer Erdbebenzone Untergrundklasse _____	im Reinraum
--	---	-------------

► **Maximal verfügbare Aufstellfläche**

Länge	_____	mm
Breite	_____	mm
Höhe	_____	mm

► **Soll eine Schutzumwehrung mit angeboten werden?**

Gemäß gültigen EG-Maschinenrichtlinien ist der FRM mit einer entsprechenden Schutzvorrichtung zu versehen.
ja nein

Rahmen: Aluminium	Flächenelemente: Wellengitter Stahl/verzinkt
Rahmen: Aluminium	Flächenelemente: Acryl-Glas
Rahmen: Edelstahl	Flächenelemente: Acryl-Glas
Sonstige _____	

► **Ausführung der Rollenbahn**

Werkstoff	Edelstahl	Bezeichnung: _____
	Normalstahl	Bezeichnung: _____
	Sonstige	Bezeichnung: _____

Oberflächenbehandlung	sandgestrahlt SA 2 1/2	gebeizt und passiviert elektrolytisch poliert Anstrich _____ sonstiges _____
	glasperlengestrahlt	
	geschliffen Korn max. Rautiefe _____ µm	

► **Einsatz im Explosionsgefährdeten Bereich**

ja nein

ATEX Zone außen

Gas	2	1
Staub	22	21

ATEX Zone innen

Gas	2	1	0
Staub	22	21	20

Temperaturklasse

Explosionsgruppe Gas	IIA	IIB	IIC
----------------------	-----	-----	-----

max. Oberflächentemperatur (T)

Explosionsgruppe Staub	_____	_____	°C
	IIIA	IIIB	IIIC

► Ist eine GMP-gerechte Ausführung gemäß EG-Richtlinie erforderlich?

ja

nein

► Welche Richtlinien sind beim Einsatz von Werkstoffen mit Produktkontakt zu beachten?

keine
FDAEU2023/2006
EU10/2011EU1935/2004
sonstiges _____

► Steuerung und Versorgung

Betriebsspannung _____ V
Frequenz _____ Hz

Falls zutreffend/vorhanden:

Netzart IT Netz TN-S Netz

Steuerungsspannung Wechselfspannung Gleichspannung
_____ V

Hilfsenergie Druckluft _____ bar
Stickstoff _____ bar

Schutzart IP _____

sonstige Angaben _____

► Soll die Maschinen- bzw. Anlagensteuerung mit angeboten werden?

ja

nein

Werkstoff Edelstahl Bezeichnung: _____
Normalstahl Bezeichnung: _____
Sonstige Bezeichnung: _____

Anmerkungen

Fassrollmischer



- ▶ **Bitte beschreiben Sie Ihr Reinigungsprozedere** (z.B. Häufigkeit und Dauer der Reinigung, verwendete Reinigungsmittel, Temperatur des Reinigungsmediums, Ort der Reinigung, etc.)

- ▶ **Bemerkungen**

- ▶ **Anlagen**

- ▶ **Angebotsabgabe bis**

Info zur Verwendung des Anfrageformulars:

Sie haben die Möglichkeit das Anfrageformular auszufüllen und direkt zu versenden. Hierzu müssen Sie das PDF zuerst auf Ihrem Rechner speichern und mit dem Acrobat Reader öffnen, da die PDF-Viewer der gängigen Internetbrowser die Ausfüll- und Sendefunktion nicht unterstützen.

Wenn Sie nach dem Öffnen und Ausfüllen des Anfrageformulars auf den Button „Senden“ klicken wird automatisch Ihr E-Mail Programm geöffnet und das Dokument als Anhang hinzugefügt.