

Protokół z pomiaru wydajności hydrantów

PRZEDSZKOLE NR 7 Orzesze - Gardawice ul. Mleczna 2

Przeгляд wykonano: 03.08.2020r.

Następny przegląd należy wykonać: sierpień 2021r.

Dotyczy: hydrant zewnętrzny nadziemny DN 80 zlokalizowany wzdłuż ulicy Mlecznej, obok Przedszkola nr 7

Akty prawne:

- *Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 roku w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U. Nr 124, poz. 1030)*
- *Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. Nr 109, poz. 719)*

Uwagi:

Do pomiaru wykorzystano:

- manometr – świadectwo sprawdzenia z dnia 30 maja 2016r. Nr 969
- dysza – świadectwo sprawdzenia nr U/12/W1-11220300.05

WNIOSKI:

- badana sieć wodociągowa przeciwpożarowa spełnia w dniu wykonania pomiaru wymogi w zakresie wydajności wodnej, ciśnienia statycznego oraz dynamicznego.
- Ciśnienie dynamiczne sieci wodociągowej przeciwpożarowej wynosi 0,22 MPa (wymagane minimum 0,2 MPa)
- wydajność wodna hydrantu wynosi 10,58 l/s. (wymagane minimum 10 l/s)
- zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. Nr 109, poz. 719) następny przegląd wykonać należy 08/2021r.

PODSUMOWANIE

POMIARY:

Hydrant: nadziemny DN 80

Średnica dyszy równoważnej: 26 mm

Ciśnienie statyczne: 0,4 MPa

Ciśnienie dynamiczne: 0,22 MPa

Wydajność hydrantu: 10,58 l/s

Na tym protokół zakończono.

KONSERWATOR
PODRĘCZNEGO SPRZĘTU GASNICZEGO
Nr upr. 17/02/2013
Joanna Kociubińska
Kociubińska Joanna