

СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

№ 05 – НУРВСПСРБ – 124 - BG

(Издание №1)

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

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

БЕТОН

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

пуснат на пазара от:

"ТЕМПО ТРАНС" ЕООД

с. Николаевка, общ. Суворово, обл. Варна

и произведен в завод


**Бетонов център "ТЕМПО БЕТОНИ", гр. Варна, Западна
промишлена зона**

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 **21.08.2022** г. и остава валиден до **20.08.2025** г., при условие че производителят осигурява постоянство на характеристиките на продукта и условията на производството или производственият контрол не са изменени значително.

Разрешение
от МРРБ
№ РОССП 05


инж. Николай Атанасов
Управител



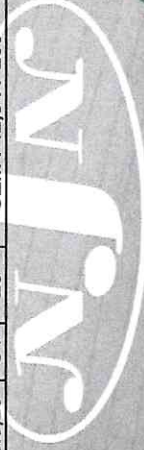
гр. Хасково
21.08.2022

Приложение №1

(Издание №1)

Оценени характеристики на обикновени бетони от обхвата на сертификата за съответствие № 05 – НУРВСПСРБ – 124 – ВГ

Фирмен идентификационен № на състава	Означения на бетона	Показатели на оценените характеристики								
		Клас по якост на натиск	Клас по водонепропускливост	Клас по мразоустойчивост	Клас по взаимодействие 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 ³	Водоциментно отношение
1	C8/10-C10,40-S2-Dmax20	C8/10	—	—	—	C10,40	S2	20	CEM I 42,5 R	—
2	C12/15-C10,20-S3-Dmax20	C12/15	—	—	—	C10,20	S3	20	CEM I 42,5 R	—
3	C16/20-C10,20-S3-Dmax20	C16/20	—	—	—	C10,20	S3	20	CEM I 42,5 R	—
4	C20/25-Cw0,8-XC1-C10,20-S3-Dmax20	C20/25	Cw0,8	—	XC1	C10,20	S3	20	CEM I 42,5 R>270	<0,60
4.1	C20/25-Cw0,8-XC1-C10,20-S3-Dmax20	C20/25	Cw0,8	—	XC1	C10,20	S3	20	CEM I 42,5-SR 5>270	<0,60
4.2	C20/25-Cw0,8-XC1-C10,20-S4-Dmax20	C20/25	Cw0,8	—	XC1	C10,20	S4	20	CEM I 42,5 R>270	<0,60
05	C25/30-Cw0,8-XC2-C10,20-S3-Dmax20	C25/30	Cw0,8	—	XC2	C10,20	S3	20	CEM I 42,5-SR 5>280	<0,60
05.1	C25/30-Cw0,8-XC2-C10,20-S3-Dmax20	C25/30	Cw0,8	—	XC2	C10,20	S3	20	CEM I 42,5-SR 5>280	<0,60
5.2	C25/30-Cw0,8-XC2-C10,20-S4-Dmax20	C25/30	Cw0,8	—	XC2	C10,20	S4	20	CEM I 42,5 R>280	<0,60



Приложение №1 (Продължение)

(Издание №1)

Фирмен идентификационен № на състава	Означение на бетона	Показатели на оценените характеристики							Съдържание на свързващо вещество вид и количество, kg/m ³	Водоциментно отношение
		Клас по якост на натиск	Клас по водонепропускливост	Клас по мразоустойчивост	Клас по въздействие на околната среда	Клас по съдържание на хлориди	Клас по консистенция	Максимален размер на добавъчния материал, mm		
06	C30/37-Cw1,0-XC4-XS1-XD2-XA1-C10,20-S3-Dmax20	C30/37	Cw1,0	---	XC4-XS1-XD2-XA1	C10,20	S3	20	CEM I 42,5 R<300	<0,50
06.1	C30/37-Cw1,0-XC4-XS1-XD2-XA2-C10,20-S3-Dmax20	C30/37	Cw1,0	---	XC4-XS1-XD2-XA2	C10,20	S3	20	CEM I 42,5-SR 5<320	<0,50
6.2	C30/37-Cw1,0-Cfr200-XC4-XS1-XD2-XF3-XA2-C10,20-S4-Dmax20	C30/37	Cw1,0	Cfr200	XC4-XS1-XD2-XF3-XA2	C10,20	S4	20	CEM I 42,5 R<320	<0,50
07	C35/45-Cw1,0-Cfr200-XC4-XS3-XD3-XF4-XA1-C10,20-S3-Dmax20	C35/45	Cw1,0	Cfr200	XC4-XS3-XD3-XF4-XA1	C10,20	S3	20	CEM I 42,5 R<340	<0,45
07.1	C35/45-Cw1,0-XC4-XS3-XD3-XA3-C10,20-S3-Dmax20	C35/45	Cw1,0	---	XC4-XS3-XD3-XA3	C10,20	S3	20	CEM I 42,5-SR 5<360	<0,45
7.2	C35/45-Cw1,0-Cfr200-XC4-XS3-XD3-XF4-XA1-C10,20-S4-Dmax20	C35/45	Cw1,0	Cfr200	XC4-XS3-XD3-XF4-XA1	C10,20	S4	20	CEM I 42,5 R<340	<0,45
08	C40/50-Cw1,0-Cfr200-XC4-XS3-XD3-XF4-XA1-C10,20-S3-Dmax20	C40/50	Cw1,0	Cfr200	XC4-XS3-XD3-XF4-XA1	C10,20	S3	20	CEM I 42,5 R<340	<0,45
08.1	C40/50-Cw1,0-XC4-XS3-XD3-XA3-C10,20-S3-Dmax20	C40/50	Cw1,0	---	XC4-XS3-XD3-XA3	C10,20	S3	20	CEM I 42,5-SR 5<360	<0,45
8.2	C40/50-Cw1,0-Cfr200-XC4-XS3-XD3-XF4-XA1-C10,20-S4-Dmax20	C40/50	Cw1,0	Cfr200	XC4-XS3-XD3-XF4-XA1	C10,20	S4	20	CEM I 42,5 R<340	<0,45

Разрешение
от МРРБ
№ РОССП 05



инж. Николай Атанасов
Управител

