



Kompresör, vakum pompaları ve bileşenlerinin kontaminasyonu üzerine güvenlik bilgileri.

Kapsam

Her işveren (kullanıcı) çalışanlarının sağlık ve güvenliklerinden sorumludur. Bu, gerek kullanıcının yerinde gerekse servis şirketinde olsun, bakım işlerini yürüten personel için de geçerlidir.

Ekteki beyanname aracılığıyla, yüklenici, servise gönderilen kompresör, vakum pompası veya bileşenlerinin her tür olası kontaminasyonuna karşı bilgilendirilmelidir. Bu bilgiler ışığında, yüklenici gerekli güvenlik önlemlerini alabilecektir.

Nakliye öncesi hazırlık

Her parçanın yollanmasından önce kullanıcı aşağıdaki beyannameyi doldurmalı ve nakliye belgelerine eklemelidir. Kullanım kılavuzundaki bütün nakliye talimatları dikkatle takip edilmelidir:

- Tüm servis sıvılarını boşaltınız
- Tüm filtre elemanlarını çıkarınız (yağ seperatörleri dahil)
- Tüm açık delikleri körleyiniz
- Uygun şekilde paketleyip taşıyıcıya o şekilde teslim ediniz
- Kontaminasyon beyannamesini ambalajın dış kısmına koyunuz

Servis sıvısının (pompa yağının) boşaltılmaması ve filtrelerin çıkarılmaması halinde , tehlikeli atıkların kontrolü yönetmeliği uyarınca, bertaraf ücreti olarak 75 Euro faturalanacaktır.

Kompresör, vakum pompaları ve bileşenlerinin kontaminasyon beyannamesi

Kompresör, vakum pompaları ve bileşenlerinin tamiri veya servisi ancak ve ancak doğru bir şekilde doldurulmuş beyannamenin ibrazı halinde yerine getirilecektir. Tamamlanmamış beyannameler gecikmeye yol açacaktır.

Tekser A.Ş. beyannamesiz herhangi bir ekipmanı kabul etmeme hakkına sahiptir.

Her bir bileşen için ayrı beyanname hazırlanması gerekmektedir.

Bu beyanname sadece yetkili ve kalifiye personel tarafından doldurulup imzalanabilir.

Müşteri/Dep./Kurum :	Ger dönüş nedeni: <input checked="" type="checkbox"/> Lütfen örnekteki gibi işaretleyin
Adres :	Tamir: <input type="checkbox"/> masrafa tabi <input type="checkbox"/> garanti
	Değişim: <input type="checkbox"/> masrafa tabi <input type="checkbox"/> garanti
İletişime geçilecek kişi:	<input type="checkbox"/> Değişim önceden ayarlandı / karşılandı
Telefon :	Sadece iade:kiralık <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Faks:	Kalibrasyon: <input type="checkbox"/> DKD <input type="checkbox"/> Fabrika-kalibr.
Son kullanıcı:	<input type="checkbox"/> Kalite test sertifikası DIN 55350-18-4.2.1

A. Ürünün tanımı:

Marka ve Model : _____
Katalog numarası: _____
Seri numarası: _____
Yağ tipi (Ön vakum pompaları) : _____

Arıza tanımı: _____
Ek parçalar: _____
Uygulama-araçlar: _____
Uyulama işlemi: _____

B. Ekipmanın durumu:

	Hayır ¹⁾	Evet	Hayır	Kontaminasyon :	Hayır ¹⁾	Evet
1. Ekipman kullanılmış mı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	toksik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Boşaltıldı (Ürün/servis sıvısı)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	aşındırıcı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Bütün açık delikler hava sızdırmaz bir şekilde kapatıldı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	yanıcı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Arındırıldı (purge edildi)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	patlayıcı ²⁾	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Evetse, hangi temizlik maddesi				radyoaktif ²⁾	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ve hangi temizlik metodu				mikrobiyolojik ²⁾	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
¹⁾ Cevap "hayır"sa D'ye gidin				diğer zararlı maddeler		

C. Uygulanan maddelerin tanımları (Lütfen kesinlikle doldurunuz)

1. Hangi maddeler ekipmanlarla temas etti?

Servis sıvısının ve prosesteki maddelerin ticari isim ve / veya kimyasal terimi, maddenin güvenlik veri sayfasına göre özellikleri (toksik, yanıcı, aşındırıcı, radyoaktif)

X	Ticari isim:	Kimyasal isim:
a)		
b)		
c)		
d)		

2. Bu maddeler zararlı mı ?

Hayır Evet

3. Isındığında tehlikeli ürünler mi?

Hayır Evet

Evetse hangileri? _____

²⁾ Mikrobiyolojik, patlayıcı ya da radyoaktif ürünlerle ya da maddeler bulaşmış bileşenler, dekontamine olduğuna dair yazılı bir kanıt olmadığı sürece kabul edilmeyecektir.

Yasal bağlayıcı beyanname

İ / Bu formda verilen bilgilerin kontaminasyon seviyesini değerlendirmek için doğru ve yeterli olduğunu beyan ederiz.

Yetkili kişinin ismi(büyük harflerle) : _____

Tarih

Yetkili kişinin imzası

firma kaşesi