

CERTYFIKAT Nr CW-21/15

Potwierdzający zgodność wyrobu:

Właz kanałowy klasa B125 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/134/2015.

Data pierwszej certyfikacji: **09.06.2003**

Data ważności: **08.06.2018**

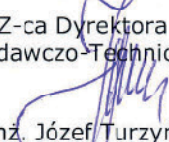
Prawo do posługiwania się certyfikatem dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających właściwości identyczne jak wzór przedstawiony do badań i zgodne z wymaganiami wyżej wymienionego dokumentu odniesienia.

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-21/15

ZAKRES CERTYFIKACJI

Lp.	Nazwa wyrobu
1	Właz kanałowy klasa B125 z żeliwa szarego, korpus CO 600 mm, H 80 mm, pokrywa z pozycjonowaniem, standard lub z systemem zabezpieczającym Quick Block 2
2	Właz kanałowy klasa B125 z żeliwa szarego, korpus CO 600 mm, H 115 mm, pokrywa z pozycjonowaniem, standard lub z systemem zabezpieczającym Quick Block 2

Uwaga:

- Włazy kanałowe mogą występować z indywidualnymi oznaczeniami (np. wzór, logo, herb miasta)

Załącznik stanowi integralną część Certyfikatu Nr CW-21/15.

Kierownik
Biura Certyfikacji i Normalizacji


mgr Elżbieta Balcer



Z-ca Dyrektora
ds. Badawczo-Technicznych


dr inż. Józef Turzyński