

**НЕЗАВИСИМА СТРОИТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ
“ИНФРАСТРУКТУРА” ЕООД**

София 1619, бул. “Цар Борис III” №257, тел./факс: (02) 957 05 04; e-mail: labor@pie.bg; www.nqli.org

Разрешение № РОССП – 09 / 27.12.2007 год.

СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

009 – НСИСОСП – 120

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

ОБИКНОВЕН БЕТОН

с означение **V30 (C25/30) - Bw0,6 - Cl 0,1 – D_{max} 22,4 – S3,**

с клас по якост на натиск **V30 (C25/30),** с клас по водонепропускливост **Bw0,6,**

с клас по съдържание на хлориди **Cl 0,1,**

с максимален размер на добавъчния материал **D_{max} 22,4 mm,**

с клас по консистенция **S3** и с минимално количество цимент съгласно Таблица НА.2 от БДС EN 206-1: 2002/НА:2008, предназначен за влагане в бетонни и стоманобетонни конструкции и изделия, групи на бетона I, II, III и IV,

пуснат на пазара от

“АГРОМАХ” ЕООД

Адрес: гр. Благоевград, бул. “Васил Левски” № 3

е произведен в

Бетонов център с. Бело поле

в условията на въведен от производителя производствен контрол и е подложен от производителя на текущо изпитване на пробни образци по предписан план за изпитване. Независима Строителна Лаборатория „Инфраструктура“ ЕООД е извършила първоначално изпитване на типа на продукта за съществените характеристики, провела е първоначална проверка (одит) на производствения контрол, осъществява надзор, оценка и одобряване на производствения контрол и провежда одит-изпитване на пробни образци, взети от производството или от строителната площадка.

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

БДС EN 206-1:2002,

БДС EN 206-1:2002/A1:2006, БДС EN 206-1:2002/A2:2006,

БДС EN 206-1:2002/НА:2008

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

Означението за клас по якост на натиск „**V__**” е идентично с означението „**C__/_**” съгласно Таблица НА.3 от БДС EN 206-1:2002/НА:2008.

Този сертификат е издаден за първи път на **18.12.2009** г. и остава валиден при условие, че изискванията на техническата спецификация се изпълняват, не се влошават условията на производство и се упражнява ефективен производствен контрол в съответствие с въведената документирана система.

гр. София
18.12.2009 г.

Подпис:

(инж. В. Нинова - Управител)