

® **НАУЧНО ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ ИНСТИТУТ
ПО СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ - ЕООД**

1528 София, ул. "Илия Бешков" 1

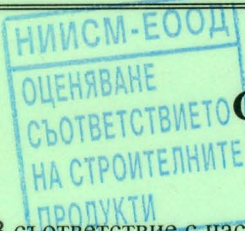
тел.: 973 27 87, 873 76 88, факс: 973 29 10

RESEARCH INSTITUTE OF BUILDING MATERIALS

1528 Sofia, I. Beshkov Str. 1, ПК 60

e-mail: niism@abv.bg, niism@niism.com

**НАПРАВЛЕНИЕ ОЦЕНЯВАНЕ СЪОТВЕТСТВИЕТО НА СТРОИТЕЛНИТЕ ПРОДУКТИ
ЛИЦЕ ЗА ИЗВЪРШВАНЕ НА СЕРТИФИКАЦИЯ**
Разрешение № РОССП – ОЗ/17.09.2007 г. на МРРБ,



**СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ
03 – НСИСОСП – 142-1/16.06.2008**

В съответствие с част трета на Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти е установено, че строителният продукт

**ТРЪБИ ОТ ОМРЕЖЕН ПОЛИЕТИЛЕН С АЛУМИНИЕВА ВЛОЖКА
(PEX/AL/PEX) ЗА ГОРЕЩА И СТУДЕНА ВОДА ЗА ЧОВЕШКО
ПОТРЕБЛЕНИЕ**

с d_n 10-63 mm и d_n 63-160 mm,

за пренасяне, разпределение и съхранение на вода предназначена за човешко потребление

пуснат на пазара от

FIRAT PLASTIC. KAUCUK SAN. ve TIC. A.S

Türkota Köyü P.K. 12 34907 Büyükçekmece /Istanbul/ Türkiye

и произведен в

ЗАВОД Türkota Köyü P.K. 12 34907 Büyükçekmece /Istanbul/ Türkiye

е произведен в условията на въведен от производителя производствен контрол и е подложен от производителя на текущо изпитване на пробни образци по предписан план за изпитване; НИИСМ ЕООД е извършил първоначално изпитване на типа, първоначален контрол (одит) на производствения контрол и осъществява постоянен контрол (надзор), оценка и одобряване на производствения контрол.

Този сертификат удостоверява, че всички разпоредби по отношение на оценяване на съответствието и изискванията на

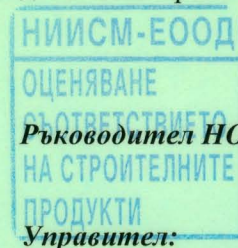
БДС EN 15875-2

са приложени и изпълнени и че продуктът съответства на всички предписани изисквания.

Този сертификат е издаден за първи път на **16.06.2008 г.** и остава валиден, докато изискванията на техническата спецификация са изпълнени и условията на производство или производствен контрол не са изменени.

Град: София

дата: 16.06.08 г.



Ръководител РОССП:

/инж. Р. Ладова/

Управител:

/проф.д-р инж. Иван Янев/