

CERTYFIKAT Nr CW-07/14

Potwierdzający zgodność wyrobu:

Właz kanałowy klasa B125 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-07/14

ZAKRES CERTYFIKACJI

Lp.	Numer wyrobu	Nazwa wyrobu
1	802 070	Właz kanałowy klasa B125 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 80 mm, pokrywa wypełniona betonem, z wentylacją
2	802 072	Właz kanałowy klasa B125 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 80 mm, pokrywa wypełniona betonem, z wentylacją, z 2 ryglami
3	802 080	Właz kanałowy klasa B125 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 80 mm, pokrywa wypełniona betonem, bez wentylacji
4	802 082	Właz kanałowy klasa B125 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 80 mm, pokrywa wypełniona betonem, bez wentylacji, z 2 ryglami
5	802 240	Właz kanałowy klasa B125 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 115 mm, pokrywa wypełniona betonem, bez wentylacji
6	802 242	Właz kanałowy klasa B125 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 115 mm, pokrywa wypełniona betonem, bez wentylacji, z 2 ryglami
7	802 250	Właz kanałowy klasa B125 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 115 mm, pokrywa wypełniona betonem, z wentylacją
8	802 252	Właz kanałowy klasa B125 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 115 mm, pokrywa wypełniona betonem, z wentylacją, z 2 ryglami
9	802 280	Właz kanałowy klasa B125 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 80 mm, pokrywa wypełniona betonem, bez wentylacji
10	802 282	Właz kanałowy klasa B125 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 80 mm, pokrywa wypełniona betonem, bez wentylacji, z 2 ryglami
11	802 295	Właz kanałowy klasa B125 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 80 mm, pokrywa wypełniona betonem, z wentylacją
12	802 297	Właz kanałowy klasa B125 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 80 mm, pokrywa wypełniona betonem, z wentylacją, z 2 ryglami

Załącznik stanowi integralną część Certyfikatu Nr CW-07/14.

Kierownik
Biura Certyfikacji i Normalizacji


mgr Elżbieta Balcer



Z-ca Dyrektora
ds. Badawczo-Technicznych


dr inż. Józef Turzyński