

CERTYFIKAT Nr CW-11/14

Potwierdzający zgodność wyrobu:

Właz kanałowy klasa D400 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.

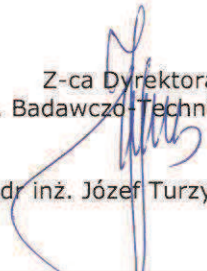
Szczegółowy zakres certyfikacji określa załącznik będący integralną częścią niniejszego certyfikatu.

Kierownik
Biura Certyfikacji i Normalizacji


mgr Elżbieta Balcer



Z-ca Dyrektora
ds. Badawczo-Technicznych


dr inż. Józef Turzyński

Załącznik do Certyfikatu Nr CW-11/14

ZAKRES CERTYFIKACJI

Lp.	Numer wyrobu	Nazwa wyrobu
1	104 041	Właz kanałowy klasa D400 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 160 mm obetonowany, pokrywa wypełniona betonem, bez wentylacji, z wkładką
2	104 106	Właz kanałowy klasa D400 z żeliwa szarego, LW 800, okrągły, korpus H 130 mm, pokrywa wypełniona betonem, z zabezpieczeniem przed wnikaniem piasku
3	104 160*)	Właz kanałowy klasa D400 z żeliwa szarego, LW 600, korpus H 100 mm, pokrywa wypełniona betonem, szczelny przed wodą powierzchniową i ciśnieniem zwrotnym do 2 bar, z 3 śrubami
4	104 170	Właz kanałowy klasa D400 z żeliwa szarego, LW 600, korpus H 160 mm, pokrywa wypełniona betonem, szczelny przed wodą powierzchniową, z 3 śrubami
5	104 251	Właz kanałowy MEILEVEL klasa D400 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 160 mm, pokrywa wypełniona betonem, z wentylacją, z wkładką, w wersji z płytą betonową
6	104 261	Właz kanałowy MEILEVEL klasa D400 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 160 mm, pokrywa wypełniona betonem, bez wentylacji, z wkładką, w wersji z płytą betonową
7	804 063	Właz kanałowy klasa D400 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 140 mm, pokrywa wypełniona betonem, bez wentylacji, z 2 ryglami
8	804 064	Właz kanałowy klasa D400 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 140 mm, pokrywa wypełniona betonem, bez wentylacji, z 4 ryglami
9	804 071	Właz kanałowy klasa D400 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 140 mm, pokrywa wypełniona betonem, z wentylacją, z wkładką
10	804 078	Właz kanałowy klasa D400 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 140 mm, pokrywa wypełniona betonem, z wentylacją, z 4 ryglami, z wkładką
11	804 079	Właz kanałowy klasa D400 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 140 mm, pokrywa wypełniona betonem, z wentylacją, z 4 ryglami
12	804 081	Właz kanałowy klasa D400 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 140 mm, pokrywa wypełniona betonem, bez wentylacji, z wkładką
13	804 121	Właz kanałowy klasa D400 z żeliwa szarego, kwadratowy, korpus H 140 mm, pokrywa wypełniona betonem, bez wentylacji, z wkładką
14	804 130	Właz kanałowy klasa D400 z żeliwa szarego, kwadratowy, korpus H 140 mm, pokrywa wypełniona betonem, bez wentylacji, z 4 ryglami
15	804 171	Właz kanałowy MEIECO klasa D400 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 140 mm, pokrywa wypełniona betonem, z wentylacją, z wkładką

* Wyrób produkowany w Meier Guss Limburg GmbH, Elzer Straße 23-25, 65556 Limburg, Niemcy

Załącznik stanowi integralną część Certyfikatu Nr CW-11/14.

Kierownik
Biura Certyfikacji i Normalizacji

mgr Elżbieta Balcer



Z-ca Dyrektora
ds. Badawczo-Technicznych

dr inż. Józef Turzyński

Załącznik do Certyfikatu Nr CW-11/14

ZAKRES CERTYFIKACJI

Lp.	Numer wyrobu	Nazwa wyrobu
16	804 180	Właz kanałowy EURO klasa D400 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 140 mm, pokrywa wypełniona betonem, bez wentylacji
17	804 181	Właz kanałowy EURO klasa D400 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 140 mm, pokrywa wypełniona betonem, bez wentylacji, z wkładką
18	804 240	Właz kanałowy ECOROAD klasa D400 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 150 mm, pokrywa wypełniona betonem, bez wentylacji
19	804 241	Właz kanałowy ECOROAD klasa D400 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 150 mm, pokrywa wypełniona betonem, bez wentylacji, z wkładką
20	804 242	Właz kanałowy ECOROAD klasa D400 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 150 mm, pokrywa wypełniona betonem, bez wentylacji, z 2 ryglami
21	804 243	Właz kanałowy ECOROAD klasa D400 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 150 mm, pokrywa wypełniona betonem, bez wentylacji, z 2 ryglami, z wkładką
22	804 250	Właz kanałowy ECOROAD klasa D400 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 150 mm, pokrywa wypełniona betonem, z wentylacją
23	804 251	Właz kanałowy ECOROAD klasa D400 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 150 mm, pokrywa wypełniona betonem, z wentylacją, z wkładką
24	804 252	Właz kanałowy ECOROAD klasa D400 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 150 mm, pokrywa wypełniona betonem, z wentylacją, z 2 ryglami
25	804 253	Właz kanałowy ECOROAD klasa D400 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 150 mm, pokrywa wypełniona betonem, z wentylacją, z 2 ryglami, z wkładką
26	804 280	Właz kanałowy ECOROAD klasa D400 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 115 mm, pokrywa wypełniona betonem, bez wentylacji
27	804 281	Właz kanałowy ECOROAD klasa D400 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 115 mm, pokrywa wypełniona betonem, bez wentylacji, z wkładką
28	804 282	Właz kanałowy ECOROAD klasa D400 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 115 mm, pokrywa wypełniona betonem, bez wentylacji, z 2 ryglami
29	804 283	Właz kanałowy ECOROAD klasa D400 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 115 mm, pokrywa wypełniona betonem, bez wentylacji, z 2 ryglami, z wkładką
30	804 295	Właz kanałowy ECOROAD klasa D400 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 115 mm, pokrywa wypełniona betonem, z wentylacją
31	804 296	Właz kanałowy ECOROAD klasa D400 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 115 mm, pokrywa wypełniona betonem, z wentylacją, z wkładką
32	804 297	Właz kanałowy ECOROAD klasa D400 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 115 mm, pokrywa wypełniona betonem, z wentylacją, z 2 ryglami
33	804 298	Właz kanałowy ECOROAD klasa D400 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 115 mm, pokrywa wypełniona betonem, z wentylacją, z 2 ryglami, z wkładką

Załącznik stanowi integralną część Certyfikatu Nr CW-11/14.

Kierownik
Biura Certyfikacji i Normalizacji
mgr Elżbieta BalcerZ-ca Dyrektora
ds. Badawczo-Technicznych
dr inż. Józef Turzyński