

**НЕЗАВИСИМА СТРОИТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ
“ИНФРАСТРУКТУРА” ЕООД**

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

Разрешение № РОССП – 09 / 15.09.2016 год.

**СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ
№ 009 – НУРВСПСРБ – 176**

Издава се на основание чл. 14, ал. 1 от Наредба № РД-02-20-1 от 2015 г. за условията и реда за влягане на строителни продукти в строежите на Република България (НУРВСПСРБ) на Министерството на регионалното развитие и благоустройството за **строителния продукт**

ОБИКНОВЕН БЕТОН

**с означение С45/55-S3-X0, XC4, XD3, XF4, XA1-CI 0,1-D_{max}22,4
(фирмен идентификационен № на състава ИД. 12)**

**и с оценени характеристики, дадени в приложение към сертификата,
предназначен за конструкции, изпълнявани на място, или за готови конструктивни
елементи за сгради и инженерни съоръжения,**

**пуснат на пазара от
„Агромах Продакшън“ ЕООД,
2709, с. Бело поле, общ. Благоевград**

**и произвеждан в
Бетонов център, с. Бело поле.**

Този сертификат удостоверява, че продуктът е оценен и съответства на националните изисквания, определени в

БДС EN 206:2014 и БДС EN 206:2014/NA:2015

Този сертификат е издаден за първи път на **10.01.2014 г.** Преиздаден е за втори път на **16.05.2017 г.** и остава валиден до **15.05.2020 г.**, при условие че производителят осигурява постоянно на характеристиките на продукта и условията на производството или производственият контрол не са изменени значително.

Този сертификат включва едно приложение, което е неразделна част от него.

**София
16.05.2017 г.**

Подпис:
(инж. В. Нинова, Управител)



**НЕЗАВИСИМА СТРОИТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ
“ИНФРАСТРУКТУРА” ЕООД**

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

Разрешение № РОССП – 09 / 15.09.2016 год.

ПРИЛОЖЕНИЕ

**Оценени характеристики на
ОБИКНОВЕН БЕТОН
от обхвата на сертификат за съответствие
№ 009 – НУРВСПСРБ – 176**

Фирмен идентификационен № на състава	ИД. 12
Означение на бетона	C45/55-S3-X0, XC4, XD3, XF4, XA1- CI 0,1-Dmax22,4
Клас по якост на натиск	C 45/55
Клас по слягане	S3
Класове по въздействие на околната среда	X0, XC4, XD3, XF4, XA1
Клас по водонепропускливост	C _w 1,0
Клас по мразоустойчивост	C _{fr} 150
Клас по съдържание на хлориди	CI 0,1
Максимален размер на добавъчния материал, mm	22,4
Съдържание на цимент СЕМ I 52,5 N, kg	500
Водоциментно отношение	0,41

Съставът на бетона с посоченото означение съответства на изискванията в Таблица NA.F.1 от БДС EN 206:2014/NA:2015 за бетон, подложен на всички степени на износване, записани в таблицата.

София
16.05.2017 г.

Подпис:
(инж. В. Нинова, Управител)



