

**CERTYFIKAT Nr CW-15/14**

Potwierdzający zgodność wyrobu:

**Wpust ściekowy klasa D400 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 28-29.01.2014).

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 BalcerZ-ca Dyrektora  
ds. Badawczo-Technicznych  
dr inż. Józef Turzyński

## Załącznik do Certyfikatu Nr CW-15/14

### ZAKRES CERTYFIKACJI

Lp.	Numer wyrobu	Nazwa wyrobu
1	204 240	Wpust wlotowy ECOTOP klasa D400, okrągły, DN 610 mm, korpus H 100 mm z żeliwa szarego, ruszt z żeliwa sferoidalnego, z zamkiem zatrzaskowym, płaski, z wkładką
2	204 505	Wpust ściekowy klasa D400 z żeliwa szarego, 305×500 mm, płaski, z zawiasem prawym
3	824 364	Wpust ściekowy klasa D400 z żeliwa szarego, 400×600 mm, korpus H 150 mm z ¾ kołnierza, z zawiasem
4	824 365	Wpust ściekowy klasa D400 z żeliwa szarego, 400×600 mm, korpus H 150 mm z ¾ kołnierza, z zawiasem i rygłem
5	824 367	Wpust ściekowy klasa D400 z żeliwa szarego, 400×600 mm, korpus H 150 mm z kołnierzem, z zawiasem
6	824 368	Wpust ściekowy klasa D400 z żeliwa szarego, 400×600 mm, korpus H 150 mm z kołnierzem, z zawiasem i rygłem
7	824 464	Wpust ściekowy ECODRAIN klasa D400 z żeliwa szarego, 400×600 mm, korpus H 115 mm z ¾ kołnierza, z zawiasem
8	824 465	Wpust ściekowy ECODRAIN klasa D400 z żeliwa szarego, 400×600 mm, korpus H 115 mm z ¾ kołnierza, z zawiasem i zamkiem zatrzaskowym
9	824 467	Wpust ściekowy ECODRAIN klasa D400 z żeliwa szarego, 400×600 mm, korpus H 115 mm z kołnierzem, z zawiasem
10	824 468	Wpust ściekowy ECODRAIN klasa D400 z żeliwa szarego, 400×600 mm, korpus H 115 mm z kołnierzem, z zawiasem i zamkiem zatrzaskowym
11	824 564	Wpust ściekowy ECODRAIN klasa D400 z żeliwa szarego, 400×600 mm, korpus H 150 mm z ¾ kołnierza, z zawiasem
12	824 565	Wpust ściekowy ECODRAIN klasa D400 z żeliwa szarego, 400×600 mm, korpus H 150 mm z ¾ kołnierza, z zawiasem i zamkiem zatrzaskowym
13	824 567	Wpust ściekowy ECODRAIN klasa D400 z żeliwa szarego, 400×600 mm, korpus H 150 mm z kołnierzem, z zawiasem
14	824 568	Wpust ściekowy ECODRAIN klasa D400 z żeliwa szarego, 400×600 mm, korpus H 150 mm z kołnierzem, z zawiasem i zamkiem zatrzaskowym
15	924 270	Wpust wlotowy klasa D400 z żeliwa szarego, okrągły, DN 610 mm, korpus H 100 mm, płaski

Załącznik stanowi integralną część Certyfikatu Nr CW-15/14.

Kierownik  
Biura Certyfikacji i Normalizacji

  
mgr Elżbieta Balcer



Z-ca Dyrektora  
ds. Badawczo-Technicznych

  
dr inż. Józef Turzyński