

## Voraussetzungen für die Entgegennahme einer Reparatur

Vor der Einsendung von Pumpen zur Überprüfung / Reparatur ist diese Unbedenklichkeitsbescheinigung zwingend auszufüllen. Die Unbedenklichkeitsbescheinigung ist mit den Versandpapieren / Lieferschein für den Empfänger zugänglich in der Versandtasche des Paketes zu hinterlegen und muss vor dem Öffnen des Paketes zugänglich und überprüfbar sein.

Pumpen, die ohne oder mit unvollständig ausgefüllter Unbedenklichkeitsbescheinigung eingeschendet werden, werden von uns nicht entgegen genommen und nicht bearbeitet.

Wir weisen darauf hin, dass eine in den Verkehr gebrachte, kontaminierte Pumpe eine strafbare Handlung darstellt, da sie die Mitarbeiter des Transportunternehmens sowie die Umwelt einer Gefahr aussetzt.

Im Bewusstsein dieser Verantwortung gegenüber Menschen und der Umwelt sehen wir uns nicht in der Lage, die uns zugeschickte Pumpe bei mangelhafter Ausführung der Unbedenklichkeitsbescheinigung erneut in den Verkehr zu bringen und an den Absender zurück zu schicken.

Wir behalten uns deshalb vor, die uns zugeschickte Pumpe sicherheitstechnisch und gefähderungsfrei zu lagern, bis sie von dem Absender abgeholt wird. Die Kosten für die Lagerung und Abholung trägt der Kunde. Sollte die Pumpe nicht innerhalb von 8 Wochen nach schriftlicher Mitteilung durch uns abgeholt werden, wird die Pumpe von uns kostenpflichtig entsorgt.

### **Wir sind als Unternehmen unseren Mitarbeitern verpflichtet und die Gesundheit selbiger steht bei uns an oberster Stelle!**

Pumpen sind vom Anwender so zu reinigen / zu spülen / zu dekontaminieren, dass **keine** Produktreste in / an den Pumpen verbleiben. Sollte eine vollständige Entleerung und nachfolgende Reinigung nicht möglich sein (z.B. bei defekter Pumpe), ist die Pumpe vom Anwender zu zerlegen. Die fluidseitigen, ursprünglich kontaminierten und gereinigten Bauteile sind in einem separaten Behältnis in dem Paket zu verstauen oder vom Anwender zu entsorgen. Defekte, nicht lauffähige Pumpen werden ausschließlich im zerlegten Zustand angenommen.

**Eine Instandsetzung der Pumpe ist nur bei dekontaminierten Pumpen bzw. Pumpenteilen möglich! Pumpen, die mit entzündlichen/explosiven, toxischen/mikrobiologischen, radioaktiven oder anderen gesundheitsgefährdenden Stoffen in Kontakt waren, werden nur mit Nachweis einer vorschriftsmäßigen Dekontamination angenommen.**

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass wir den Betreiber der Pumpe ggf. vollständig in Regress nehmen, sollte diese Erklärung nicht wahrheitsgemäß ausgefüllt sein. Ins Besondere bei Personenschäden kann eine nicht wahrheitsgemäß ausgefüllte Unbedenklichkeitsbescheinigung eine Straftat darstellen.

Sollte Ihnen keine Vorlage einer Unbedenklichkeitsbescheinigung, welche wir unseren Lieferpapieren mit jeder Lieferung einer Neu- oder einer reparierten Pumpe beifügen, verfügbar sein, so können Sie die Vorlage auf unserer Website [www.finkct.de](http://www.finkct.de) herunterladen.

## Pumpenspezifische Angaben

Pumpentyp (Typenschild) \_\_\_\_\_

Serien-Nummer (Typenschild) \_\_\_\_\_

Dosiermedium \_\_\_\_\_

- explosiv
- toxisch (toxische Nebenprodukte)
- krebserregend
- reizend / ätzend

- oxidierend
- radioaktiv
- mikrobiologisch
- korrosiv

- feuchteempfindlich

pH-Wert: ca. \_\_\_\_ bis \_\_\_\_

Sonstige: \_\_\_\_\_

Reinigungsmittel \_\_\_\_\_

Reinigungsmethode  entleert  gespült  dekontaminiert

Pumpe lauffähig  ja  nein

Pumpenkopf demontiert und zerlegt  ja  nein

Bitte beschreiben Sie kurz den Fehler/die Fehlerursache:

\_\_\_\_\_

Hiermit erklären wir, dass wir das Beiblatt „Voraussetzungen für die Entgegennahme einer Reparatur“ gelesen und akzeptiert haben.

Hiermit erklären wir, dass die Pumpe gereinigt und vollständig frei von chemischen, biologischen und radioaktiven Substanzen ist.

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift und Firmenstempel