



Mehr als nur Pumpen

## Dekontaminations- bescheinigung



Mehr als nur Pumpen



Fass- und  
Containerpumpen

Exzentrerschnecken-  
pumpen

Tauchkreiselpumpen

Druckluft-  
Membranpumpen

Durchflussmesser

Der Name FLUX gilt heute weltweit als Marken-  
zeichen für Spitzenstandards in der Pumpen-  
technologie. Dabei begann alles 1950 mit der  
Erfindung der ersten elektrischen Fasspumpe.  
Heute reicht das umfangreiche Produktspektrum  
von Fass- und Containerpumpen über Tauch-  
kreiselpumpen, Exzentrerschneckenpumpen und  
Druckluft-Membranpumpen bis hin zu Mischern,  
Durchflussmessern und natürlich einem umfassen-  
den Zubehörsortiment.

Neben der hervorragenden FLUX Produktqualität  
schätzen unsere Kunden die ausgezeichnete  
Fachkompetenz und ausgesprochene Kunden-  
orientierung unserer Mitarbeiter.

Stellen auch Sie uns auf die Probe. Wir freuen  
uns, von Ihnen zu hören.

FLUX-GERÄTE GMBH  
Talweg 12 · D-75433 Maulbronn  
Tel +49 (0)7043 101-440 · Fax +49 (0)7043 101-444  
info@flux-pumpen.de · www.flux-pumps.com

Die Einhaltung von gesetzlichen Vorschriften zum Arbeitsschutz, wie z. B. die Arbeitsstättenverordnung (ArbStättV), die Gefahrstoffverordnung (GefStoffV), die Unfallverhütungsvorschriften sowie von Vorschriften zum Umweltschutz, wie z. B. Abfallgesetz (AbfG) und das Wasserhaushaltsgesetz (WHG) verpflichtet alle gewerblichen Unternehmen, ihre Arbeitnehmer bzw. Mensch und Umwelt vor schädlichen Einwirkungen beim Umgang mit gefährlichen Stoffen zu schützen.

Bitte achten Sie darauf, dass Pumpen bzw. Durchflussmesser, die mit giftigen, explosiven, mikrobiologischen, radioaktiven oder anderen gesundheitsschädlichen Stoffen in Berührung gekommen sind, vor der Einsendung zur Reparatur vor-schriftsmäßig dekontaminiert werden.

Um die Gefährdung unserer Mitarbeiter, die mit der Handhabung (Wareneingang) und der Instandsetzung der Pumpe/Durchflussmesser beauftragt sind, zu verhindern, ist es zwingend notwendig, dass Sie uns mitteilen, mit welchen Flüssigkeiten die Pumpe/Durchflussmesser in Berührung gekommen ist.

Daher bitten wir Sie, uns bei Einsendung einer Pumpe/Durchflussmesser zur Reparatur eine Unbedenklichkeitsbescheinigung mitzugeben, aus der hervorgeht, dass die Teile vor Versand gereinigt und ausreichend mit neutraler Flüssigkeit gespült wurden.

Pumpen, die in radioaktiv belasteten Flüssigkeiten betrieben wurden, können nicht zur Instandsetzung angenommen werden.

Falls trotz sorgfältiger Dekontamination der Pumpe/Durchflussmesser dennoch Sicherheitsvorkehrungen erforderlich sein sollten, so müssen Sie uns die notwendigen Informationen vor der Einsendung mitteilen.

Wir behalten uns vor, dass Pumpen, die ohne Bescheinigung eingehen, unrepariert zurückgesandt werden.

Das Formular steht zum Download unter [www.flux-pumps.com](http://www.flux-pumps.com) zur Verfügung.

Von uns, der Unterzeichnerin, wird hiermit zusammen mit dieser Unbedenklichkeitsbescheinigung folgende Pumpe und deren Zubehör in Inspektions-/Reparaturauftrag gegeben:

Typ:	
Fert.-Nr.:	
Lieferdatum:	
Grund für die Einsendung:	
Erklärung: Die Pumpe	<input type="checkbox"/> wurde nicht für gesundheitsgefährdende Medien eingesetzt.
	es wurden folgende Medien gefördert:
	<input type="checkbox"/> Die Pumpe wurde vor Versand sorgfältig entleert sowie außen und innen gereinigt.
	<input type="checkbox"/> Besondere Sicherheitsvorkehrungen sind nicht erforderlich.
	Folgende Sicherheitsvorkehrungen hinsichtlich Restflüssigkeit und Entsorgung sind erforderlich:
Firma:	
Anschrift:	
Ansprechpartner/Telefon:	

Datum:

Unterschrift: