



ЕВРОТЕСТ-КОНТРОЛ ЕАД

1517 София, ул. "Бесарабия" 108, тел. (02) 4470 360; тел./факс (02) 8700 583; www.eurotest-control.bg, E-mail: office@eurotest-control.bg

НОТИФИЦИРАН ОРГАН № 2085

СЕРТИФИКАТ

ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ КОНТРОЛ

2085-CPR-021

Издава се в съответствие с Регламент 305/2011/ЕС на Европейския парламент и на Съвета на ЕС от 9 март 2011 година (Регламент за строителни продукти – CPR) за строителните продукти

ДОБАВЪЧНИ МАТЕРИАЛИ ЗА БЕТОН

получени при преработване на естествени материали от находище «Искър», кварц-фелдшпатов пясък, местности «Свирча» и «Ченгене сарай», с. Ореховица, община Долна Митрополия, област Плевен, с нива и класове на експлоатационните показатели и описание (идентификация и предвидена употреба при високи изисквания за безопасност, така както производителят предвижда в декларацията за експлоатационните показатели), дадени в приложение I към Сертификата,

произведени от
„ОГНЕУПОРНИ ГЛИНИ” АД
гр. Плевен, Западна индустриална зона
и произвеждани в
МСИ „ОРЕХОВИЦА”

Този Сертификат удостоверява, че всички предписания по отношение на оценяване на постоянството на експлоатационните показатели, описани в

Приложения ZA на

БДС EN 12620:2002+A1:2008 – Добавъчни материали за бетон

по система 2+ са изпълнени и
производствения контрол съответства на всички предписани по-горе изисквания.

Този сертификат е издаден за първи път на **26.05.2010** година.

София, 27.07.2015 г

Към сертификата има приложение от 1 страница, което е неразделна част от него.

ЕВРОТЕСТ-КОНТРОЛ ЕАД

1517 София , ул. "Бесарабия" 108 , тел. (02) 4470 360; тел./факс (02) 8700 583 ; www.eurotest-control.bg, E-mail: office@eurotest-control.bg

НОТИФИЦИРАН ОРГАН № 2085

Сертификатът остава валиден при условие, че методите за изпитване и/или изискванията към производствения контрол, определени в хармонизираните европейски стандарти и използвани за оценяване на постоянството на експлоатационните показатели на декларираните характеристики остават непроменени, а продуктите и производствените условия в завода не се изменят съществено.

Позоваването в последващи документи след преиздаването на Сертификата ще бъде с номер 2085-CPR-021 и с дата 27.07.2015 година.

Сертификатът включва 1 /една/ страница приложение, което е неразделна част от него.

Град: София
Дата: 27.07.2015 г

Подпис:.....

С.Кожухарова



София, 27.07.2015 г

Към сертификата има приложение от 1 страница, което е неразделна част от него.

ЕВРОТЕСТ-КОНТРОЛ ЕАД

1517 София, ул. "Бесарабия" 108, тел. (02) 4470 360; тел./факс (02) 8700 583; www.eurotest-control.bg, E-mail: office@eurotest-control.bg

НОТИФИЦИРАН ОРГАН № 2085

ПРИЛОЖЕНИЕ I/27.07.2015г. към СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ КОНТРОЛ 2085-CPR -021/27.07.2015г.

Тип на продукта	Техническа спецификация	Предвидено използване	Експлоатационни показатели съгласно Таблици ZA.1a и Таблица NA.ZA.1a, декларирани от производителя	Пясък		
				0/1	0/2	0/4
Добавъчни материали за бетон: - пясък (дребен добавъчен материал) фракция 0/1 mm фракция 0/2 mm фракция 0/4 mm	Хармонизиран стандарт БДС EN 12620:2002+A1:2008,	Съгласно БДС EN 12620:2002+A1:2008 Производство на бетон за използване в сгради, пътища и други строителни съоръжения	Размер на зърната, d/D, mm	0/1	0/2	0/4
			Зърнометричен състав, категория	G _F 85	G _F 85	G _F 85
			- допустими отклонения, категория - за декларирания типичен зърнометричен състав	отговаря	отговаря	отговаря
			Форма на зърната, категория: - коефициент на плоски зърна - коефициент на формата	не се определя	не се определя	не се определя
			Плътност на зърната, Mg/m ³ , декларирана стойност: - ρ - естествено ρ _a - сухо състояние ρ _{rd} - водонапито ρ _{ssd}	2.63 2.58 2.60	2.60 2.56 2.58	2.61 2.57 2.59
			Абсорбция на вода, %, декларирана стойност	0.59	0.63	0.87
			Съдържание на фина фракция, категория	f ₃	f ₃	f ₃
			Устойчивост на дробимост, категория	не се определя	не се определя	не се определя
			Устойчивост на износване, категория	не се определя	не се определя	не се определя
			Хлориди, %, декларирана стойност	< 0.01	< 0.01	< 0.01
			Киселиноразтворими сулфати, категория	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}
			Съдържание на обща сяра, %, декларирана стойност - гранична стойност ≤ 1%	0.016 S ₁	0.016 S ₁	S ₁
			Алкало-силициева реакция (по съдържание на разтворим SiO ₂), mmol/dm ³ , декларирана стойност	33.45	33.45	33.45
			Съдържание на вредни органични вещества (хумус)	не съдържа	не съдържа	не съдържа
			Съдържание на, %, декларирана стойност: - слюда в пясъка	1.0	1.0	1.0
			Отделяне на опасни вещества: - Съдържание на естествени радионуклиди, декларирана стойност на индекса на специфична активност I Гранични стойности за РБългария съгл. Наредба № 25, обн. в ДВ бр.64/2005г., изм. бр.80/2005г., Приложение 2	I = 0.270 отговаря		

Добавъчните материали за бетон, посочени в Сертификата, отговарят на изискванията на БДС EN 12620:2002+A1:2008/NA:2015

Изпълнителен директор:.....
С. Кожухарова

София, 27.07.2015 г

Към сертификата има приложение от 1 страница, което е неразделна част от него.