



Testing of watertightness for tanks/separators, Pipelife

Test report

File number: 246953-2

Carried out for:

Pipelife International
Corporate R&D
Flevolaan 7
NL-1601
Nederland

Key words: Sewer, tanks, separators, environmental requirements

Carried out by:

Danish Technological Institute, Pipe Centre
Gregersensvej
DK-2630 Taastrup
Stig Clausen, Consultant
Ulrik Hindsberger, M.Sc.

Number of pages: 2

Taastrup 26th of March 2008

<i>Danish Technological Institute</i>	<i>Pipe Centre</i>	<i>Page 1 of 1</i>
<i>File no. 246953-2/2008</i>	<i>Testing carried out: Marts 2008</i>	



1. Test

1.1. Test tanks/separators

The tanks/separators from Pipelife International that has been tested has a volume of 2.60 m³ and 5.00 m³.

1.2. Purpose and scope of the test

The purpose of the test is to test the watertightness of the tanks/separators.

1.3. Test separator - sampling

The test separator was sent to the Danish Technological Institute by the manufacturer. The test was carried out in a test set-up described in:

- EN 858-1, clause 8.2
- EN 1825-1, clause 8.4
- EN 12566-1, annex A

1.4. Test method and results

The test was carried out by filling up the tanks/separators with water to 100 mm above the maximum operational level for at least 30 min.

There were no leaks after 30 min of testing.

1.5. Conclusion

The test shows that the tanks/separators meet the watertightness requirements in EN 858-1, EN 1825-1 and EN 12566-1.

PIPE CENTRE

March 26th, 2008

Ulrik Hindsberger
Ulrik Hindsberger
M.Sc.

Изпитване за водонепропускливост на резервоари/уловители, Пайплайф

Доклад от проведено изпитване

Регистрационен № 246953-2

Извършено за:

Пайплайф Интернационал
Corporate R&D
Флеволаан 7
NL-1601
Холандия

Ключови думи: канал, резервоари, уловители, екологични изисквания

Извършено от:

Датски технологически институт, Тръбен център
Грегерсен
Dk-2630 Тааструп
Стиг Клаусен, Консултант
Улрик Хиндсбергер, Магистър

Брой страници: 2

Тааструп, 26 март 2008 г.

<i>Датски технологически институт</i>	<i>Тръбен център</i>	<i>Страница 1 от 1</i>
<i>Рег. № 246953-2/2008</i>	<i>Изпитване извършено: март 2008 г.</i>	

**ДАТСКИ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ
ИНСТИТУТ**

1. Изпитване

1.1. Изпитване на резервоари/уловители

Изпитваните резервоарите/уловителите на Пайплайф Интернационал са с обем 2.60 м³ и 5.00 м³.

1.2. Цел и обхват на изпитването

Целта на изпитването е да се тества водонепропускливостта на резервоари/уловители.

1.3. Изпител уловител – вземане на проби

Изпитният уловител е изпратен на Датския технологически институт от производителя. Изпитването е проведено по изпитен план, описан в:

- EN 858-1, пункт 8.2
- EN 1825-1, пункт 8.4
- EN 12566-1, приложение А

1.4. Метод на изпитване и резултати

Изпитването е проведено, като резервоарите/уловителите са напълнени с вода до 100мм нас максималното работно ниво за поне 30 мин.

Не са констатирани изтичания след 30 мин. изпитване.

1.5. Заключение

Изпитването показва, че резервоарите/уловителите отговарят на изискванията за водонепропускливост по En 858-2, EN 1825-1 и EN 12566-1.

ТРЪБЕН ЦЕНТЪР

26 март 2008 г.

/подпис – не се чете/

Улрик Хиндсбергер

Магистър