



CERTMAT EOOD

гр.София 1379, ул. „Батолова воденица“ № 32; офис: гр. София 1619, бул „Цар Борис III“ № 281;
тел.: +359 889 127 907; www.certmat.bg; E-mail: office@certmat.bg

Орган за сертифициране на строителни продукти

Разрешение № РОССП 25 от 29.09.2021г.

СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

№ 25-НУРВСПСРБ-4

Издава се на основание чл.14, ал.1 и/или ал.2 от Наредба № РД-02-20-1 от 2015 за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България (НУРВСПСРБ) на Министерството на регионалното развитие и благоустройството за строителните продукти

ОБИКНОВЕНИ БЕТОНИ

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

пуснати на пазара от
„ЗСК Девня“ АД
гр. Варна, р-н „Младост“ ПЗ, ул. „Уста Кольо Фичето“ № 62

и произвеждани в
Бетонов възел на „ЗСК Девня“ АД
гр. Девня, Промислена зона

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

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

Сертификатът е издаден за първи път на 21.01.2022 г. и остава валиден до 20.01.2025 г., при условие че производителят осигурява постоянство на характеристиките на продукта и условията на производството или производствения контрол не са изменени значително.

град: София
дата: 21.01.2022 г.

Управител
Красимира Тончева





СЕРТМАТ ЕООД

гр.София 1379, ул. „Батолова воденица“ № 32; офис: гр. София 1619, бул. „Цар Борис III“ № 281;
тел.: +359 889 127 907; www.certmat.bg; E-mail: office@certmat.bg

Орган за сертифициране на строителни продукти

Разрешение № РОССП 25 от 29.09.2021г.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Оценени характеристики на ОБИКНОВЕНИ БЕТОНИ от обхвата на сертификат № 25-НУРВСПСРБ-4/21.01.2022 г.

Фирмен идентификационен номер на състава	Означение на бетона	Показатели на оценените характеристики							
		Клас по якост на натиск	Клас по водонепропускливост	Клас по въздействие на околната среда	Клас по съдържание на хлориди	Клас по консистенция	Максимален размер на добавъчния материал, mm	Съдържание на свързващото вещество, вид и количество, kg/m ³	Водоциментно отношение
1	C8/10-C10,1-D _{max} 22-S2	C8/10	**	X0	C10,1	S2	22,4	200 CEM I (II) 42,5 R	0,90
2	C12/15-C10,1-D _{max} 22-S2	C12/15	**	X0		S2		300 CEM I (II) 42,5 R	0,63
3	C12/15-C10,1-D _{max} 22-S3		**	X0		S3		300 CEM I (II) 42,5 R	0,60
4	C16/20-C10,1-D _{max} 22-S2	C16/20	**	X0		S2		350 CEM I (II) 42,5 R	0,57
5	C16/20-C10,1-D _{max} 22-S3		**	X0		S3		350 CEM I (II) 42,5 R	0,54
6	C20/25-C10,1-D _{max} 22-S2	C20/25	*	XC1		S2		400 CEM I (II) 42,5 R	0,52
7	C20/25-C _w 0,8-C10,1-D _{max} 22-S3		C _w 0,8 ¹⁾	XC1		S3		420 CEM I (II) 42,5 R	0,50
8	C25/30-C10,1-D _{max} 22-S2	C25/30	*	XC2, XF1		S2		440 CEM I (II) 42,5 R	0,50
9	C25/30-C _w 0,8-C10,1-D _{max} 22-S3		C _w 0,8 ¹⁾	XC2, XF1		S3		450 CEM I (II) 42,5 R	0,51
10	C25/30-C _w 0,8-C10,1-D _{max} 22-S3		C _w 0,8 ¹⁾	XC2, XF1, XA2		S3		420 CEM I 42,5 N-SR	0,43
11	C30/37-C10,1-D _{max} 22-S2	C30/37	*	XC4, XD1, XF1, XA2		S2		450 CEM I (II) 42,5 R	0,47
12	C30/37-C _w 1,0-C10,1-D _{max} 22-S3		C _w 1,0 ¹⁾	XC4, XD1, XF1, XA2		S3		480 CEM I (II) 42,5 R	0,44
13	C35/45-C10,1-D _{max} 22-S2	C35/45	*	XC4, XD1, XF1, XA2		S2		480 CEM I (II) 42,5 R	0,44
14	C35/45-C _w 1,0-C10,1-D _{max} 22-S3		C _w 1,0 ¹⁾	XC4, XD3, XF1, XA3		S3		490 CEM I (II) 42,5 R	0,43

* Характеристиката не е оценена

** Характеристиката се дефинира за бетони с по-висок клас по якост на натиск и/или за по-ниско водоциментно отношение

¹⁾ C_w – оценени чрез изпитване; C_w – оценени по т. NA.9.5 алинея NA.(6) на БДС EN 206:2013+A2:2021/NA:2021.

град: София
дата: 21.01.2022 г.

Управител
Красимира Тончева

