

CERTYFIKAT Nr CW-09/14

Potwierdzający zgodność wyrobu:

Właz kanałowy klasa C250 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

Biuro Certyfikacji i Normalizacji:

- dokonało oceny zgodności wyrobu według Programu certyfikacji PC/01,
- oraz sprawuje nadzór nad Posiadaczem certyfikatu zgodnie z Umową nr U/45/2014.


Data pierwszej certyfikacji: **28.01.2011**

Data ważności: **30.01.2017**

Prawo do posługiwania się certyfikatem dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających właściwości identyczne jak wzór przedstawiony do badań i zgodne z wymaganiami wyżej wymienionego dokumentu odniesienia.

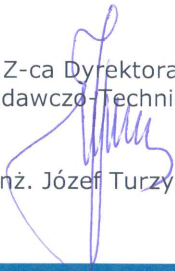
Szczegółowy zakres certyfikacji określa załącznik będący integralną częścią niniejszego certyfikatu.

Kierownik
Biura Certyfikacji i Normalizacji


mgr Elżbieta Balcer



Z-ca Dyrektora
ds. Badawczo-Technicznych


dr inż. Józef Turzyński

Załącznik do Certyfikatu Nr CW-09/14

ZAKRES CERTYFIKACJI

Lp.	Numer wyrobu	Nazwa wyrobu
1	803 070	Właz kanałowy klasa C250 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 80 mm, pokrywa wypełniona betonem, z wentylacją
2	803 072	Właz kanałowy klasa C250 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 80 mm, pokrywa wypełniona betonem, z wentylacją, z 2 ryglami
3	803 080	Właz kanałowy klasa C250 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 80 mm, pokrywa wypełniona betonem, bez wentylacji
4	803 082	Właz kanałowy klasa C250 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 80 mm, pokrywa wypełniona betonem, bez wentylacji, z 2 ryglami
5	803 140	Właz kanałowy klasa C250 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 120 mm, pokrywa wypełniona betonem, bez wentylacji
6	803 240	Właz kanałowy klasa C250 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 115 mm, pokrywa wypełniona betonem, bez wentylacji
7	803 242	Właz kanałowy klasa C250 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 115 mm, pokrywa wypełniona betonem, bez wentylacji, z 2 ryglami
8	803 250	Właz kanałowy klasa C250 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 115 mm, pokrywa wypełniona betonem, z wentylacją
9	803 252	Właz kanałowy klasa C250 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 115 mm, pokrywa wypełniona betonem, z wentylacją, z 2 ryglami
10	803 280	Właz kanałowy klasa C250 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 80 mm, pokrywa wypełniona betonem, bez wentylacji
11	803 282	Właz kanałowy klasa C250 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 80 mm, pokrywa wypełniona betonem, bez wentylacji, z 2 ryglami
12	803 295	Właz kanałowy klasa C250 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 80 mm, pokrywa wypełniona betonem, z wentylacją
13	803 297	Właz kanałowy klasa C250 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 80 mm, pokrywa wypełniona betonem, z wentylacją, z 2 ryglami

Załącznik stanowi integralną część Certyfikatu Nr CW-09/14.

Kierownik
Biura Certyfikacji i Normalizacji


mgr Elżbieta Balcer



Z-ca Dyrektora
ds. Badawczo-Technicznych


dr inż. Józef Turzyński