

CERTYFIKAT Nr CW – 07/1/10

Potwierdzający zgodność wyrobu:

Wpust ściekowy klasa D400 z żeliwa sferoidalnego

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 Zespole Laboratoriów Badawczych Instytutu Odlewnictwa w Krakowie (raporty nr: 167/TBS/2010, 11/TBS/2011, 12/TBS/2011).

Biuro Certyfikacji i Normalizacji:

- dokonało oceny zgodności wyrobu według Programu certyfikacji PC-01,
- oraz sprawuje nadzór nad Posiadaczem certyfikatu zgodnie z Umową nr U/32/2011.

Data certyfikacji: **26.03.2010 r.**

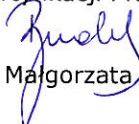
Data ważności: **25.03.2013 r.**

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.

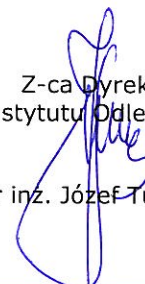
Kierownik
Biura Certyfikacji i Normalizacji

mgr inż. Małgorzata Budziaszek



Z-ca Dyrektora
Instytutu Odlewnictwa

dr inż. Józef Turzyński



Załącznik do Certyfikatu Nr CW-07/1/10

ZAKRES CERTYFIKACJI

Lp.	Nazwa wyrobu
1	Wpust ściekowy GD6040AK SANO klasa D400, krata na zawiasach
2	Wpust ściekowy GD6040AK SANO klasa D400, krata na zawiasach, przykręcana
3	Wpust ściekowy GD6040.34AK SANO klasa D400, krata na zawiasach
4	Wpust ściekowy GD6040.34AK VT SANO klasa D400, krata na zawiasach, przykręcana

Załącznik stanowi integralną część Certyfikatu Nr CW-07/1/10

Kierownik
Biura Certyfikacji i Normalizacji


mgr inż. Małgorzata Budziaszek



Z-ca Dyrektora
Instytutu Odlewnictwa


dr inż. Józef Turzyński