

DEKLARACJA ZANIECZYSZCZENIA

urządzeń i komponentów próżniowych

UWAGA! Niniejszą Deklarację zanieczyszczenia należy poprawnie wypełnić i dołączyć do wszystkich urządzeń próżniowych i komponentów, które są odsyłane do nas w celu naprawy lub serwisowania. **Niewypełnienie niniejszej deklaracji poskutkuje opóźnieniem.** Deklarację może wypełnić wyłącznie upoważniony i wykwalifikowany personel.

1. DANE POMPY PRÓŻNIOWEJ / URZĄDZENIA

Typ / Model
 Numer seryjny
 Poziom podciśnienia
 Stosowany olej
 Proces / Zastosowanie

2. PROSZĘ ZAZNACZYĆ POWÓD ZWROTU

Reklamacja	Naprawa	Wynajem
Wynajem	Odkupienie	
Czy porty wlotowe, wylotowe i gazowe (do gazów barierowych, przedmuchiwania, rozcieńczania) zostały zaślepienie kołnierzami?		
Tak	Nie	

3. ZANIECZYSZCZENIE URZĄDZENIA

Czy sprzęt próżniowy pompował niebezpieczne substancje, które zanieczyściły sprzęt? **Jeśli nie, przejdź do sekcji 5.**

Tak Nie

Żrące	Wybuchowe	Toksyczne	Radioaktywne
Aktywne biologicznie	Urządzenie było eksploatowane	Inne substancje	

Zanieczyszczone urządzenia należy transportować zgodnie z obowiązującymi przepisami transportowymi, między innymi z zastosowaniem zaślepień otworów technologicznych.

4. SUBSTANCJE SZKODLIWE I NIEBEZPIECZNE PRODUKTY REAKCJI, KTÓRE MIAŁY KONTAKT Z URZĄDZENIEM

Kwas octowy	Tetrachlorometan (CCl ₄)	Kwas solny (HCl)	Ozon (O ₃)
Aceton	Chlor	Izopropanol	Heksafluorek siarki (SF ₆)
Acetonitryl	Dichlorometan	Metanol	Tetraetoksylan (TEOS)
Powietrze	Eter diizopropylowy	Butanon	Tetrafluorometan (CF ₄)
Amoniak (NH ₃)	Dimetylosulfotlenek (DMSO)	Keton metylo-izobutylo-owy	Tetrahydrofuran
Argon (Ar) rozp. w etanolu	Alkohol etylowy	Keton metylo-tert-butylo-owy	Toluen
Arsen (As)	Octan etylu	Azot (N ₂)	Trifluorometan (CHF ₃)
Arsenowodór (AsH ₃)	Glikol etylenowy/propylenowy	Trójfluorek azotu (NF ₃)	Trimetyloboran (B(CH ₃) ₃)
Benzen	Heksan	Podtlenek azotu (N ₂ O)	
Trifluorek boru (BF ₃)	Bromowodór (HBr)	Tlen (O ₂)	

Inne (proszę wpisać chemikalia i substancje na stronie załącznika, jeśli nie są wymienione)

Wymaga środków ochrony (rąk, oczu, ciała)	Urządzenie zostało prawidłowo przepłukane
Czyszczenie w wodzie lub parowe nie stanowi zagrożenia	Pompa próżniowa została przepłukana, podać nazwę użytej substancji (łącznie z SDS):
Części do złomowania można zutylizować bez zagrożenia	

Urządzenie zostało odkażone i/lub uwolnione od wszelkich zagrożeń Tak Nie

Opisać podjęte działania odkażające:

Jeżeli urządzenie nie jest wolne od wszelkich zagrożeń, przed wysyłką wymagane jest uzyskanie zgody firmy odbierającej.

5. OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam, że zasięgnąłem wiarygodnych informacji i że wszystkie oświadczenia przedstawione w tym formularzu są prawidłowe kompletne. Wysyłka zanieczyszczonych urządzeń zostanie zorganizowana zgodnie z przepisami prawa.

Firma	Imię i Nazwisko	NIP
Ulica	Telefon	
Kod, miasto	E-mail	

Data, prawnie wiążący podpis, pieczęć firmy / Instytutu

DEKLARACJA ZANIECZYSZCZENIA

urządzeń i komponentów próżniowych

UWAGA! Niniejszą Deklarację zanieczyszczenia należy poprawnie wypełnić i dołączyć do wszystkich urządzeń próżniowych i komponentów, które są odsyłane do nas w celu naprawy lub serwisowania. **Niewypełnienie niniejszej deklaracji skutkuje opóźnieniem.** Deklarację może wypełnić wyłącznie upoważniony i wykwalifikowany personel.

ZAŁĄCZNIK: SUBSTANCJE SZKODLIWE I NIEBEZPIECZNE PRODUKTY REAKCJI, KTÓRE MIAŁY KONTAKT Z URZĄDZENIEM

W tym wzór chemiczny, karta charakterystyki (SDS) i numer CAS lub EG.

Nazwa, producent	Wzór chemiczny	Kategoria zagrożenia	Postępowanie w przypadku wycieku substancji szkodliwych	Pierwsza pomoc w razie wypadku

5. OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam, że zasięgnąłem wiarygodnych informacji i że wszystkie oświadczenia przedstawione w tym formularzu są prawidłowe i kompletne. Wysyłka zanieczyszczonych urządzeń zostanie zorganizowana zgodnie z przepisami prawa.

Firma

Imię i Nazwisko

NIP

Ulica

Telefon

Kod, miasto

E-mail

Data, prawnie wiążący podpis, pieczęć firmy / Instytutu