



СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

№ 05 – НУРВСПСРБ – 040 – BG

(Издание №1)

Този сертификат включва едно приложение от една страница, 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:

„ДРАГИЕВ и Ко“ ООД

гр.Пловдив, ул. "Васил Левски" № 56

и произведен в завод

Бетонов възел гр. Пловдив, промишлена зона

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 **20.08.2019 г.** и остава валиден до **19.08.2022 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
20.08.2019

Приложение №1

(Издание №1)

Оценени характеристики на обикновени бетони от обхвата на сертификата за съответствие № 05 – НУРВПСРБ – 040 – ВГ

Фирмен идентификаторен № на състава	Означения на бетона	Показатели на оценените характеристики							Съдържание на свързано вещество вид и количество, kg/m ³	Водопропускливост	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 свързано вещество, kg/m ³	Водопропускливост
		Клас по якост на натиск	Клас по водонепропускливост														
10S2	C8/10-C10,20-S2-D _{max} 22,4	C8/10	---	---	---	C10,20	S2	22,4	---	---	---	---	---	---	---	---	---
15S2	C12/15-C10,10-S2-D _{max} 22,4	C12/15	---	---	---	C10,10	S2	22,4	---	---	---	---	---	---	---	---	---
15S3	C12/15-C10,10-S3-D _{max} 22,4	C12/15	---	---	---	C10,10	S3	22,4	---	---	---	---	---	---	---	---	---
20S2	C16/20-C10,10-S2-D _{max} 22,4	C16/20	---	---	---	C10,10	S2	22,4	---	---	---	---	---	---	---	---	---
20S3	C16/20-C10,10-S3-D _{max} 22,4	C16/20	---	---	---	C10,10	S3	22,4	---	---	---	---	---	---	---	---	---
25S2	C20/25-XC1-C10,10-S2-D _{max} 22,4	C20/25	---	---	---	C10,10	S2	22,4	XC1	---	---	---	---	---	CEM II 42,5 N >260	<0,65	
25S3	C20/25-XC1-C10,10-S3-D _{max} 22,4	C20/25	---	---	---	C10,10	S3	22,4	XC1	---	---	---	---	---	CEM II 42,5 N >260	<0,65	
30S2	C25/30-XC2-C10,10-S2-D _{max} 22,4	C25/30	---	---	---	C10,10	S2	22,4	XC2	---	---	---	---	---	CEM II 42,5 N >280	<0,60	
30S3	C25/30-XC2-C10,10-S3-D _{max} 22,4	C25/30	---	---	---	C10,10	S3	22,4	XC2	---	---	---	---	---	CEM II 42,5 N >280	<0,60	
C30/37S3	C30/37-C _w 1,0-C _{fr} 100-XC3-XD2-XF1-XA1-C10,10-S3-D _{max} 22,4	C30/37	C _w 1,0	C _{fr} 100	---	C10,10	S3	22,4	XC3-XD2-XF1-XA1	---	---	---	---	---	CEM II 42,5 N >350	<0,55	
C35/45S3	C35/45-C _w 1,0-C _{fr} 100-XC4-XS1-XD2-XF1-XA1-C10,10-S3-D _{max} 22,4	C35/45	C _w 1,0	C _{fr} 100	---	C10,10	S3	22,4	XC4-XS1-XD2-XF1-XA1	---	---	---	---	---	CEM II 42,5 N >400	<0,50	

Разрешение от ИРРБ
№ РОССТ 05


инж. Николай Атанасов
Управител



гр. Хасково
20.08.2019