

WZÓR KARTY SYSTEMU OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

KARTA SYSTEMU OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ									
Data sporządzenia karty (DD/MM/YYYY)									
Imię i nazwisko osoby wypełniającej kartę									
Imię i nazwisko osoby kontaktowej wyznaczonej przez operatora									
Numer telefonu lub adres poczty elektronicznej osoby kontaktowej wyznaczonej przez operatora									
Dane systemu ochrony przeciwpożarowej					Dane operatora systemu ochrony przeciwpożarowej				
Rodzaj substancji kontrolowanej albo fluorowanego gazu cieplarnianego zawartego w systemie ochrony przeciwpożarowej ¹⁾					Nazwa lub imię i nazwisko				
Ilość substancji kontrolowanej albo fluorowanego gazu cieplarnianego zawartego w systemie ochrony przeciwpożarowej w kg ²⁾							Adres	Siedziba	Adres wykonywania działalności ³⁾
Adres eksploatacji systemu ochrony przeciwpożarowej									
Kategoria		4)		5)	Miasto				
Nazwa					Kod				
Model					Ulica				
Numer seryjny					Nr domu/nr mieszkania				
Data produkcji					NIP ⁶⁾				
Historia wpisów w karcie ⁷⁾									
Data dokonania wpisu					Imię i nazwisko osoby dokonującej wpisu				
Zestawienie wykonywanych czynności ⁷⁾									
Lp.	Data rozpoczęcia wykonywania czynności	Data zakończenia wykonywania czynności	Rodzaj wykonywanej czynności ⁸⁾	Ilość substancji kontrolowanej albo ilość fluorowanego gazu cieplarnianego, kg		Dane podmiotu wykonującego czynności		Dane osoby wykonującej czynności ⁹⁾	
				Odzyskana	Dodana	Nazwa	Adres	Imię i nazwisko	Nr certyfikatu dla personelu

Objaśnienia:

¹⁾ W przypadku substancji kontrolowanych należy podać nazwę zgodnie z załącznikiem I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1005/2009 z dnia 16 września 2009 r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową (Dz. Urz. UE L 286 z 31.10.2009, str. 1, z późn. zm.), a w przypadku fluorowanych gazów cieplarnianych – zgodnie z tabelą:

Nazwa fluorowanego gazu cieplarnianego	Wzór chemiczny
Heksafluorek siarki	SF ₆
HFC-23	CHF ₃
HFC-32	CH ₂ F ₂
HFC-41	CH ₃ F
HFC-43-10mcc	C ₅ H ₂ F ₁₀
HFC-125	C ₂ HF ₅
HFC-134	C ₂ H ₂ F ₄
HFC-134a	CH ₂ FCF ₃
HFC-152a	C ₂ H ₄ F ₂
HFC-143	C ₂ H ₃ F ₃
HFC-143a	C ₂ H ₃ F ₃
HFC-227ea	C ₃ HF ₇
HFC-236cb	CH ₂ FCF ₂ CF ₃
HFC-236ea	CHF ₂ CHFCF ₃
HFC-236fa	C ₃ H ₂ F ₆
HFC-245ca	C ₃ H ₃ F ₅
HFC-245fa	CHF ₂ CH ₂ CF ₃
HFC-365mfc	CF ₃ CH ₂ CF ₂ CH ₃
Perfluorometan	CF ₄
Perfluoroetan	C ₂ F ₆
Perfluoropropan	C ₃ F ₈
Perfluorobutan	C ₄ F ₁₀
Perfluoropentan	C ₅ F ₁₂
Perfluoroheksan	C ₆ F ₁₄
Perfluorocyklobutan	c-C ₄ F ₈

Jeżeli zawarty w systemie ochrony przeciwpożarowej fluorowany gaz cieplarniany jest preparatem, należy podać oznaczenie ASHRAE – Amerykańskiego Stowarzyszenia Inżynierów Ogrzewnictwa, Chłodnictwa i Klimatyzacji, np. R-401A lub R-407C.

- 2) W przypadku gdy w specyfikacji technicznej producenta systemu ochrony przeciwpożarowej brakuje takiej informacji, ilość substancji kontrolowanej albo fluorowanego gazu cieplarnianego zawartego w systemie ochrony przeciwpożarowej należy podać po zweryfikowaniu przez osobę lub osoby posiadające certyfikat dla personelu, o których mowa w art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych, wykonujące po raz pierwszy czynności wymagające wpisu do Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej.
- 3) W przypadku osoby fizycznej prowadzącej działalność gospodarczą.
- 4) W tej pozycji karty należy wybrać: 5 – system wykorzystywany do gaszenia pożaru albo 6 – system wykorzystywany do zapewnienia obojętnej atmosfery w określonej zamkniętej przestrzeni, gdzie może nastąpić wyciek łatwopalnych substancji.
- 5) W tej pozycji karty należy wybrać: A – systemy ze zbiornikami nieprzenośnymi albo B – systemy ze zbiornikami oznaczonymi symbolem Π (przenośnymi).
- 6) O ile został nadany.
- 7) Po dokonaniu wpisu kolejne wiersze pojawiają się automatycznie, w celu umożliwienia dokonania nowego wpisu.
- 8) Jeżeli kontrola szczelności była prowadzona łącznie z instalowaniem, konserwacją lub serwisowaniem albo w ramach tych czynności, kontrolę szczelności należy wpisać do karty oddzielnie, w kolejnym wierszu. Jeżeli odzysk substancji kontrolowanej albo fluorowanego gazu cieplarnianego był prowadzony łącznie z kontrolą szczelności, instalowaniem, demontażem, konserwacją lub serwisowaniem albo w ramach tych czynności, do karty nie wpisuje się czynności odzysku oddzielnie, w kolejnym wierszu.
- 9) W przypadku gdy czynności wykonuje więcej niż jedna osoba, należy podać dane wszystkich osób.