

### Zawiera fluorowane gazy cieplarniane

Urządzenie/produkt zawierający lub uzależniony od fluorowanych gazów cieplarnianych  
Zgodnie z (UE) NR 517/2014 i (UE) 2015/2068

Informacje o napełnieniu	wpisz wartość
1. napełnienie przez producenta (kg)	
2. uzupełnienie przy instalacji (kg)	
3. ilość łączna (kg) [ poz.1 + poz.2 ]	

4. Nazwa	Skład	Ekwiwalent CO <sub>2</sub> (GWP)	Odpowiednie zaznacz "X"
SF <sub>6</sub>	jednorodny	22 800	

5. ekwiwalent CO <sub>2</sub> (ton) [poz.3 x poz.4] /1000	
---	--

Informacje uzupełniające (UE) 517/2014	Odpowiednie zaznacz ( X )
obieg hermetycznie zamknięty	
100% regenerowane	
100% poddane recyklingowi	
zawartość pojemnika może być wyłącznie zniszczona	
zawartość pojemnika może być wyłącznie poddana bezpośrednio wywozowi	
zbadany poziom emisji rozdzielnic elektrycznej jest mniejszy niż 0,1% rocznie, zgodnie ze specyfikacją techniczną producenta	
inne adnotacje	

#### Organizacja odzysku:

PROZON Fundacja Ochrony Klimatu ul. Matuszewska 14 Bud.B9 03-876 Warszawa  
+48 508 462 852, e-mail: sf6@prozon.org.pl

### Etykiety na instalacjach chłodniczych

Wszystkie rozdzielnice elektryczne, które zawierają F-gazy muszą być oznakowane nieusuwalnie.

- Instalacja zawierająca F-gazy
- Typ lub nazwa chemiczna substancji
- Ilość substancji w [kg]
- Od 01/01/2017 ekwiwalent CO<sub>2</sub>

Informacje te muszą być również zawarte w dokumentacji urządzenia oraz w opisie.

### Przeliczenie ekwiwalentu Ton CO<sub>2</sub> na kg napełnienia

FORMULARZ = instalacja z Y kg czynnika chłodniczego, z GWP Z daje  $(Y \times Z)/1000 = \text{Ton eq CO}_2$

### Etykietowanie oraz informacje dotyczące produktów i urządzeń:

Produkty i urządzenia, które zawierają fluorowane gazy cieplarniane lub których działanie jest uzależnione od tych gazów, nie mogą być wprowadzane do obrotu, o ile nie zostały opatrzone etykietą. Ma to zastosowanie wyłącznie do:

- urządzeń chłodniczych;
- urządzeń klimatyzacyjnych; pomp ciepła;
- urządzeń ochrony przeciwpożarowej;
- rozdzielnic elektrycznych;
- dozowników aerozolu, które zawierają fluorowane gazy cieplarniane, z wyjątkiem inhalatorów ciśnieniowych z odmierzoną dawką do celów podawania składników farmaceutycznych;
- wszystkich pojemników na fluorowane gazy cieplarniane;
- rozpuszczalników na bazie fluorowanych gazów cieplarnianych;
- organicznych obiegów Rankine'a.

FUNDACJA OCHRONY KLIMATU

### Wymiary etykiet:

Informacje na etykiecie muszą wyraźnie odróżniać się od tła etykiety, a ich rozmiar i odstępy muszą zapewniać wyraźną czytelność. W przypadku gdy informacje wymagane zgodnie z niniejszym rozporządzeniem są dodawane do etykiety już umieszczonej na produkcie lub urządzeniu, rozmiar zastosowanej czcionki nie może być mniejszy niż rozmiar najmniejszej czcionki, jaką zapisane są inne informacje na etykiecie lub na istniejących tabliczkach, lub na etykietach z informacjami o innych produktach

Regenerowane lub pochodzące z recyklingu fluorowane gazy cieplarniane muszą być opatrzone etykietą ze wskazaniem, że dana substancja została zregenerowana lub pochodzi z recyklingu, z informacją o numerze partii oraz nazwie i adresie zakładu, w którym dokonano regeneracji lub poddano recyklingowi.

Fluorowane gazy cieplarniane wprowadzane do obrotu w celu zniszczenia muszą być opatrzone etykietą ze wskazaniem, że zawartość pojemnika może być wyłącznie zniszczona.

Fluorowane gazy cieplarniane wprowadzane do obrotu w celu bezpośredniego wywozu muszą być opatrzone etykietą ze wskazaniem, że zawartość pojemnika może być wyłącznie poddana bezpośrednio wywozowi.

Fluorowane gazy cieplarniane wprowadzane do obrotu w celu produkcji inhalatorów ciśnieniowych z odmierzoną dawką do celów podawania składników farmaceutycznych muszą być opatrzone etykietą ze wskazaniem, że zawartość pojemnika może być zastosowana wyłącznie do tego celu.