

PROCEDURY POSTĘPOWANIA Z SUBSTANCJAMI KONTROLOWANYMI I Z F-GAZAMI ORAZ Z PRODUKTAMI, URZĄDZENIAMI I INSTALACJAMI ZAWIERAJĄCYMI TE SUBSTANCJE .

- 1. Przyjęcie czynników chłodniczych dokonuje osoba posiadająca odpowiedni certyfikat dla personelu.**
- 2. Przyjęcie czynnika jest odnotowane na podstawie dokumentu dostawy w systemie INFORM w magazynie z czynnikiem chłodniczym .**
- 3. Wydanie czynników chłodniczych dokonuje osoba posiadająca odpowiedni certyfikat dla personelu tylko i wyłącznie do celów serwisowych co zostaje odnotowane w dokumencie magazynowym (RW).**
- 4. Serwisant przyjmujący czynnik chłodniczy posiada odpowiedni certyfikat dla personelu.**
- 5. Użyty czynnik do czynności serwisowych musi być zważony przez serwisanta , zostać odnotowany w karcie urządzenia u Operatora i karcie serwisowej naprawy.**
- 6. Na podstawie kart zostanie rozliczony koszt naprawy i stan czynnika w magazynie .**
- 7. Serwisant przed przystąpieniem do czynności serwisowych ma obowiązek zażądać od Operatora Karty Urządzenia w celu ustalenia czy urządzenie jest zarejestrowane. W przypadku odmowy fakt taki należy dopisać do karty serwisowej.**
- 8. Przed przystąpieniem do czynności serwisowych należy się zapoznać z dokumentacją techniczną urządzeń i schematem instalacji chłodniczej.**
- 9. Odzyskany zanieczyszczony czynnik chłodniczy należy zmagazynować w odpowiednich butlach oznakować go i oddać do wyspecjalizowanej jednostki w celu utylizacji.**
- 10. Wszelkie elementy instalacji zanieczyszczone czynnikiem chłodniczym lub olejem należy zabezpieczyć , oznakować i oddać do wyspecjalizowanej jednostki w celu ich utylizacji.**
- 11. Serwisant wykonujący prace przy urządzeniach posiadających substancje kontrolowane lub F-gazy musi posiadać odpowiedni certyfikat dla personelu.**
- 12. Ekipa serwisowa posiada odpowiednie wyposażenie techniczne:**
 - urządzenie do wykrywania nieszczelności
 - stacja do odzysku czynnika chłodniczego
 - węże ciśnieniowe z zaworami odcinającymi
 - pompa próżniowa
 - zestaw manometrów
 - butle dwu zaworowe na odzyskany czynnik chłodniczy
 - wagę
 - zestaw do lutowania twardego
 - zestaw do prób szczelności w tym butla z azotem i reduktorem ciśnienia
 - przyrząd do pomiaru temperatury
 - elektroniczne przyrządy pomiaru natężenia i napięcia
 - ochrona oczu i środki ochrony BHP

Utworzono na podstawie ustawy z dnia 15 maja 2015 r o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych oraz:

1. ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 303/2008

z dnia 2 kwietnia 2008 r.

ustanawiające, na mocy rozporządzenia (WE) nr 842/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady, minimalne wymagania i warunki dotyczące wzajemnego uznawania certyfikacji przedsiębiorstw i personelu w odniesieniu do stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających fluorowane gazy cieplarniane

2.ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 307/2008

z dnia 2 kwietnia 2008 r.

ustanawiające na mocy rozporządzenia (WE) nr 842/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady minimalne wymagania w zakresie programów szkoleniowych oraz warunki wzajemnego uznawania zaświadczeń o odbytych szkoleniach dla personelu w odniesieniu do wykorzystywanych w niektórych pojazdach silnikowych systemów klimatyzacyjnych zawierających niektóre fluorowane gazy cieplarniane

