

Kraków, 29.11.2012 roku

Instytut Odlewnictwa działając jako jednostka certyfikująca wyroby, akredytowana przez Polskie Centrum Akredytacji w zakresie normy PN-EN 124:2000 „Zwieńczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych dla ruchu pieszego i kołowego – Zasady konstrukcji, badania typu, znakowanie, sterowanie jakością” informuje, że wymieniona Polska Norma nie definiuje wymagań w zakresie zabezpieczania osłoną antykorozyjną wyrobów z żeliwa.

W związku z tym, brak powłoki antykorozyjnej na wprowadzanych do obrotu żeliwnych włączach kanałowych i wpustach ściekowych, montowanych w nawierzchniach dróg komunikacyjnych użytkowanych przez pieszych i pojazdy, nie oznacza niezgodności z wymaganiami normy PN-EN 124:2000.

KIEROWNIK
Biura Certyfikacji i Normalizacji


mgr Elżbieta Balcer

Zastępca Dyrektora
ds. Badawczo-Technicznych


dr inż. Józef Turzyński



AC 030

Biuro Certyfikacji i Normalizacji:

- posiada **Certyfikat Akredytacji Nr AC 030** wydany przez Polskie Centrum Akredytacji, potwierdzający zgodność z normą PN-EN 45011:2000 oraz wymaganiami tych punktów normy PN-EN ISO/IEC 17021:2007, które odnoszą się do oceny, akceptacji i/lub certyfikacji Zakładowej Kontroli Produkcji.

• przeprowadza certyfikację:

- zgodności odlewów i wyrobów odlewniczych, materiałów pomocniczych dla odlewnictwa oraz maszyn i urządzeń odlewniczych,
- wyrobów budowlanych na krajowy certyfikat zgodności w oparciu o ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcyjnej
- zakładowej kontroli produkcyjnej.