

CERTYFIKAT Nr CW-10/14

Potwierdzający zgodność wyrobu:

Właz kanałowy 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

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.

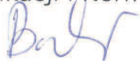
Data pierwszej certyfikacji: **28.01.2011**

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-10/14

ZAKRES CERTYFIKACJI

Lp.	Numer wyrobu	Nazwa wyrobu
1	104 256	Właz kanałowy MEILEVEL klasa D400 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 160 mm, z wentylacją, z wkładką, w wersji z płytą betonową
2	104 266	Właz kanałowy MEILEVEL klasa D400 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 160 mm, bez wentylacji, z wkładką, w wersji z płytą betonową
3	104 370	Właz kanałowy MEITOP-F klasa D400 z żeliwa sferoidalnego, LW 600, z wentylacją, z zawiasem, 2 zamki zatrzaskowe, z wkładką
4	104 380	Właz kanałowy MEITOP-F klasa D400 z żeliwa sferoidalnego, LW 600, bez wentylacji, z zawiasem, 2 zamki zatrzaskowe, z wkładką
5	104 870	Właz kanałowy ECOTOP klasa D400, okrągły, korpus H 100 mm z żeliwa szarego, pokrywa z żeliwa sferoidalnego, z wentylacją, z wkładką
6	104 880	Właz kanałowy ECOTOP klasa D400, okrągły, korpus H 100 mm z żeliwa szarego, pokrywa z żeliwa sferoidalnego, bez wentylacji, z wkładką
7	144 659	Właz klasy D400 z żeliwa szarego do rury teleskopowej DN 400 mm, okrągły, bez wentylacji, z 2 śrubami
8	144 756	Właz klasy D400 do rury teleskopowej DN 315 mm, korpus z żeliwa szarego, pokrywa z żeliwa sferoidalnego, bez wentylacji, z 2 śrubami
9	804 074	Właz kanałowy klasa D400 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 140 mm, z wentylacją, z 4 ryglami
10	804 076	Właz kanałowy klasa D400 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 140 mm, z wentylacją, z wkładką
11	804 084	Właz kanałowy klasa D400 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 140 mm, bez wentylacji, z 4 ryglami
12	804 085	Właz kanałowy klasa D400 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 140 mm, bez wentylacji
13	804 086	Właz kanałowy klasa D400 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 140 mm, bez wentylacji, z wkładką
14	804 087	Właz kanałowy klasa D400 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 140 mm, bez wentylacji, z 2 ryglami
15	804 089	Właz kanałowy klasa D400 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 140 mm, bez wentylacji, z 4 ryglami
16	804 123	Właz kanałowy klasa D400 z żeliwa szarego, kwadratowy, korpus H 140 mm, bez wentylacji, z 2 ryglami
17	804 126	Właz kanałowy klasa D400 z żeliwa szarego, kwadratowy, korpus H 140 mm, bez wentylacji, z wkładką
18	804 128	Właz kanałowy klasa D400 z żeliwa szarego, kwadratowy, korpus H 140 mm, bez wentylacji, z 4 ryglami, z wkładką
19	904 160	Właz kanałowy klasa D400 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 100 mm, szczelny przed wodą powierzchniową, z 4 ryglami

Załącznik stanowi integralną część Certyfikatu Nr CW-10/14.

