



Dichiarazione di decontaminazione per riparazione pompe, modifiche, componenti di pompe

Form
QM 02 P3-F3-i
Datum: 01.08.2019

La dichiarazione di decontaminazione deve essere completamente compilata e consegnata con la pompa da riparare o il componente della pompa (ad es. gruppo girante, cuscinetti, ecc.). Una copia deve essere inviata a repair-services@cp-pumps.com separatamente.

Le pompe o i componenti della pompa forniti senza dichiarazione di decontaminazione non saranno aperti dal personale della CP Pumpen. L'ispezione o la riparazione non verrà iniziata! Ogni pompa o componente della pompa fornita deve essere accompagnata da una scheda di sicurezza per l'ultimo liquido pompato.

Per un corretto svuotamento e lavaggio della pompa, fare riferimento alla 'Informazione per lavaggio pompe'. Il tappo di scarico della pompa deve essere rimosso per uno svuotamento completo e un lavaggio corretto! Questo deve essere collegato alla pompa fornita (non rimontato, ma collegato alla pompa). Non devono esserci residui di liquido nella pompa. I componenti della pompa devono essere privi di liquido pompato.

Se la pompa non viene scaricata e lavata completamente e la scheda di sicurezza riporta un liquido di pompaggio pericoloso, la pompa o il componente della pompa viene pulito professionalmente da un fornitore di servizi esterno a spese del cliente.

Modello di pompa? (vedere targhetta pompa / etichetta)		
Numero di fabbricazione / Numero di Serie? (vedere targhetta pompa / etichetta)		
Ultimo liquido pompato?		
Dichiarazioni di sicurezza	SI	NO
La pompa è stata completamente svuotata? (rimovendo tappo di scarico!)		
Il tappo di dreno è stato rimosso? (allegare lo stesso alla pompa)		
La pompa è stata completamente risciacquata, pulita e decontaminata ?		
Vi sono residui di prodotto potenzialmente pericolosi per la salute umana e l'ambiente? Se «SI», quali misure cautelative sono da adottare?		

QUESTIONARIO OPERATIVITA' / DANNI ALLA POMPA	SI	NO
La pompa ha perso/versato vs l'atmosfera circostante?		
La pompa si è fermata / arrestata durante il normale funzionamento ?		
La pompa si è fermata / arrestata durante lo start-up ?		
Si sospetta una marcia a secco ?		
Cosa pensate si possa essere danneggiato o qualsiasi altra nota riguardo le cause / effetti dell'anomalia?		

Firmando i campi sottostanti, confermo di aver compreso le domande sopra-riportate e che ho fornito informazioni complete ed accurate in questo documento, e che il materiale spedito è stato propriamente decontaminato, neutralizzato e/o risciacquato dal prodotto.

Ditta (Ragione Sociale, Timbro)

Referente (Nome, Telefono)

Luogo, Data e Firma