

CERTYFIKAT Nr CW-13/14

Potwierdzający zgodność wyrobu:

Właz kanałowy klasa F900 z żeliwa i betonu

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:

Heinrich Meier Eisengießerei GmbH & Co. KG
Auf der Welle 5-7, 32369 Rahden, Niemcy

Posiadacz certyfikatu:

Meier Guss Sales & Logistics GmbH & Co. KG
Auf der Well 5-7, 32369 Rahden, Niemcy

Certyfikat został wydany na podstawie wyników:

- auditu warunków techniczno-organizacyjnych produkcji wyrobów (raport z auditu nr 3/2014),
- badań wyrobów wykonanych w laboratorium Producenta pod nadzorem auditorów Biura Certyfikacji i Normalizacji Instytutu Odlewnictwa (raporty z dnia 28-29.01.2014).

Biuro Certyfikacji i Normalizacji:

- dokonało oceny zgodności wyrobu według **systemu 5** zgodnie z Przewodnikiem PKN-ISO/IEC Guide 67:2007 (Program certyfikacji PC/01),
- oraz sprawuje nadzór nad Posiadaczem certyfikatu zgodnie z Umową nr U/45/2014.

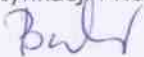
Data pierwszej certyfikacji: **28.01.2011 r.**

Data ważności: **30.01.2017 r.**

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

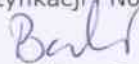
Załącznik do Certyfikatu Nr CW-13/14

ZAKRES CERTYFIKACJI

Lp.	Numer wyrobu	Nazwa wyrobu
1	806 071	Właz kanałowy klasa F900 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 140 mm, pokrywa wypełniona betonem, z wentylacją, z wkładką
2	806 081	Właz kanałowy klasa F900 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 140 mm, pokrywa wypełniona betonem, bez wentylacji, z wkładką

Załącznik stanowi integralną część Certyfikatu Nr CW-13/14.

Kierownik
Biura Certyfikacji i Normalizacji


mgr Elżbieta Balcer



Z-ca Dyrektora
ds. Badawczo-Technicznych


dr inż. Józef Turzyński