

CERTYFIKAT Nr CW – 20/10

Potwierdzający zgodność wyrobu:

Właz kanałowy klasa B125 z żeliwa sferoidalnego
TRP 800 AP

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:

NORFOND

Z.I. de Marivaux, Saint Crépin Ibouvillers, BP 50409, 60544 Meru Cedex, Francja

Posiadacz certyfikatu:

NORFOND

Z.I. de Marivaux, Saint Crépin Ibouvillers, BP 50409, 60544 Meru Cedex, Francja

Certyfikat został wydany na podstawie wyników:

- auditu przeprowadzonego w dniu 29.06.2010 r. (raport z auditu nr 15/2010),
- badań wyrobu wykonanych w laboratorium Producenta pod nadzorem Biura Certyfikacji i Normalizacji Instytutu Odlewnictwa (raport z dnia 29.06.2010 r.).

Biuro Certyfikacji i Normalizacji:

- dokonało oceny zgodności wyrobu według Programu certyfikacji PC-01,
- oraz sprawuje nadzór nad Posiadaczem certyfikatu zgodnie z Umową nr 09/2010.

Data certyfikacji: **13.08.2010 r.**

Data ważności: **12.08.2013 r.**

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 inż. Małgorzata Budziaszek



Dyrektor
Instytutu Odlewnictwa

prof. dr hab. inż. Jerzy J. Sobczak

Załącznik do Certyfikatu Nr CW-20/10

ZAKRES CERTYFIKACJI

Lp.	Nazwa wyrobu
1	Właz kanałowy TRP 800 AP klasa B125, pokrywa z przegubem, z zabezpieczeniem przed kradzieżą po instalacji
2	Właz kanałowy TRP 800 AP V klasa B125, pokrywa z przegubem, z zabezpieczeniem przed kradzieżą po instalacji, blokada pokrywy śrubą z nakrętką

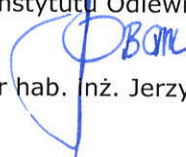
Załącznik stanowi integralną część Certyfikatu Nr CW-20/10

Kierownik
Biura Certyfikacji i Normalizacji


mgr inż. Małgorzata Budziaszek



Dyrektor
Instytutu Odlewnictwa


prof. dr hab. inż. Jerzy J. Sobczak