



NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO
- Państwowy Zakład Higieny

Zakład Higieny Środowiska

ATEST HIGIENICZNY
HYGIENIC CERTIFICATE

HK/W/0634/01/2017

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH – NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE

Wyrób / product: Studzienka wodomierzowa INV SYSTEM

Zawierający / containing: polichlorek winylu, płytę styropianową EPS, żeliwo

Przeznaczony do / destined: montażu w systemach wodociągowych celem instalacji wodomierzy, w tym w systemach wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków / the above-named product is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

Przed wykonywaniem prac w studzience wodomierzowej należy sprawdzić, czy panujące w niej warunki nie zagrażają zdrowiu pracowników.

Atest nie dotyczy parametrów technicznych wyrobu/The hygienic certificate does not apply to technical parameters of the product.

Wytwórca / producer:

Szybka Hala Sp. z o.o.
63-100 Psarskie
ul. Sikorskiego 86C

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Szybka Hala Sp. z o.o.
63-100 Psarskie
ul. Sikorskiego 86C

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2020-07-26 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2020-07-26 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 26 lipca 2017

The date of issue of the certificate: 26th July 2017

Kierownik
Zakładu Higieny Środowiska

z up. M. Jarmucha
dr Bożena Krogulska

Kontakt w sprawie niniejszego atestu higienicznego / To contact regarding this hygienic certificate
Zakład Higieny Środowiska NIZP-PZH / Department of Environmental Hygiene NIPH-NIH
e-mail: sek-zhk@pzh.gov.pl tel. +48 22 54-21-354, +48 22 54-21-349, fax: +48 22 54-21-287

00-791 Warszawa, ul. Chocimska 24, tel.: +48 22 849 76 12, faks +48 22 849 74 84,
www.pzh.gov.pl, e-mail: dyrektor@pzh.gov.pl

Regon: 000288461, NIP: 525-000-87-32, PL 98 1020 1042 0000 8302 0200 8027 (SWIFT CODE): BPKO PL PW

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 1/2017

1. Producent wyrobu budowlanego: Szybka Hala Sp. Z o.o.

Psarskie, Sikorskiego 86c 63-100 Śrem

2. Nazwa wyrobu: Studnia z możliwością montażu wodomierza INV STYSTEM

3. Klasyfikacja wyrobu:

- PKWiU 25.21.21-57.90

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:

- studzienka z możliwością montażu wodomierza

5. Dokumenty odniesienia:

- Rury PVC DN400, DN500

Aprobata techniczna IBDIM AT/2008-03-2429/2

- Płyty styropianowe EPS 100-38 zgodnie z normą PN-EN 13163 potwierdzone badaniami Instytutu Techniki Budowlanej ITB NR LOK 849/C/05

- Płaszcz poliuretanowy zgodny z normą PN-EN 14308:2009

- Włazy kanałowe klasa A-15 zgodnie z normą PN-EN 124-2000 raport z badania LK00-2988/15/ZOONK przeprowadzonych przez Instytut Techniki Budowlanej.

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany określony w pkt. 2 jest zgodny z dokumentami odniesienia wymienionymi w pkt. 5.

SZYBKA HALA Sp. z o.o.
Zbigniew Gumieniak
(Prezes Zarządu)

INSTRUKCJA MONTAŻU STUDZIENKI WODOMIERZOWEJ INV SYSTEM

UWAGA:

Przed przystąpieniem do prac montażowych należy się upewnić czy produkt nie uległ uszkodzeniu podczas transportu.

Miejsce lokalizacji

Studnia wodomierzowa INV SYSTEM może być umieszczona w strefie granicznej posesji, na trawniku, na terenie prywatnym lub terenie publicznym. Stosuje się ją na instalacjach wodociągowych do montażu wodomierza (DN15; DN20). Ze względu na rozwiązanie konstrukcyjne studnia jest przewidziana do montażu w trawnikach.

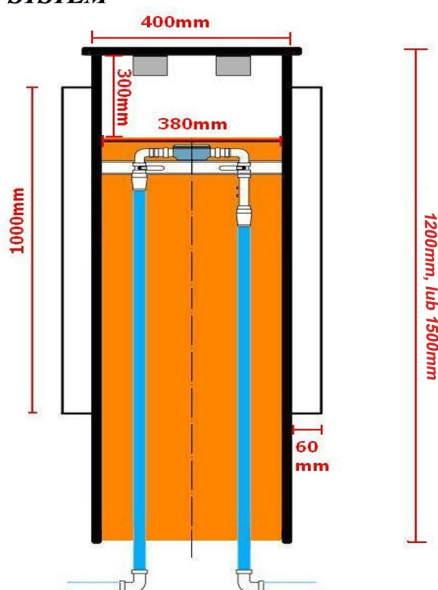
Montaż

1. Montaż studzienki wodomierzowej należy rozpocząć od wykonania wykopu niewiele większego od wielkości studzienki. Istotnym jest wyrównanie dna wykopu, powinno się usunąć wszelkie kamienie, gruz posiadające ostre krawędzie.
2. Podłączyć instalację sanitarną do studzienki. Rury wprowadzić poprzez fabryczne wycięcia w dolnej części korpusu. W przypadku braku otworów montażowych rury należy wprowadzić do studzienki dołem.
3. Osadzić studnię we wcześniej przygotowanym wykopie.
4. Podłączyć rury wprowadzone do studzienki do odpowiedniego zestawu przyłączeniowego.
5. Zamontować wodomierz do zestawu przyłączeniowego.
6. Zmontowany zestaw przyłączeniowy wraz z wodomierzem przytwierdzić do listwy montażowej wodomierza znajdującej się wewnątrz studzienki za pomocą obejm.
7. Po zamontowaniu studzienkę wypoziomować w taki sposób, aby jej pokrywa była na równi z poziomem gruntu.
8. Wykonać próbę szczelności podłączonej instalacji sanitarnej.
9. Przystąpić do obsypywania studzienki. Obsypywać równomiernie dookoła piaskiem warstwami co 300 mm, każdą warstwę lekko ubić. W przypadku montażu studzienki w środowisku mocno nawodnionym należy obsypać studnię piaskiem wymieszanym z cementem.
10. Po zasypaniu studni wodomierzowej sprawdzić poziom pokrywy.

Nie stosować żadnych dodatkowych izolatorów, dno pozostawić otwarte w celu lepszego wykorzystania geotermiki ziemi w okresie zimowym.

Powyższą instrukcję należy traktować jako zalecenia do montażu, zalecenia te nie zwalniają z obowiązku stosowania się do norm budowlanych.

Rys. 1 - Schemat studni wodomierzowej INV-SYSTEM



Rys. 2 - Mapa stref przemarzania gruntów w Polsce

