

## CERTYFIKAT Nr CW-12/14

Potwierdzający zgodność wyrobu:

### Właz kanałowy klasa F900 z żeliwa

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 28.01.2014).

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.

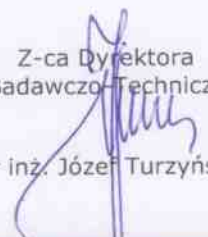
Szczegółowy zakres certyfikacji określa załącznik będący integralną częścią niniejszego certyfikatu.

Kierownik  
Biura Certyfikacji i Normalizacji

  
mgr Elżbieta Balcer



Z-ca Dyrektora  
ds. Badawczo-Technicznych

  
dr inż. Józef Turzyński

## Załącznik do Certyfikatu Nr CW-12/14

### ZAKRES CERTYFIKACJI

Lp.	Numer wyrobu	Nazwa wyrobu
1	806 076	Właz kanałowy klasa F900, okrągły, korpus H 140 mm z żeliwa szarego, pokrywa z żeliwa sferoidalnego, z wentylacją, z wkładką
2	806 086	Właz kanałowy klasa F900, okrągły, korpus H 140 mm z żeliwa szarego, pokrywa z żeliwa sferoidalnego, bez wentylacji, z wkładką
3	806 087	Właz kanałowy klasa F900, okrągły, korpus H 140 mm z żeliwa szarego, pokrywa z żeliwa sferoidalnego, bez wentylacji, z 2 ryglami

Załącznik stanowi integralną część Certyfikatu Nr CW-12/14.

Kierownik  
Biura Certyfikacji i Normalizacji

  
mgr Elżbieta Balcer



Z-ca Dyrektora  
ds. Badawczo-Technicznych

  
dr inż. Józef Turzyński