

## CERTYFIKAT Nr CW-05/15

Potwierdzający zgodność wyrobu:

**Wpust ściekowy „Cube” klasa D400 z żeliwa szarego**

z wymaganiami:

**PN-EN 124:2000**

Zwieńczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego -  
Zasady konstrukcji, badania typu, znakowanie, sterowanie jakością

Producent wyrobu:

**Odlewnia Żeliwa „FANSULD” Sp. j.**  
ul. Zielona 22, 26-200 Końskie

Posiadacz certyfikatu:

**Odlewnia Żeliwa „FANSULD” Sp. j.**  
ul. Zielona 22, 26-200 Końskie

Biuro Certyfikacji i Normalizacji:

- dokonało oceny zgodności wyrobu według Programu certyfikacji PC/01,
- oraz sprawuje nadzór nad Posiadaczem certyfikatu zgodnie z Umową nr U/68/2015.

Data pierwszej certyfikacji: **06.02.2009**

Data ważności: **05.02.2018**

Prawo do posługiwania się certyfikatem dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających właściwości identyczne jak wzór przedstawiony do badań i zgodne z wymaganiami wyżej wymienionego dokumentu odniesienia.

Szczegółowy zakres certyfikacji określa załącznik będący integralną częścią niniejszego certyfikatu.

Kierownik  
Biura Certyfikacji i Normalizacji

  
mgr Elżbieta Balcer



Z-ca Dyrektora  
ds. Badawczo-Technicznych

  
dr inż. Józef Turzyński

## Załącznik do Certyfikatu Nr CW-05/15

### ZAKRES CERTYFIKACJI

Lp.	Nazwa wyrobu
1	Wpust ściekowy „Cube” klasa D400, 500×500 mm, korpus H 115 mm, krata uchylna lub uchylna z systemem zabezpieczającym Quick Block 1
2	Wpust ściekowy „Cube” klasa D400, 500×500 mm, korpus H 115 mm na rurę teleskopową DN 400 mm, krata uchylna lub uchylna z systemem zabezpieczającym Quick Block 1
3	Wpust ściekowy „Cube” klasa D400, 340×420 mm, korpus H 80 mm na rurę teleskopową DN 315 mm, krata uchylna lub uchylna z systemem zabezpieczającym Quick Block 1
Uwagi: 1. Wyrób przystosowany do bezpośredniego zamocowania kosza do wyłapywania zanieczyszczeń. 2. Wyrób może występować z indywidualnymi oznaczeniami (np. logo, nazwa lub herb miasta). 3. Wyrób może występować z wkładką elastyczną.	

Załącznik stanowi integralną część Certyfikatu Nr CW-05/15.

Kierownik  
Biura Certyfikacji i Normalizacji

  
mgr Elżbieta Balcer



Z-ca Dyrektora  
ds. Badawczo-Technicznych

  
dr inż. Józef Turzyński