



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 0430/2008

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Hydrant podziemny DN80 PN16

Nr kat. 8851

Materiał korpusu /obudowa monolit/	- żeliwo EN-GJS-400-15
Materiał korpusu górnego	- żeliwo EN-GJS-400-15 lub EN-GJL-250
Materiał kolumny	- żeliwo EN-GJS-400-15 lub stal R35 lub stal X5CrNi18-10
Materiał korpusu dolnego	- żeliwo EN-GJS-400-15 lub EN-GJL-250
Średnica nominalna	- 80 mm
Głębokość zabudowy	- 1000, 1250, 1500, 1800 mm
Ciśnienie nominalne	- 1,6 MPa

WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji 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), wyrób powinien być oznakowany znakiem CNBOP i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.



**DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ**

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 15 października 2008r.