

## **WYMAGANIA TECHNICZNO-UŻYTKOWE dla gaśnicy przewoźnej (agregat proszkowy) AP-25x**

Agregat proszkowy AP-25x, musi spełniać wymagania normy PN-EN 1866-1, oraz wymagania określone w rozporządzeniu MSWiA z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. nr 143 poz.1002 z późn. zm.) załącznik - Wymagania Techniczno-Użytkowe dla wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, wprowadzonych do użytkowania w jednostkach ochrony przeciwpożarowej oraz wykorzystywanych przez te jednostki do alarmowania o pożarze lub innym zagrożeniu oraz do prowadzenia działań ratowniczych, a także wyrobów stanowiących podręczny sprzęt gaśniczy

**pkt. 7.3**

Dodatkowo gaśnica proszkowa przewoźna (agregat proszkowy) AP-25x musi spełniać następujące wymagania:

**- Ze względu na zaplecze warsztatowo / remontowe oraz posiadane autoryzacje producentów (KZWM, GZWM) na remont gaśnic, Zamawiający dopuszcza jedynie gaśnice spełniające wymagania autoryzacyjne przez warsztat sprzętu ppoż Zamawiającego.**

- masa środka gaśniczego 25 kg;
- rodzaj środka gaśniczego – proszek gaśniczy ABC;
- czynnik roboczy sprężony azot;
- stosowanie w zakresie temperatur minus  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $+60^{\circ}\text{C}$ ;
- zawór odcinający ze wskaźnikiem ciśnienia;
- zawór wyposażony w bezpiecznik ciśnieniowy;
- konstrukcja powinna umożliwiać czasowe przerwanie gaszenia;
- możliwość wielokrotnego napełniania;
- agregat wyposażony w 5 metrowy wąż gumowy zakończony prądownicą, umożliwiającą odpowiednie kierowanie strugą środka gaśniczego.
- wymagane świadectwo dopuszczenia do użytkowania;
- gwarancja minimum 24 miesiące.
- rok produkcji 2024

### **UWAGA:**

Sprzęt pożarniczy powinien być oznakowany kodami kreskowymi zgodnie z postanowieniami Decyzji Nr 3/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 2 stycznia 2014r. w sprawie wytycznych określających wymagania w zakresie znakowania kodem kreskowym wyrobów dostarczanych do resortu obrony narodowej (Dz.Urz. MON z dnia 7 stycznia 2014r. poz. 11) oraz przywołanym w jej treści standardem GS1. Specyfikacja generalna GS1 oraz dokumenty pomocnicze dla Dostawcy dostępne są na stronach internetowych [www.gs1.org](http://www.gs1.org) i [www.gs1pl.org](http://www.gs1pl.org).



**WYMAGANIA TECHNICZNO-UŻYTKOWE DLA SPRZĘTU POŻARNICZEGO  
I EKWIPIUNKU OSOBISTEGO STRAŻAKA  
DLA REJONOWEGO ZARZĄDU INFRASTRUKTURY W BYDGOSZCZY  
na 2024 r.**

**WYMAGANIA TECHNICZNO-UŻYTKOWE  
dla gaśnicy proszkowej TYP GP-2x,**

Gaśnica proszkowa GP 2x musi spełniać wymagania określone w normie PN-EN 3-7:2008 P Gaśnice przenośne oraz wymagania rozporządzenia MSWiA z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. nr 143 poz. 1002 z późn. zm.) załącznik - Wymagania Techniczno-Użytkowe dla wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, wprowadzonych do użytkowania w jednostkach ochrony przeciwpożarowej oraz wykorzystywanych przez te jednostki do alarmowania o pożarze lub innym zagrożeniu oraz do prowadzenia działań ratowniczych, a także wyrobów stanowiących podręczny sprzęt gaśniczy - **pkt. 7.1.**  
Dodatkowo muszą być spełnione następujące wymagania:

**- Ze względu na zaplecze warsztatowo / remontowe oraz posiadane autoryzacje producentów (KZWM, GZWM) na remont gaśnic, Zamawiający dopuszcza jedynie gaśnice spełniające wymagania autoryzacyjne przez warsztat sprzętu ppoż Zamawiającego.**

- środek gaśniczy – proszek gaśniczy lub ABC;\
- mosiężny, szybko otwieralny zawór umożliwiający właściwe dozowanie środka gaśniczego poprzez czasowe przerywanie;
- masa środka gaśniczego 2 kg;
- czas działania minimum 6 sekund;
- czynnik roboczy – azot;
- stosowanie w zakresie temperatur  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $+60^{\circ}\text{C}$ ;
- świadectwo dopuszczenia do użytkowania;
- gwarancja minimum 24 miesiące.
- rok produkcji 2024

## **WYMAGANIA TECHNICZNO-UŻYTKOWE dla gaśnicy proszkowej GP 6x lub 6z**

Gaśnica proszkowa GP 6 musi spełniać wymagania określone w PN – EN 3-6: 1997 Gaśnice przenośne oraz wymagania określone w rozporządzeniu MSWiA z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. nr 143 poz. 1002 z późn. zm.) załącznik - Wymagania Techniczno-Użytkowe dla wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, wprowadzonych do użytkowania w jednostkach ochrony przeciwpożarowej oraz wykorzystywanych przez te jednostki do alarmowania o pożarze lub innym zagrożeniu oraz do prowadzenia działań ratowniczych, a także wyrobów stanowiących podręczny sprzęt gaśniczy **pkt. 7.1.**

Gaśnica proszkowa typ- GP 6 musi ponadto spełniać następujące wymagania:

**- Ze względu na zaplecze warsztatowo / remontowe oraz posiadane autoryzacje producentów (KZWM, GZWM) na remont gaśnic, Zamawiający dopuszcza jedynie gaśnice spełniające wymagania autoryzacyjne przez warsztat sprzętu ppoż Zamawiającego.**

- środek gaśniczy - proszek gaśniczy lub ABC ;
- mosiężny, szybko otwieralny zawór umożliwiający właściwe dozowanie środka gaśniczego poprzez czasowe jego przerywanie;
- masa środka gaśniczego 6 kg;
- ciśnienie robocze 1,4-1,8 MPa;
- stosowanie w zakresie temperatur  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $+60^{\circ}\text{C}$ ;
- wymagane świadectwo dopuszczenia do użytkowania;
- gwarancja minimum 24 miesiące.
- rok produkcji 2024

### **UWAGA:**

Sprzęt pożarniczy powinien być oznakowany kodami kreskowymi zgodnie z postanowieniami Decyzji Nr 3/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 2 stycznia 2014r. w sprawie wytycznych określających wymagania w zakresie znakowania kodem kreskowym wyrobów dostarczanych do resortu obrony narodowej (Dz.Urz. MON z dnia 7 stycznia 2014r. poz. 11) oraz przywołanym w jej treści standardem GS1. Specyfikacja generalna GS1 oraz dokumenty pomocnicze dla Dostawcy dostępne są na stronach internetowych [www.gs1.org](http://www.gs1.org) i [www.gs1pl.org](http://www.gs1pl.org).