



Център за
Изпитване и
Европейска
Сертификация

РЕГИСТРАЦИОНЕН НОМЕР 12 ОТ РЕГИСТЪРА НА МРРБ

СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТВИЕ

12 -НУРВСПСРБ - 1465

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

„БРИГАДА“ ЕООД

обл.Стара Загора, гр.Павел баня, ул.„Братан“№24

и произвеждан в

бетонен център на „БРИГАДА“ ЕООД

с адрес на производство: обл.Стара Загора, гр.Казанлък

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

БДС EN 206:2013+A2:2021 и БДС EN 206:2013+A2:2021/NA:2021

Сертификатът е издаден за първи път на **01.02.2017г.** 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: 01.02.2017г.

Настоящо издание: 20.02.2023г.

Валидност до: 20.02.2024г.

Управител:
инж.Благовеста Шинева



Настоящото издание на сертификата заменя и отменя всички негови предходни издания
Сертификатът включва едно Приложение от 1 /една/ страница, което е неразделна част от него



ЦЕНТЪР ЗА ИЗПИТВАНЕ И ЕВРОПЕЙСКА СЕРТИФИКАЦИЯ

РЕГИСТРАЦИОНЕН НОМЕР 12 ОТ РЕГИСТЪРА НА МРРБ

Приложение към сертификат № 12 – НУРВСПСРБ – 1465

Фирмен идент. № на състава	Означение на бетона	Показатели на оценените характеристики										Водоци- ментно отношение
		Клас по якост на натиск	Клас по водоне- пропуск- ливост	Клас по мразо- устой- чивост	Клас по въздействие на околната среда	Клас по съдър- жание на хлориди	Клас по консис- тенция	Макси- мален размер на добавъчния материал, mm	Съдържание на свързващо вещество, вид и количество, kg/m ³			
01	C8/10-Cl 0,20 – Dmax 22,4-S2	C8/10	*	*	*	*	Cl 0,20	S2	22,4 mm	CEM I 52.5 R ≥200	*	
02	C12/15-Cl 0,20 – Dmax 22,4-S3	C12/15	*	*	*	*	Cl 0,20	S3	22,4 mm	CEM I 52.5 R ≥265	*	
03	C16/20-Cl 0,20 – Dmax 22,4-S3	C16/20	*	*	*	*	Cl 0,20	S3	22,4 mm	CEM I 52.5 R ≥280	*	
04	C20/25-Cl 0,20 – Dmax 22,4-S3	C20/25	*	*	*	*	Cl 0,20	S3	22,4 mm	CEM I 52.5 R ≥310	*	
05	C25/30-Cl 0,20 – Dmax 22,4-S3	C25/30	*	*	*	*	Cl 0,20	S3	22,4 mm	CEM I 52.5 R ≥340	*	
06	C25/30-Cl 0,20 – Dmax 22,4-S4	C25/30	*	*	*	*	Cl 0,20	S4	22,4 mm	CEM I 52.5 R ≥370	*	
07	C30/37-Cw1,0-Cfr200-Cl 0,20-Dmax 22,4-S3-XC4; XD2; XF3; XA1	C30/37	Cw1,0	Cfr200	XC4; XD2; XF3; XA1	Cl 0,20	S3	22,4 mm	CEM I 52.5 R ≥400	0,5		
08	C30/37-Cw1,0-Cfr200-Cl 0,20-Dmax 22,4-S4-XC4; XD2; XF4; XA1	C30/37	Cw1,0	Cfr200	XC4; XD2; XF4; XA1	Cl 0,20	S4	22,4 mm	CEM I 52.5 R ≥420	0,43		

* Характеристиката не е оценена

Първо издание: 01.02.2017г.

Настоящо издание: 20.02.2023г.

Валидност до: 20.02.2024г.

Управител:
инж. Благовеста Шинева

