



**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 0417/DC/CNBOP/2008**

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Hydrant nadziemny DN80 PN16
typ C wg PN-EN 14384:2005
Nr kat. 8004**

| | |
|---------------------------|---|
| Materiał korpusu górnego | - żeliwo EN-GJS-400-15 |
| Materiał kolumny dolnej | - żeliwo EN-GJS-400-15 lub Stal R35 lub Stal nierdzewna X5CrNi18-10 |
| Kołnierz dolny | - EN-GJS-400-15 |
| Materiał komory zaworowej | - EN-GJS-400-15 |
| Nasady boczne | - 2 x 75 |
| Głębokość zabudowy | - 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: 06 października 2008r.