

CERTYFIKAT Nr CW-06/15

Potwierdzający zgodność wyrobu:

Właz kanałowy klasa E600 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/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-06/15

ZAKRES CERTYFIKACJI

Lp.	Numer wyrobu	Nazwa wyrobu
1	114 031	Właz kanałowy MEIECO klasa E600 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 160 mm, pokrywa wypełniona betonem, z wentylacją, z wkładką
2	114 041	Właz kanałowy MEIECO klasa E600 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 160 mm, bez wentylacji, z wkładką
3	805 171	Właz kanałowy MEIECO klasa E600 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 140 mm, pokrywa wypełniona betonem, z wentylacją, z wkładką
4	805 181	Właz kanałowy MEIECO klasa E600 z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 140 mm, bez wentylacji, z wkładką

Załącznik stanowi integralną część Certyfikatu Nr CW-06/15.

Kierownik
Biura Certyfikacji i Normalizacji


mgr Elżbieta Balcer



Z-ca Dyrektora
ds. Badawczo-Technicznych


dr inż. Józef Turzyński