

CERTYFIKAT Nr CW-03/16

Potwierdzający zgodność wyrobu:

Właz kanałowy klasa C250

z żeliwa szarego, pokrywa wypełniona betonem

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:

„METAL-HANDEL” Sp. j. Jacek Galas i Piotr Galas

ul. Wjazdowa 33, 26-200 Końskie

Posiadacz certyfikatu:

„METAL-HANDEL” Sp. j. Jacek Galas i Piotr Galas

ul. Wjazdowa 33, 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/32/2016.

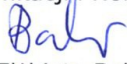
Data pierwszej certyfikacji: **26.02.2010**

Data ważności: **25.02.2019**

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-03/16

ZAKRES CERTYFIKACJI

Lp.	Nazwa wyrobu
1	Właz kanałowy klasa C250 z żeliwa szarego, korpus H 80 mm, pokrywa wypełniona betonem
2	Właz kanałowy klasa C250 z żeliwa szarego, korpus H 80 mm, pokrywa wypełniona betonem przykręcana
3	Właz kanałowy klasa C250 z żeliwa szarego, korpus H 80 mm, pokrywa wypełniona betonem z otworami wentylacyjnymi
4	Właz kanałowy klasa C250 z żeliwa szarego, korpus H 115 mm, pokrywa wypełniona betonem
5	Właz kanałowy klasa C250 z żeliwa szarego, korpus H 115 mm, pokrywa wypełniona betonem przykręcana

Załącznik stanowi integralną część Certyfikatu Nr CW-03/16.

Kierownik
Biura Certyfikacji i Normalizacji


mgr Elżbieta Balcer



Z-ca Dyrektora
ds. Badawczo-Technicznych


dr inż. Józef Turzyński