



Instytut Odlewnictwa
Biuro Certyfikacji i Normalizacji

ul. Zakopiańska 73
30-418 Kraków, Polska
tel. +48 (12) 26 18 442
+48 (12) 26 18 111
fax. +48 (12) 26 60 870
bcw@iod.krakow.pl
www.iod.krakow.pl



AC 030

CERTYFIKAT Nr CW – 07/11

Potwierdzający zgodność wyrobu:

Właz kanałowy 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:

HYDROTEC Technologies AG

Düngstruper Straße 46, 27793 Wildeshausen, Niemcy

Posiadacz certyfikatu:

HYDROTEC Technologies Sp. z o. o.

ul. Palacza 13, 60-242 Poznań, Polska

Certyfikat został wydany na podstawie wyników:

- auditu przeprowadzonego w dniu 21.09.2010 r. (raport z auditu nr 21/2010),
- badań wyrobu wykonanych w Amtliche Materialprüfungsanstalt - Stiftung Institut für Werkstofftechnik Bremen (raporty nr: M 50011-05, M 50772-08) oraz w laboratorium producenta pod nadzorem auditorów Biura Certyfikacji i Normalizacji Instytutu Odlewnictwa w dniu 21.09.2010 r.

Biuro Certyfikacji i Normalizacji:

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

Data pierwszej certyfikacji: **08.01.2008 r.**

Data ważności: **07.01.2014 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

Kraków, 4 stycznia 2011 roku

www.iod.krakow.pl