



Standard wyposażenia

kontenera pożarniczego

Kontener przeciwpowodziowy
z pompami do wody zanieczyszczonej
typu

KPpPm

Załącznik nr 10 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
z up.

nadbryg. Marek Kowalski
Zastępca Komendanta Głównego

Warszawa, 02 lipca 2012 r.

1. Wstęp.

Poniższy standard wyposażenia stanowi wykaz wymaganego wyposażenia kontenera przeciwpowodziowego, wyposażonego w pompy do wody zanieczyszczonej o małej i średniej wydajności. Wyposażenie kontenera służy do odpompowywania wody powodziowej z terenów i obiektów zalanych.

Dopuszcza się również, ze względu na specyficzne zagrożenia, występujące na obszarze chronionym jednostki użytkującej, wyposażenie kontenera w dodatkowy sprzęt. Doposażenie kontenera może się odbyć w ramach przewidzianej rezerwy masy na dodatkowe obciążenie, z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i ergonomii rozmieszczania wyposażenia określonych w stosownych przepisach i normach.

2. Klasyfikacja i oznaczenie kontenera.

Kontener musi spełniać wymagania przepisów krajowych dla kontenerów pożarniczych (Dz. U Nr 85 z 2010 r., poz. 553, Załącznik pkt. 4.3.4.4). 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)

KPpPm

3. Wyposażenie samochodu.

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.

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

Wyposażenie ratownicze:

L.p.	Nazwa wyposażenia	J.m.	Ilość, wielkość, typ
1.	2.	3.	4.
Grupa 1 - wyposażenie indywidualne i środki ochrony indywidualnej			
1.	Kalosze do brodenia wysokie (spodnie wodery)	para	4
Grupa 2 - pompy pożarnicze			
2.	Motopompa do wody zanieczyszczonej o wydajności min. 400 dm ³ /min przy ciśnieniu tłoczenia 1 bar z linią ssawną o długości 10 m wyposażoną w kosz ssawny	kpl.	6
3.	Motopompa do wody zanieczyszczonej o wydajności min. 1200 dm ³ /min przy ciśnieniu tłoczenia 1 bar z linią ssawną o długości 10 m wyposażoną w kosz ssawny	kpl.	6
4.	Motopompa pływająca min. MP 4/2	szt.	6
Grupa 3 - armatura i osprzęt pożarniczy			
5.	Pożarniczy wąż tłoczny do pomp W-75-20-ŁA	szt.	50
6.	Pożarniczy wąż tłoczny do pomp W-52-20-ŁA	szt.	20
7.	Przełącznik 75/52	szt.	6
8.	Klucz do łączników	szt.	12
9.	Mostek przejazdowy	szt.	12

Grupa 5 - narzędzia ratownicze, pomocnicze i sprzęt dla straży pożarnej			
10.	Bosak	szt.	2
11.	Szpadel	szt.	6
12.	Łopata	szt.	6
13.	Zestaw naprawczy do węży	kpl.	1
Grupa 10 - sprzęt pomocniczy			
14.	Kanister na paliwo (rodzaj, ilość i wielkość powinna być dobrana w zależności od asortymentu paliw oraz powinna umożliwić co najmniej 2-krotne napełnienie zbiorników, przy zapewnieniu czasu pracy nie krótszego niż 4 godziny)	kpl.	1
15.	Linka pomocnicza 20 m	szt.	6
16.	Zestaw naprawczy do węży	kpl.	1

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 niej, ukompletowania zestawu lub akcesoriów, to ukompletowanie ustala użytkownik.

Uzgodniono:

ZASTĘPCA DYREKTORA
Krajowego Centrum Koordynacji Ratownictwa
i Ochrony Ludności
mł. bryg. mgr inż. Mariusz FELTYNOWSKI

ZASTĘPCA DYREKTORA
BIURA LOGISTYKI
bryg. mgr inż. Zbigniew SURAL

DYREKTOR CNBOP-PIB

mł. bryg. dr inż. Bartosz Wróblewski