

## CERTYFIKAT Nr CW-07/15

Potwierdzający zgodność wyrobu:

### Wpust ściekowy klasa E600 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

Biuro Certyfikacji i Normalizacji:

- dokonało oceny zgodności wyrobu według Programu certyfikacji PC/01,
- oraz sprawuje nadzór nad Posiadaczem certyfikatu zgodnie z Umową nr U/82/2015.

Data certyfikacji: **23.04.2015**

Data ważności: **22.04.2018**

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-07/15

### ZAKRES CERTYFIKACJI

Lp.	Numer wyrobu	Nazwa wyrobu
1	825 465	Wpust ściekowy klasa E600, 400×600 mm, korpus z żeliwa szarego H 115 mm z $\frac{3}{4}$ kołnierza, krata z żeliwa sferoidalnego, z zawiasem i zamkiem zatrzaskowym
2	825 468	Wpust ściekowy klasa E600, 400×600 mm, korpus z żeliwa szarego H 115 mm z kołnierzem, krata z żeliwa sferoidalnego, z zawiasem i zamkiem zatrzaskowym
3	825 565	Wpust ściekowy klasa E600, 400×600 mm, korpus z żeliwa szarego H 150 mm z $\frac{3}{4}$ kołnierza, krata z żeliwa sferoidalnego, z zawiasem i zamkiem zatrzaskowym
4	825 568	Wpust ściekowy klasa E600, 400×600 mm, korpus z żeliwa szarego H 150 mm z kołnierzem, krata z żeliwa sferoidalnego, z zawiasem i zamkiem zatrzaskowym

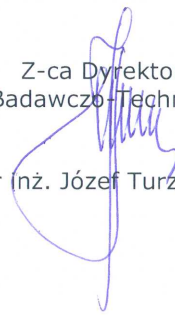
Załącznik stanowi integralną część Certyfikatu Nr CW-07/15.

Kierownik  
Biura Certyfikacji i Normalizacji

  
mgr Elżbieta Balcer



Z-ca Dyrektora  
ds. Badawczo-Technicznych

  
dr inż. Józef Turzyński