

Załącznik do SITP PCU-06**DOKUMENTY ODNIESIENIA**

1. Rozporządzenie Ministra Spraw wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109 z 2010 r., poz. 719).
2. Rozporządzenie Ministra Spraw wewnętrznych i Administracji z dnia 24.07.2009 w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych. (Dz.U. 2009, Nr 124, poz. 1030 z późn. zmianami)
3. G. Siekanka „ Przeciwpożarowe instalacje hydrantowe. Nowe przepisy. Rynek Instalacyjny 10/2010 s.74.
4. PN-EN 3-7+A1:2008 Gaśnice przenośne – Część 7: Charakterystyki, wymagania i eksploatacja i metody badań.
5. PN-EN 3-8:2010 Gaśnice przenośne – Część 8: Wymagania dodatkowe do EN 3-7 dotyczące konstrukcji, odporności na ciśnienie i badania mechaniczne gaśnic o maksymalnym dopuszczalnym ciśnieniu roboczym równym 30 bar lub niższym.
6. PN-EN 3-10:2010 Gaśnice przenośne – Część 10: Postanowienia dotyczące oceny zgodności gaśnic przenośnych według EN 3 część
7. PN-EN 1866-1:2010 Gaśnice przewożne – Część 1: Charakterystyki, wykonanie i metody badań.
8. PN-EN 671-1:2012 Stałe urządzenia gaśnicze -- Hydranty wewnętrzne -- Część 1: Hydranty wewnętrzne z wężem półsztywnym
9. PN-EN 671-2:2012 Stałe urządzenia gaśnicze – Hydranty wewnętrzne – Część 2: Hydranty wewnętrzne z wężem płasko składanym.
10. PN-EN 671-3:2009 Stałe urządzenia gaśnicze – Hydranty wewnętrzne – Część 3: Konserwacja hydrantów wewnętrznych z wężem półsztywnym i hydrantów wewnętrznych z wężem płasko składanym (org.)
11. PN-EN 14540:2014-11 – (wersja angielska) - Węże pożarnicze – Węże nieprzepuszczające wody, płasko składane do hydrantów wewnętrznych.
12. PN-EN 1866-3:2013-10 – (wersja angielska) Gaśnice przewożne -- Część 3: Wymagania dotyczące montażu, konstrukcji oraz odporności na ciśnienie gaśnic CO₂, które są zgodne z wymaganiami EN 1866-1
13. PN-EN 1866-2:2014-08 – (wersja angielska) Gaśnice przewożne -- Część 2: Wymagania konstrukcyjne dotyczące odporności na ciśnienie oraz badania mechaniczne gaśnic z maksymalnym dopuszczalnym ciśnieniem równym lub mniejszym niż 30 barów, które są zgodne z wymaganiami EN 1866-1
14. PN-EN 14384:2009 - wersja polska Hydranty przeciwpożarowe nadziemne