



**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 0357/2008**

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Hydrant nadziemny DN 100
typ A wg PN-EN 14384:2005
Oznaczenie producenta
8855 DN100 PN16**

Materiał kolumny	- stal nierdzewna X5CrNi18-10 lub żeliwo EN-GJS-400-15 lub stal R35
Materiał komory zaworowej	- EN-GJL-250 lub EN-GJS-400-15
Materiał korpusu nasad	- EN-GJL-250 lub 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 sierpnia 2008r.