



Rückwaren – Kundenerklärung im Falle der Rücksendung

DIE CPFT IST EIN KONSTRUKTIONSU NTERNEHMEN OHNE BESONDERE ERFAHRUNG MIT GEFÄHRLICHEN CHEMIKALIEN. UM IHREN/UNSEREN VERPFLICHTUNGEN ENTSPRECHEND DER VERORDNUNG ZUR KONTROLLE GESUNDHEITSGEFÄHRLICHER SUBSTANZEN (COSHH) 1988, NACHZUKOMMEN, FORDERN WIR VON ALLEN KUNDEN DAS GENAUE AUSFÜLLEN DIESES FORMULARS. BITTE VERVOLLSTÄNDIGEN SIE ALLE ABSCHNITTE. JEDE(S) DURCH DIESES FORMULAR ERFASSTE EINZELNE PUMPE/VENTIL IST VOM KUNDEN MIT VERWEIS AUF DIE KUNDENBESTELLUNG PER ANHÄNGER ZU MARKIEREN.

1. KUNDENANWEISUNG ZUR VORBEREITUNG DER PUMPE/DES VENTILS ZUM VERSAND AN CRANE PROCESS FLOW TECHNOLOGIES (CPFT) DÜSSELDORF.	CPFT-NACHWEIS DER PUMPEN/VENTILVORBEREITUNG
Diese Maßnahmen müssen durchgeführt werden, bevor CPFT an einer Pumpe bzw. einem Ventil arbeitet, es sei denn, eine schriftliche Vereinbarung wurde vorher getroffen. Nichtbefolgung führt zur Durchführung von Maßnahmen, die den sicheren Umgang mit der Pumpe bzw. dem Ventil herstellen, zu Ihren Kosten. PUMPE/VENTIL MÜSSEN VOR DER AUSLIEFERUNG GRÜNDLICH DEKONTAMINIERT WERDEN	(Von autorisiertem CPFT-Personal auszufüllen)

2. ALLGEMEIN

Kundenname: Kundenbestell-Nr.:
Original-CPFT Bestell-/Artikel-Nr. (falls bekannt): Datum:
Ansprechpartner/Kunde: Telefon-/Fax-Nr.:

3. PUMPEN-/VENTILINFORMATIONEN (Machen Sie bitte so viele Angaben wie möglich)

Größe: Typ: Betreiber:
Stückzahl: Teile-Nr. (falls bekannt):
Besondere Merkmale:

4. SERVICE-ANGABEN (MUSS ausgefüllt werden).

Diese Pumpen/Ventile wurden mit den folgenden Medien betrieben:

.....

Betriebsdruck:psi/bar. Betriebstemperaturbereich:°C

5. REPARATUR DER STEUERUNG (Nach Kundenanweisung)

5.1) Das Medium ist ein GEFÄHRSTOFF/kein GEFÄHRSTOFF (Nichtzutreffendes durchstreichen)

5.2) Folgende besonderen Vorsichtsmaßnahmen sollten bei der Handhabung dieser Pumpen/Ventile getroffen werden:

<p>6. BESCHEINIGUNG DER SICHEREN HANDHABUNG (MUSS von einer verantwortlichen Person des Kunden ausgeführt werden) Wir bescheinigen, dass die Angaben in diesem Dokument eine wahrheitsgetreue Erklärung über die Pumpen-/Ventilverwendung darstellen und bescheinigen außerdem, dass diese Pumpen/Ventile vollständig dekontaminiert wurden durch (durchgeführte Schritte):</p> <p>.....</p> <p>Wir fügen ein Exemplar des zutreffenden Sicherheitsdatenblatts der Prozessmedien bei.</p> <p>NAME: STELLUNG:</p> <p>UNTERSCHRIFT: DATUM:</p>

Crane Process Flow Technologies GmbH

Heerdter Lohweg 63-71

D-40549 Düsseldorf

GERMANY

Tel: +49 211 59 56 0 Fax: +49 211 59 56 111

County Court Düsseldorf, HR B 24702