



СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

№ 05 – НУРВСПСРБ – 074 – ВГ

(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:

“СИМАТ” АД

гр.Димитровград, кв.“Вулкан”

и произведен в завод

Производствена база на “СИМАТ” АД гр.Димитровград, кв.“Вулкан”

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 **10.12.2019** г. и остава валиден до **09.12.2022** 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
10.12.2019

Приложение №1

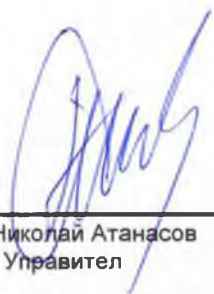
(Издание №1)

Оценени характеристики на обикновени бетони от обхвата на сертификат за съответствие № 05 – НУРВСПСРБ – 074 – ВГ

Фирмен идентификационен № на състава	Означение на бетона	Показатели на оценените характеристики								
		Клас по якост на натиск	Клас по водонепропускливост	Клас по мразоустойчивост	Клас по въздействие на околната среда	Клас по консистенция	Клас по съдържание на хлориди	Максимален размер на добавъчния материал, mm	Съдържание на свързващо вещество вид и количество, kg/m ³	Водоциментно отношение
SIM 1	C8/10-S2-CI0,20-D _{max} 20	C8/10				S2	CI 0,20	20		
SIM 2	C8/10-S3-CI0,20-D _{max} 20	C8/10				S3	CI 0,20	20		
SIM 3	C12/15-S2-CI0,20-D _{max} 20	C12/15				S2	CI 0,20	20		
SIM 4	C12/15-S3-CI0,20-D _{max} 20	C12/15				S3	CI 0,20	20		
SIM 5	C16/20-S2-CI0,20-D _{max} 20	C16/20				S2	CI 0,20	20		
SIM 6	C16/20-S3-CI0,20-D _{max} 20	C16/20				S3	CI 0,20	20		
SIM 7	C20/25-XC1-S2-CI0,20-D _{max} 20	C20/25			XC1	S2	CI 0,20	20	CEM I 42,5R >260	<0,65
SIM 8	C20/25-XC1-S3-CI0,20-D _{max} 20	C20/25			XC1	S3	CI 0,20	20	CEM I 42,5R >260	<0,65
SIM 9	C25/30-XC2-S2-CI0,20-D _{max} 20	C25/30			XC2	S2	CI 0,20	20	CEM I 42,5R >280	<0,60

SIM 10	C25/30-XC2-S3-CI0,20-D _{max} 20	C25/30			XC2	S3	CI 0,20	20	CEM I 42,5R >280	<0,60
SIM 11	C30/37-XC3-S2-CI0,20-D _{max} 20	C30/37			XC3	S2	CI 0,20	20	CEM I 52,5R >280	<0,55
SIM 12	C30/37-XC3-S3-CI0,20-D _{max} 20	C30/37			XC3	S3	CI 0,20	20	CEM I 42,5R >280	<0,55
SIM 13	C20/25-Cw0,6-XC1-S3-CI0,20-D _{max} 20	C20/25	Cw0,6		XC1	S3	CI 0,20	20	CEM I 42,5R >280	<0,60
SIM 14	C20/25-Cw0,8-S3-CI0,20-D _{max} 20	C20/25	Cw0,8		XC1	S3	CI 0,20	20	CEM I 42,5R >280	<0,60
SIM 15	C25/30-Cw0,8-Cfr150-XC2-XF2-S3-CI0,20-D _{max} 20	C25/30	Cw0,8	Cfr150	XC2-XF2	S3	CI 0,20	20	CEM I 42,5R >300	<0,55
SIM 16	C30/37-Cw0,8-Cfr150-XC4-XD2-XF3-XA1-S3-CI0,20-D _{max} 20	C30/37	Cw0,8	Cfr150	XC4-XD2-XF3-XA1	S3	CI 0,20	20	CEM I 42,5R >320	<0,50

Разрешение от МРРБ
№ РОССП 05


инж. Николай Атанасов
Управител



гр. Хасково
10.12.2019