



СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

12 - НУРВСПСРБ - 1352

Издава се на основание чл. 14, ал. 1 и/или ал. 2 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 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

„МОНОЛИТ – Т ” ООД

гр. Трявна, ул. „Ангел Кънчев” №148

и произвеждан в

Бетонов център на „МОНОЛИТ – Т ” ООД

гр. Трявна, ул. „Украйна” №160

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

БДС EN 206:2013+A1:2016 и БДС EN 206:2013+A1:2016/NA:2017

Сертификатът е издаден за първи път на **10.10.2016г.** и остава валиден, при условие, че производителят осигурява постоянство на характеристиките на продукта и условията на производството или производственият контрол не са изменени значително.

Валидността на сертификата се потвърждава ежегодно, чрез преиздаване, при спазване на правилата за сертификация на „Център за изпитване и европейска сертификация” ЕООД.

Първо издание: 10.10.2016г.

Настоящо издание: 10.10.2017г.

Валидност до: 10.10.2018г.

Управител:
инж. Благовеста Шинева



Сертификатът включва едно Приложение от 1 (една) страница, което е неразделна част от него



04293



Център за Изпитване и
Европейска сертификация

ЦЕНТЪР ЗА ИЗПИТВАНЕ И ЕВРОПЕЙСКА СЕРТИФИКАЦИЯ

РЕГИСТРАЦИОНЕН НОМЕР 12 ОТ РЕГИСТЪРА НА МРРБ

Приложение към сертификат №12 – НУРВПСРБ - 1352

Означение на бетона	Показатели на оценените характеристики										Водо-циментно отношение
	Клас по якост на натиск	Клас по водонепропускливост	Клас по дълбочина на проникване на вода	Клас по мразоустойчивост	Клас по въздействие на околната среда	Клас по съдържание на хлориди	Клас по консистенция	Максимален размер на добавъчния материал, mm	Съдържание на свързващо вещество, СЕМ II 42,5 kg/m ³		
C 8/10 - Cl 0,10 - D _{max} 20 - S2	*	*	*	*	*	Cl 0,10	S2	20 mm	*	*	
C 12/15 - Cl 0,10 - D _{max} 20 - S2	*	*	*	*	*	Cl 0,10	S2	20 mm	*	*	
C 12/15 - Cl 0,10 - D _{max} 20 - S3	*	*	*	*	*	Cl 0,10	S3	20 mm	*	*	
C 16/20 - Cl 0,10 - D _{max} 20 - S2	*	*	*	*	*	Cl 0,10	S2	20 mm	*	*	
C 16/20 - Cl 0,10 - D _{max} 20 - S3	*	*	*	*	*	Cl 0,10	S3	20 mm	>350	*	
C 20/25 - C _w 1.0 - Cl 0,10 - D _{max} 20 - S2	C _w 1.0	*	*	*	*	Cl 0,10	S2	20 mm	>350	*	
C 25/30 - C _w 1.0 - Cl 0,10 - D _{max} 20 - S2	C _w 1.0	*	*	*	*	Cl 0,10	S2	20 mm	>350	*	
C 30/37 - C _w 1.0 - Cl 0,10 - D _{max} 20 - S2	C _w 1.0	*	*	*	*	Cl 0,10	S2	20 mm	>350	*	

* Характеристиката не е оценена

Първо издание: 10.10.2016г.

Настоящо издание: 10.10.2017г.

Валидност до: 10.10.2018г.



Управител:
инж. Благвеста Цишева

03305