Kierownik
Biura Certyfikacji i Normalizacji


mgr Elżbieta Balcer



Z-ca Dyrektora
ds. Badawczo-Technicznych


dr inż. Józef Turzyński

Załącznik do Certyfikatu Nr CW-10/14

ZAKRES CERTYFIKACJI

Lp.	Numer wyrobu	Nazwa wyrobu
20	804 135	Właz kanałowy ECOROAD klasa D400 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 150 mm, bez wentylacji
21	804 136	Właz kanałowy ECOROAD klasa D400 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 150 mm, bez wentylacji, z wkładką
22	804 137	Właz kanałowy ECOROAD klasa D400 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 150 mm, bez wentylacji, z 2 ryglami
23	804 138	Właz kanałowy ECOROAD klasa D400 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 150 mm, bez wentylacji, z 2 ryglami, z wkładką
24	804 145	Właz kanałowy ECOROAD klasa D400 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 150 mm, z wentylacją
25	804 146	Właz kanałowy ECOROAD klasa D400 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 150 mm, z wentylacją, z wkładką
26	804 147	Właz kanałowy ECOROAD klasa D400 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 150 mm, z wentylacją, z 2 ryglami
27	804 148	Właz kanałowy ECOROAD klasa D400 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 150 mm, z wentylacją, z 2 ryglami, z wkładką
28	804 155	Właz kanałowy ECOROAD klasa D400 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 115 mm, z wentylacją
29	804 156	Właz kanałowy ECOROAD klasa D400 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 115 mm, z wentylacją, z wkładką
30	804 157	Właz kanałowy ECOROAD klasa D400 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 115 mm, z wentylacją, z 2 ryglami
31	804 158	Właz kanałowy ECOROAD klasa D400 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 115 mm, z wentylacją, z 2 ryglami, z wkładką
32	804 165	Właz kanałowy ECOROAD klasa D400 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 115 mm, bez wentylacji
33	804 166	Właz kanałowy ECOROAD klasa D400 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 115 mm, bez wentylacji, z wkładką
34	804 167	Właz kanałowy ECOROAD klasa D400 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 115 mm, bez wentylacji, z 2 ryglami
35	804 168	Właz kanałowy ECOROAD klasa D400 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 115 mm, bez wentylacji, z 2 ryglami, z wkładką
36	804 175	Właz kanałowy EURO klasa D400 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 140 mm, z wentylacją
37	804 176	Właz kanałowy EURO klasa D400 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 140 mm, z wentylacją, z wkładką
38	804 185	Właz kanałowy EURO klasa D400 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 140 mm, bez wentylacji
39	804 186	Właz kanałowy EURO klasa D400 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 140 mm, bez wentylacji, z wkładką

Załącznik stanowi integralną część Certyfikatu Nr CW-10/14.

Kierownik
Biura Certyfikacji i Normalizacji


mgr Elżbieta Balcer



Z-ca Dyrektora
ds. Badawczo Technicznych


dr inż. Józef Turzyński

Załącznik do Certyfikatu Nr CW-10/14

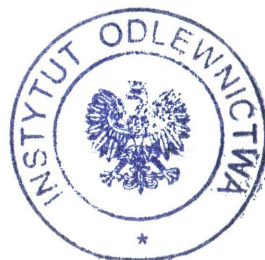
ZAKRES CERTYFIKACJI

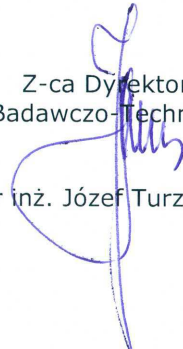
Lp.	Numer wyrobu	Nazwa wyrobu
40	904 320	Właz kanałowy ECOTOP klasa D400 z żeliwa sferoidalnego, okrągły, korpus H 102 mm z wkładką, pokrywa z wentylacją, na zawiasie, z zatrzaskiem
41	904 325	Właz kanałowy ECOTOP klasa D400 z żeliwa sferoidalnego, okrągły, korpus H 102 mm z wkładką, pokrywa bez wentylacji, na zawiasie, z zatrzaskiem
42	904 327	Właz kanałowy ECOTOP klasa D400 z żeliwa sferoidalnego, okrągły, korpus H 102 mm z wkładką, pokrywa bez wentylacji, na zawiasie, z zatrzaskiem, z rygłem

Załącznik stanowi integralną część Certyfikatu Nr CW-10/14.

Kierownik
Biura Certyfikacji i Normalizacji

mgr Elżbieta Balcer



Z-ca Dyrektora
ds. Badawczo-Technicznych

dr inż. Józef Turzyński