

"DAJAR-POŻ" s.c.
22-400 Zamość ul.Przemysłowa 15
tel. 501 532 190

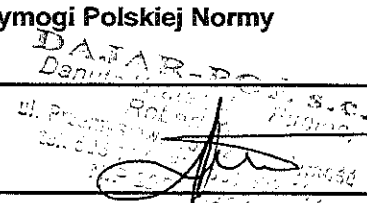
PROTOKÓŁ
z przeprowadzenia przeglądu i pomiaru hydrantu zewnętrznego
zgodnie z Polską Normą PN-71/B-02863

Lp	KARTA POMIARU HYDRANTU ZEWNĘTRZNEGO ZGODNIE Z POLSKĄ NORMĄ	
1	OBIEKT: nazwa i adres	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej sp. z o.o. 22-600 Tomaszów Lubelski ul. Lwowska 37 a
2	Lokalizacja hydrantu	Ul. Piekarska
3	Rodzaj hydrantu	DN 80 (numer porządkowy:180)
4	Oględziny zewnętrzne	Zgodnie z Polską Normą PN-71/B-02863
5	Sprawdzenie wymiarów wymaganych z PN	Zgodnie z Polską Normą PN-71/B-02863
6	Sprawdzenie podłączenie węża	Zgodnie z Polską Normą PN-71/B-02863
7	Sprawdzenie ciśnienia hydrostatycznego [MPa]	0,52
8	Sprawdzenie ciśnienia hydrodynamicznego [MPa]	0,24
9	Natężenie przepływu wody Q [dm ³ /s]	11,05
10	Średnica dyszy [mm]	26,00
11	OCENA HYDRANTU	> Hydrant spełnia wymogi Polskiej Normy
12	Data i podpis wykonującego pomiar (pomiar wykonano zestawem hydro test Z1401 firmy BIATECH)	18.06.2019
13	Następny przegląd i wykonanie testu	czerwiec 2020 r
14	Uwagi i zalecenia	Polska Norma Ochrona przeciwpożarowa w budownictwie. Przeciwpożarowe zaopatrzenie wodne. Sieć wodociągowa zewnętrzna przeciwpożarowa ze źródłem zasilania oraz rozmieszczenie hydrantów zewnętrznych. MSW-KGSP z dnia 17.12.1971 (MP 12/1092 poz 87)

Kontrolowane
Zielony Rynek
Tomaszów Lub.
18.06.2019
501 532 190

"DAJAR-POŻ" s.c.
22-400 Zamość ul.Przemysłowa 15
tel. 501 532 190

PROTOKÓŁ
z przeprowadzenia przeglądu i pomiaru hydrantu zewnętrznego
zgodnie z Polską Normą PN-71/B-02863

Lp	KARTA POMIARU HYDRANTU ZEWNĘTRZNEGO ZGODNIE Z POLSKĄ NORMĄ	
1	OBIEKT: nazwa i adres	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej sp. z o.o. 22-600 Tomaszów Lubelski ul. Lwowska 37 a
2	Lokalizacja hydrantu	Ul. Traugutta-przy galeri
3	Rodzaj hydrantu	DN 80 (numer porządkowy:106)
4	Oględziny zewnętrzne	Zgodnie z Polską Normą PN-71/B-02863
5	Sprawdzenie wymiarów wymaganych z PN	Zgodnie z Polską Normą PN-71/B-02863
6	Sprawdzenie podłączenie węża	Zgodnie z Polską Normą PN-71/B-02863
7	Sprawdzenie ciśnienia hydrostatycznego [MPa]	0,48
8	Sprawdzenie ciśnienia hydrodynamicznego [MPa]	0,22
9	Natężenie przepływu wody Q [dm ³ /s]	10,58
10	Średnica dyszy [mm]	26,00
11	OCENA HYDRANTU	> Hydrant spełnia wymogi Polskiej Normy
12	Data i podpis wykonującego pomiar (pomiar wykonano zestawem hydro test Z1401 firmy BIATECH)	18.06.2019 
13	Następny przegląd i wykonanie testu	czerwiec 2020 r
14	Uwagi i zalecenia	Polska Norma Ochrona przeciwpożarowa w budownictwie. Przeciwpożarowe zaopatrzenie wodne. Sieć wodociągowa zewnętrzna przeciwpożarowa ze źródłem zasilania oraz rozmieszczenie hydrantów zewnętrznych. MSW-KGSP z dnia 17.12.1971 (MP 12/1092 poz 87)

Nbudowano
Fielon Gmle
Tomaszów Lubelski
