



Център за  
Изпитване и  
Европейска  
Сертификация

РЕГИСТРАЦИОНЕН НОМЕР 12 ОТ РЕГИСТЪРА НА МРРБ

## СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

12 - НУРВСПСРБ - 1436

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 влагане 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

бетонов център на „БРИГАДА“ ЕООД

с адрес на производство:обл.Стара Загора,гр.Павел баня,ул.„Роза“

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 04.02.2017г. 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: 04.02.2017 г.

Настоящо издание: 04.02.2023 г.

Валидност до: 04.02.2024 г.

Управител:  
инж. Благвеста 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 – 1436**

Фирмен идентификационен № на състава	Означение на бетона	Показатели на оценените характеристики											Водоциментно 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, вид и количество, kg/m <sup>3</sup>			
01	C 8/10-Cl 0,20 – Dmax 22,4-S3	C 8/10	*	*	*	*	Cl 0,20	S3	22,4 mm	CEM I 52.5 ≥200	*		
02	C 12/15-Cl 0,20 – Dmax 22,4-S3	C 12/15	*	*	*	*	Cl 0,20	S3	22,4 mm	CEM I 52.5 ≥250	*		
03	C 16/20-Cl 0,20 – Dmax 22,4-S3	C 16/20	*	*	*	*	Cl 0,20	S3	22,4 mm	CEM I 52.5 ≥275	*		
04	C 20/25-Cl 0,20 – Dmax 22,4-S3	C 20/25	*	*	*	*	Cl 0,20	S3	22,4 mm	CEM I 52.5 ≥300	*		
05	C 25/30-Cl 0,20 – Dmax 22,4-S3	C 25/30	*	*	*	*	Cl 0,20	S3	22,4 mm	CEM I 52.5 ≥340	*		
06	C 30/37-Cl 0,20 – Dmax 22,4-S3	C 30/37	*	*	*	*	Cl 0,20	S3	22,4 mm	CEM I 52.5 ≥400	*		

\* Характеристиката не е оценена

Първо издание: 04.02.2017г.

Настоящо издание: 04.02.2023г.

Валидност до: 04.02.2024г.

Управител:  
инж. Благовеста Шинева

