

# Unbedenklichkeitserklärung und Anwendungsdaten zu Ihrer Pumpeneinsendung

Rücksendung bitte an [tobias.moser@scherzinger.de](mailto:tobias.moser@scherzinger.de) Vielen Dank !

**Pumpen, für die diese Unbedenklichkeitserklärung nicht ausgefüllt und unterschrieben vorliegt, können aus Sicherheitsgründen weder inspiziert noch repariert werden. Für Reklamierte Pumpen die bereits geöffnet oder demontiert wurden kann generell keine Gewährleistung übernommen werden.**

Die von uns zusammen mit diesem Dokument in Inspektionen bzw. Reparatur gegebene(n) Pumpe(n) und deren Zubehör,

Type:  Serien-Nr.:

genauer Rücksendegrund:

wurde mit  nicht kennzeichnungspflichtigen Fluiden/Medien betrieben  
 kennzeichnungspflichtigen Fluiden/Medien betrieben

Genauere Angabe des geförderten Mediums:

Die Pumpe wurde vor Versand / Bereitstellung sorgfältig innen gespült und außen gereinigt. Dies erfolgte nach Angabe der entsprechenden Betriebsanleitung.

Reinigungsmedium:

Besondere Sicherheitsvorkehrungen sind bei der Handhabung sind  
 nicht erforderlich  
 erforderlich:

Wir versichern, dass die vorstehenden Angaben korrekt und vollständig sind und der Versand gemäß den gesetzlichen Bestimmungen erfolgt.

Firma:   
 Straße:  Tel.:   
 PLZ, Ort:  Fax:   
 Ansprechpartner:  Mail:

..... Datum:  Stempel ..... Unterschrift:

## Zusätzliche Angaben zur Anwendungsumgebung:

Laufzeit bis zum Ausfall:  h Fördermedium:   
 Viskosität:  mPas Fördermenge von/bis:  l/min  
 Partikelmenge/Partikelkonzentration:   
 Betriebstemperatur (Bereich bzw. Wechselzyklen) von:  °C bis:  °C  
 Betriebsdruck:  bar Ansaughöhe:  m  
 Vordruck:  bar  
 Drehzahl:  U/min Regelbereich von/bis:  U/min  
 Einbaulage d. Pumpe z.B. senkrecht, nach oben   
 Anschlussart z.B. Rohranschluss   
 Anschluss-Innendurchmesser Saugseite:  mm Druckseite:  mm  
 Filter vorgeschaltet:  ja/nein Filter nachgeschaltet:  ja/nein  
 Filterfeinheit/Porengröße:  bitte Einheit angeben, z.B. µm

Sonstige relevante Informationen: