



Standard wyposażenia kontenera pożarniczego

Kontener z proszkiem gaśniczym,
typu

KPr

Edycja I

Załącznik nr **26** do „Wytycznych standaryzacji pojazdów pożarniczych i innych środków transportu Państwowej Straży Pożarnej” z dnia 14.04.2011 r.

Zatwierdzono do stosowania

KOMENDANT GŁÓWNY
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

SuSKI

nadbryg. Leszek SUŃSKI

Warszawa, *22.1.2012*

1. Wstęp

Poniższy standard wyposażenia stanowi wykaz wymaganego wyposażenia kontenera z proszkiem gaśniczym. Kontener ten jest przeznaczony do wspomaganie działań ratowniczo-gaśniczych, szczególnie podczas długotrwałych akcji ratowniczych lub akcji na znacznym obszarze, oraz gaszenia pożarów, gdzie nie można stosować jako środka gaśniczego wody lub piany. Może być stosowany m.in. do gaszenia pożarów metali, gazów i urządzeń elektroenergetycznych pod napięciem, zbiorników cieczy i gazów palnych.

Dopuszcza się również, ze względu na specyficzne zagrożenia, występujące na obszarze chronionym jednostki użytkującej, wyposażenie kontenera w dodatkowy sprzęt.

2. Klasyfikacja i oznaczenie kontenera

Kontener musi spełniać wymagania odrębnych przepisów krajowych dla kontenerów wymiennych pożarniczych. Kontenera nie klasyfikuje się wg normy PN-EN 1846-1.

Do celów wewnętrznych PSP kontener oznacza się:
(Przyjęty w tekście skrót „PSP” oznacza Państwową Straż Pożarną)

KPr

3. Wyposażenie kontenera

Podany asortyment i ilości należy traktować jako minimalne, chyba że w tabeli podano inaczej. Jeżeli w tabeli nie podano ilości – chodzi o 1 sztukę lub 1 komplet.

W przypadku wyszczególnienia wyposażenia bez podania wartości parametrów charakterystycznych, rodzaj parametrów i wartości graniczne, a także typ urządzenia ustala użytkownik, zależnie od własnych potrzeb. Jeżeli nie podano w tabeli lub w uwagach do tabeli ukończeniowego zestawu lub akcesoriów, to ukończeniowy ustala użytkownik.

Przy doborze wyposażenia należy zapewnić kompatybilność wtyczek i gniazd elektrycznych, łączników hydraulicznych i pneumatycznych oraz zapewnić możliwość poprawnego zasilania i współpracy urządzeń pracujących w zestawach.

UWAGA - Do pozycji oznaczonych * (gwiazdką) pod tabelami podano uwagi z numerem pozycji, do której się odnoszą.

Wyposażenie zamontowane na stałe:

L.p.	Nazwa wyposażenia	J.m.	Ilość, wielkość, typ
1.	2.	3.	4.
1.	Agregat gaśniczy proszkowy ze zbiornikiem na proszek gaśniczy (minimalna masa proszku gaśniczego)*	kg	3000
2.	Linia gaśnicza proszkowa na zwijadle, długość min. 30 m (z możliwością przedłużenia), zakończona prądownicą proszkową o wydajności min. 5 kg/s przy ciśnieniu 1 MPa (prądownica zamykana, umożliwiająca impulsowe podawanie proszku)*	kpl.	2
3.	Działko proszkowe o wydajności min. 20 kg/s, nie większym jednak niż 40 kg/s, z zaworem odcinającym	kpl.	1

* uwagi do tabeli:

ad 1 - dopuszcza się zastosowanie więcej niż jednego zbiornika lub zbiornika podzielonego na odrębne komory, np. 2x1500 kg,

Ad 2 - podane parametry podawania proszku gaśniczego powinny być zapewnione na prądownicy przy przedłużeniu linii gaśniczej do 50 m.

Wyposażenie ratownicze:

L.p.	Nazwa wyposażenia	J.m.	Ilość, wielkość, typ
1.	2.	3.	4.
Grupa 1 - wyposażenie indywidualne i środki ochrony indywidualnej			
4.	Ubranie specjalne chroniące przed promieniowaniem cieplnym i płomieniem	kpl.	4
5.	Maska przeciwpyłowa z wizjerem o szerokim kącie widzenia, z wymiennym filtrem (filtrami) pyłowymi, zapakowana w hermetycznym pojemniku	kpl.	4
6.	Zestaw wymiennych filtrów do maski przeciwpyłowej	kpl.	4
7.	Rękawice robocze	para	6
8.	Okulary ochronne	szt.	6
Grupa 5 - narzędzia ratownicze, pomocnicze i osprzęt dla straży pożarnej			
9.	Wąż tłoczny do wydłużenia linii gaśniczej proszkowej, długość min. 10 m	szt.	4
10.	Zestaw kluczy umożliwiających przedłużenie odcinka węża tłoczego	kpl.	1

Uzgodniono:

DYREKTOR
BIURA LOGISTYKI


st. bryg. mgr inż. Andrzej OKLESIŃSKI

DYREKTOR
KRAJOWEGO CENTRUM KOORDYNACJI
RATOWNICTWA I OCHRONY LUDNOŚCI


st. bryg. mgr inż. Tadeusz JOPEK

DYREKTOR CNBOP-PIB


bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

STĘPCA KOMENDANTA GŁÓWNEGO
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ


bryg. mgr inż. Marek JASIŃSKI