



МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

ЛАБОРЕКС – ЕАД

Ликвидатори на Лаборекс – ЕАД
д-р Вл. Дамянов
В. Кръстев

Бул. „Акад. Иван Гешов“ №15
1431- София

Тел: +359 2/ 917 28 97
Факс: +359 2/954 12 77
e-mail: office@laborex.government.bg

* ЛАБОРЕКС - ЕАД *	
Изх. №	364-305/14.06.11
Вх. №	20.... г.

ДО
„БУЛГАРКОНТРОЛА“ АД
гр. София

На Ваш изх. № 0970/10.06.2011 г. и наш вх. № 364/10.06.2011 г.

По Договор № 6-П/07.05.2008г.

Относно: становище за хигиенно-токсикологична безопасност, съгласно Наредба № 9/2001 за продукти, предназначени за контакт с вода за питейно-битови цели.

Приложения:

1. Становище – 1 бр.

Ликвидатори:



Д-р Вл. Дамянов.....

В. Кръстев.....





МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

ЛАБОРЕКС – ЕАД

Ликвидатори на Лаборекс – ЕАД
д-р Вл. Дамянов
В. Кръстев

Бул. „Акад. Иван Гешов” №15
1431- София

Тел: +359 2/ 917 28 97
Факс: +359 2/954 12 77
e-mail: office@laborex.government.bg

СТАНОВИЩЕ

за хигиенно – токсикологична безопасност

ОТНОСНО: Здравна оценка за приложимост на продукти съгласно изискванията на Наредба № 9 за влияние на материалите при контакт върху качеството на питейната вода

Заявител на изпитването: „Булгарконтрола” АД, гр. София.

Наименование на продукта:

Многослойни “М” тръби от PE-Xb/AL/PE-Xb и PE-RT/AL/PE-RT ,
с търговска марка „ Radopress”

Производител:

Pilelife Hungaria Műanyagipari Kft, 4031 Debrecen

Място на производство: Унгария

Приложение: Тръбите са предназначени за изграждане на извънсградни мрежи и сградни отклонения за студена вода.

Описание на продуктите и използваните материали:

Тръбите са предназначени за изграждане на сградни мрежи за питейно-битово водоснабдяване, централно и подово отопление и съответстват на техническите изисквания на БДС EN ISO 23000-2: 2008.

Тръбите се произвеждат на специална поточна линия чрез екструзия и залепване с Al фолио. и са с размери от DN 16 mm до DN 32 mm.

Контакт с водата има най-вътрешния слох тръба, която се произвежда от омрежен полиетилен silan (PE-Xb) или от полиетилен с повишена топлоустойчивост (PE-RT).

При производството се използват следните марки гранулат, които са хигиенно и токсикологично безопасни за влагане в продукти за питейно-битово водоснабдяване:

Taborex TA 1117 за тръби Radopress PE-Xb/AL/PE-Xb

Dowlex 2388 за тръби Radopress PE-RT /AL/PE-RT



Контакт с водата има най-вътрешния слой тръба, която се произвежда от омержен полиетилен silan (PE-Xb) или от полиетилен с повишена топлоустойчивост (PE-RT). Тръбите произведени от горните гранулати имат Разрешение от Националната здравна инспекция на Унгария, издадени на основание експертни становища на Националния институт по опазване на околната среда- Будапеща, Унгария

Приложена е следната документация:

1.Решение No ОТН 4721-2/2009 от Националната здравна инспекция на Унгария и Експертно становище No 6639/2009-ОКІ от Националния институт по опазване на околната среда- Будапеща, Унгария за тръби Radopress PE-Xb/AL/PE-Xb

2.Решение No ОТН 4249-2/2009 от Националната здравна инспекция на Унгария и Експертно становище No 6431/2009-ОКІ от Националния институт по опазване на околната среда- Будапеща, Унгария за тръби Radopress PE-RT/AL/PE-RT

Заклучение:

На базата на извършената оценка съгласно предоставената документация за многослойни "М" тръби от PE-Xb/AL/PE-Xb и PE-RT/AL/PE-RT , с търговска марка „Radopress”,считаме, че продуктите отговарят на Наредба № 9/16.03.2001г. за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели (ДВ бр. 30/2001г.изм. и доп.бр.1от 04.01.2011 г.).

Настоящото становище се отнася за конкретните продукти и всяка промяна в състава на изходната суровина или технологията на производство следва да бъде оценена отново и не касае техническите параметри на изделието.

ИЗГОТВИЛ:

Д-р В. Методиев

