



**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**

[Signature]
dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 15 października 2008r.