

Dekontaminationserklärung

Bitte diese Erklärung den Versandpapieren für den LEWA Wareneingang gut sichtbar anhängen.

Um das Gefahrenpotential aufgrund gesundheitsschädlicher Stoffe zu minimieren, werden von der LEWA GmbH nur Pumpen und Baugruppen zur Reparatur angenommen, die zuvor vom Kunden gereinigt und dekontaminiert worden sind. Zur Gewährleistung dieser Vorgabe, bitten wir Sie diese Erklärung, nach erfolgter Dekontamination der Baugruppe auszufüllen und möglichst vor Versand der Pumpe an die angegebene Kontaktadresse zu versenden. Sollte Sie dennoch Pumpen, kontaminiert mit umweltgefährdenden Stoffen, bei uns anliefern, sind wir verpflichtet das Equipment wieder an den Absender zu versenden oder die Reinigung durch eine Fachfirma zu beauftragen. Wir erlauben uns die Kosten in diesem Fall an Sie zu berechnen.

Ferner bitten wir Sie uns kurz das Schadensbild der Pumpe zu beschreiben und die gewünschten Reparatur- und Testprozedere zu markieren. Wir möchten damit den Reparaturablauf verkürzen und Ihnen unser bestmöglichstes Angebot unterbreiten.

Dekontaminationserklärung

Anforderer

Firma	Tel.	E- Mail Adresse
Anschrift & Land		
Ansprechpartner		

Pumpen Equipment Daten

LEWA Service-Meldungs-Nummer	
Kunden-Bestellnummer	
LEWA Kontakt Reparaturabteilung	E-mail: mailto:patricia.greule@lewa.de mailto:tim.seethaler@lewa.de Tel.: +49 (0) 7152 14 1339 Tel.: +49 (0) 7152 14 1707
Pumpentyp	Serienummer (XXXXXX-XXX.XXX)

Beschreibung des Pumpmediums

Chemikalien H+P – Sätze/ Sicherheitsdatenblätter	
Spülchemikalien H+P – Sätze/ Sicherheitsdatenblätter	
Radioaktives Material/Isotope	
Biologisches Material	
Infektiöses Material	

	Ja	Nein	Anzahl
Datenblätter im Anhang	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Zum Versand diese Seite oben anheften.

Dekontaminationserklärung

Wir bestätigen hiermit, das oben spezifiziertes Equipment von den genannten Medien fachgerecht gereinigt worden ist.

Sollte von dem Pumpequipment weiterhin eine Umweltgefahr ausgehen, ist die Firma LEWA GmbH berechtigt auf unsere Kosten die Reinigung durch einen Fachbetrieb in Auftrag zu geben.

Ort / Datum

/

Rechtsverbindliche

Unterschrift /

Zum Versand diese Seite oben anheften

Dekontaminationserklärung

Reparaturanforderung

Anforderungsgrund

<input type="checkbox"/>	Wartung	<input type="checkbox"/>	Reparatur	<input type="checkbox"/>	Fehlersuche	<input type="checkbox"/>	Sonstiges
--------------------------	---------	--------------------------	-----------	--------------------------	-------------	--------------------------	-----------

<input type="checkbox"/>	Gewährleistung	Grund
--------------------------	----------------	-------

Fehlfunktion der Pumpe/ *Malfunction of the pump*

	Beschreibung/Messdaten
Unzureichende Leistung	
Unzureichender Förderdruck	
Geräusche im Triebwerk	
Geräusche im Motor	
Geräusche an den Pumpköpfen	
Ölverlust	
Defekte Membran oder Kolben	
Defekte Ventile	

Anmerkung

Dekontaminationserklärung

Reparaturanforderung

Gewünschte Angebotspositionen	Ja	Nein
Reparatur inclusive Werkstatttest	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Förderdiagramm 3 Punkt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Förderdiagramm 5 Punkt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Förderdiagramm 5 Punkt nach API	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Herstellerprüfzertifikat für Druckbegrenzungsventile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Statische Druckprüfung der Membranköpfe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Werksbescheinigung nach EN 10204 „2.1“	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Werksbescheinigung nach EN 10204 „2.2“	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204 „3.1“	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204 „3.2“	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Neulackierung (Sandstrahlen, Grundierung und Lackierung)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lackreparatur, sofern technisch sinnvoll	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>