



**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA  
Nr 0431/2008**

**DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB**

**Hydrant podziemny DN80 PN16  
z podwójnym zamknięciem  
Nr kat. 8852**

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Materiał korpusu górnego | - żeliwo EN-GJS-400-15      |
| Materiał kolumny         | - żeliwo EN-GJS-400-15      |
| Materiał komory kuli     | - żeliwo EN-GJS-400-15      |
| 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.