



**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA  
Nr 0420/2008**

**DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB**

**Hydrant nadziemny DN100 PN16  
typ C wg PN-EN 14384:2005  
Nr kat. 8003 i 8007**

Materiał korpusu górnego	- żeliwo EN-GJS-400-15
Materiał kolumny dolnej	- stal R35 lub stal nierdzewna X5CrNi18-10
Kołnierz dolny	- EN-GJS-400-15
Korpus dolny	- EN-GJS-400-15
Materiał komory zaworowej	- EN-GJS-400-15
Nasady boczne	- 2 x 75
Nasada czołowa	- 1x 110
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: 8 października 2008r.