

## Oświadczenie w sprawie skażenia urządzenia próżniowego i komponentów – procedura HS1

Przed zwróceniem sprzętu musisz nas ostrzec, jeśli substancje zastosowane (i wyprodukowane) w sprzęcie mogą być niebezpieczne. Te informacje są kluczowe dla bezpieczeństwa naszych pracowników oraz wszystkich zaangażowanych stron oraz umożliwią określenie procedur niezbędnych do serwisowania sprzętu. Prosimy o wypełnienie oświadczenia (HS2) i wysłanie go do nas przed wysyłką sprzętu. Pragniemy podkreślić, że niniejsze oświadczenie jest sporządzane wyłącznie na potrzeby wewnętrzne i nie ma żadnego związku z lokalnymi, krajowymi lub międzynarodowymi wymogami w zakresie bezpieczeństwa transportu i ochrony środowiska. Jako osoba przekazująca sprzęt do wysyłki ponosisz odpowiedzialność za zapewnienie zgodności z obowiązującymi przepisami.

Stan sprzętu	Opis
Nieskażony sprzęt	Sprzęt nie był eksploatowany lub był eksploatowany wyłącznie z substancjami, które nie są niebezpieczne. Sprzęt mógł być testowany, ale bez połączenia ze sprzętem do przetwórstwa lub produkcji i miał kontakt wyłącznie z azotem, helem lub powietrzem.
Skażony sprzęt	Urządzenie było eksploatowane z dowolnymi substancjami sklasyfikowanymi jako niebezpieczne zgodnie z Globalnie Zharmonizowanym Systemem Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów ONZ (GHS), rozporządzeniem WE nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania (CLP) lub przepisami Amerykańskiego Urzędu ds. Bezpieczeństwa i Higieny Pracy (29CFR1910.1200, Hazard Communication).
Urządzenie było eksploatowane z substancjami radioaktywnymi, środkami biologicznymi lub zakaźnymi, rtęcią, polichlorowanymi bifenylami (PCB), dioksynami lub azydkiem sodu.	Przed zwróceniem urządzenia do nas należy je odkazić. Wraz z oświadczeniem (HS2) użytkownik musi wysłać niezależne świadectwo dekontaminacji (np. certyfikat analizy). Aby uzyskać poradę, należy się skontaktować drogą telefoniczną z osobą kontaktową.

Procedura	Opis szczegółowy
Uzyskaj numer autoryzacji zwrotu	Aby uzyskać ten numer, skontaktuj się z nami.
Wypełnij oświadczenie w sprawie skażenia urządzenia próżniowego i komponentów (HS2)	Naprawa i/lub serwis urządzenia próżniowego może być przeprowadzony wyłącznie po otrzymaniu zgodnego z prawdą i kompletnego oświadczenia. Niewypełnienie skutkuje opóźnieniem.
Czy Twoje urządzenie jest skażone?	Musisz się skontaktować ze swoim przewoźnikiem, aby upewnić się, że prawidłowo określiłeś/aś zagrożenie, oznaczyłeś/aś i wysłałeś/aś urządzenie zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi wysyłki skażonych/niebezpiecznych materiałów. Jako osoba przygotowująca sprzęt do wysyłki ponosisz odpowiedzialność za zapewnienie zgodności z obowiązującymi przepisami. Urządzenie skażone niebezpiecznymi materiałami, np. półprzewodnikowe produkty uboczne, może się nie nadawać do przewozu lotniczego – aby uzyskać radę, skontaktuj się ze swoim przewoźnikiem.
Usuń wszystkie pozostałości niebezpiecznych gazów	Przedmuchać urządzenie oraz wszelkie akcesoria, które zostaną do nas zwrócone, gazem obojętnym. Jeśli jest to możliwe, usuń wszystkie płyny oraz smary z urządzenia i akcesoriów.
Uszczelnij wszystkie wloty i wyloty urządzenia (łącznie z tymi, do których były podłączone akcesoria)	W przypadku skażonego urządzenia zastosuj zaślepki kołnierzone W przypadku skażonego produktu użyj grubej taśmy
Zapakuj urządzenie w gruby worek lub arkusz polietylenowy.	
Czy Twoje urządzenie jest duże?	Przymocuj pasami urządzenie i akcesoria do bezpiecznej palety.
Czy Twoje urządzenie jest małe?	Zapakuj je do odpowiedniej skrzynki
Zeskanuj i wyślij nam kopię oryginału oświadczenia (HS2) wraz z podpisem mailem lub drogą pocztową.	Oświadczenie musi do nas dotrzeć przed urządzeniem i musi być podpisane.
Przełącz kopię oświadczenia (HS2) przewoźnikowi.	Musisz poinformować przewoźnika o tym, czy urządzenie jest skażone.
Umieść oryginał oświadczenia na zewnętrznej stronie opakowania w przezroczystej wodoodpornej torebce.	Zabezpiecz oryginalne oświadczenie w odpowiedniej kopercie
NAPISZ WYRAŹNIE NUMER AUTORYZACJI ZWROTU NA ZEWNĘTRZNEJ STRONIE KOPERTY LUB NA ZEWNĘTRZNEJ CZĘŚCI OPAKOWANIA URZĄDZENIA.	