



НАУЧНОИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ СТРОИТЕЛЕН ИНСТИТУТ-НИСИ ЕООД

НОТИФИЦИРАНО ЛИЦЕ ЗА ОЦЕНЯВАНЕ НА СЪОТВЕТСТВИЕТО НА СТРОИТЕЛНИ ПРОДУКТИ

Разрешение на МРРБ № CPD 10 - NB 2032 към ЕК от 14.04.2008 год.

Идентификационен номер NB 2032 от регистъра на Европейската комисия

Република България, София 1618, бул. "Никола Петков" № 36, тел.: (02) 856 10 82, факс: (02) 955 96 38, e-mail: nisi_sofia@abv.bg

ЕС-СЕРТИФИКАТ ЗА ПРОИЗВОДСТВЕН КОНТРОЛ

№ 2032-CPD-08.40

В съответствие с Директива 89/106/ЕЕС на Съвета на Европейската общност от 21 декември 1988 г. за хармонизиране на законите, наредбите и административните разпоредби на страните членки по отношение на строителните продукти (Construction Products Directive – CPD), изменена с Директива 93/68/ЕЕС на Съвета на ЕО от 22 юли 1993 г., въведена в българското законодателство с част втора на Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти, е установено, че строителните продукти

ХИМИЧНИ ДОБАВКИ ЗА БЕТОН

с търговски наименования, предвидено предназначение и декларирани стойности съгласно Приложението, използвани за готови бетонни смеси и бетонни смеси, приготвени на мястото на полагане, влагани в бетонни и стоманобетонни конструкции и елементи

пуснати на пазара от

“АДИНГ” АД

Р.Македония, гр.Скопие, ул.”Новоселски пат” б.б.

са произведени във

Фабрика на фирма “АДИНГ” АД с адрес

Р.Македония, гр.Скопие, ул.”Новоселски пат” б.б.

в условията на функционираща система за производствен контрол. Производителят е извършил първоначално изпитване на типа на продукта и провежда текущо изпитване на пробни образци по утвърден план за изпитване.

Нотифицираното лице NB 2032 “НИСИ” ЕООД е извършило първоначална проверка (одит) на производствения контрол и осъществява постоянен контрол (надзор), оценка и одобряване на производствения контрол.

Този сертификат удостоверява, че **сертифицираният производствен контрол** осигурява произвежданият продукт да е в съответствие с изискванията на

EN 934-2:2009

Този сертификат разширява обхвата и заменя сертификат за производствен контрол № 2032-CPD-08.40, издаден за първи път на 30.06.2008 год., и остава валиден при условие, че изискванията на хармонизираната техническа спецификация се изпълняват, не се влошават условията на производство и се упражнява ефективен производствен контрол в съответствие с въведената документирана система.

Управител на **НИСИ**:

(ст.н.с.д.ст.-р инж.Р.Гуглев)

гр.София, 23.12.2009 год.

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



ТЪРГОВСКИ НАИМЕНОВАНИЯ НА ХИМИЧНИТЕ ДОБАВКИ, ПРЕДВИДЕНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ И ДЕКЛАРИРАНИ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ СТОЙНОСТИ

Търговско наименование на добавката	Предвидено предназначение съгласно EN 934-2	Декларираны стойности за съдържание на:
ФЛУИДИНГ	Пластифицираща добавка таблица 2	хлориди $\leq 0,1\%$ алкалии $\leq 6\%$
ФЛУИДИНГ М	Пластифицираща/забавяща свързането добавка таблица 10	хлориди $\leq 0,1\%$ алкалии $\leq 4\%$
ФЛУИДИНГ М1М	Пластифицираща/забавяща свързането добавка таблица 10	хлориди $\leq 0,1\%$ алкалии $\leq 6\%$
ФЛУИДИНГ МС	Пластифицираща/забавяща свързането добавка таблица 10	хлориди $\leq 0,1\%$ алкалии $\leq 4\%$
СУПЕРФЛУИД	Суперпластифицираща добавка таблицы 3.1 и 3.2	хлориди $\leq 0,1\%$ алкалии $\leq 6\%$
СУПЕРФЛУИД М1	Суперпластифицираща/забавяща свързането добавка таблицы 11.1 и 11.2	хлориди $\leq 0,1\%$ алкалии $\leq 6\%$
СУПЕРФЛУИД 21	Суперпластифицираща добавка таблицы 3.1 и 3.2	хлориди $\leq 0,1\%$ алкалии $\leq 4\%$
СУПЕРФЛУИД 21С	Суперпластифицираща добавка таблицы 3.1 и 3.2	хлориди $\leq 0,1\%$ алкалии $\leq 4\%$
СУПЕРФЛУИД 21М	Суперпластифицираща/забавяща свързането добавка таблицы 11.1 и 11.2	хлориди $\leq 0,1\%$ алкалии $\leq 3\%$
СУПЕРФЛУИД 21М1М	Суперпластифицираща/забавяща свързането добавка таблицы 11.1 и 11.2	хлориди $\leq 0,1\%$ алкалии $\leq 3\%$
СУПЕРФЛУИД 21Ф	Ускоряваща втвърдяването добавка таблица 7	хлориди $\leq 0,1\%$ алкалии $\leq 3\%$
ПОРОЧИНИТЕЛ	Въздуховъвличаща добавка таблица 5	хлориди $\leq 0,1\%$ алкалии $\leq 5\%$
ХИДРОФОБ	Уплътняваща добавка таблица 9	хлориди $\leq 0,1\%$ алкалии $\leq 4\%$
УСПОРВАЧ Д2	Забавяща свързането добавка таблица 8	хлориди $\leq 0,1\%$ алкалии $\leq 4\%$
ХИДРОЗИМ ФЛУИД	Пластифицираща добавка таблица 2	хлориди $\leq 0,1\%$ алкалии $\leq 2\%$
АДИНГ ПАВЕР	Пластифицираща/забавяща свързането добавка таблица 10	хлориди $\leq 0,1\%$ алкалии $\leq 1\%$
ХИДРОЗИМ Т	Ускоряваща свързането добавка таблица 10	хлориди $\leq 0,1\%$ алкалии $\leq 4\%$

Управител на НИСИ:

(ст.п.с.І ст.д-р инж.Р.Гуглев)

