



"НАУЧНОИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ СТРОИТЕЛЕН ИНСТИТУТ - НИСИ" ЕООД

НОТИФИЦИРАН ОРГАН ЗА СЕРТИФИЦИРАНЕ

Разрешение на МРРБ № CPR 11 - NB 2032 от 02.12.2014 год.

Идентификационен номер **NB 2032** от регистъра на Европейската комисия

Република България, София 1618, бул."Никола Петков" 86, тел: 028561082, факс: 029559638, e-mail: nisi@nisi.bg, web: www.nisi.bg

## СЕРТИФИКАТ

ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ КОНТРОЛ

№ 2032-CPR-08.40D



Издава се в съответствие с Регламент №305/2011/ЕС на Европейския парламент и на Съвета на ЕС от 9 март 2011 г. (CPR) за строителните продукти

### ХИМИЧНИ ДОБАВКИ ЗА БЕТОН, ТОРКРЕТБЕТОН И РАЗТВОР ЗА ЗИДАРИЯ

с търговски наименования и експлоатационни показатели на съществените характеристики съгласно Приложения 1, 2 и 3, използвани за готови бетонни смеси и бетонни смеси, приготвени на мястото на полагане, влагани в бетонни и стоманобетонни конструкции и елементи, торкретбетон, както и разтвори за зидария на циментова основа

пуснати на пазара от

**“АДИНГ” АД**

Р. Северна Македония, гр.Скопие, Новоселски пат (ул.1409) № 11

произведени във

Фабрика на фирма “АДИНГ” АД с адрес

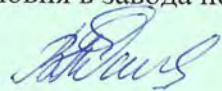
Р. Северна Македония, гр.Скопие, Новоселски пат (ул.1409) № 11


Този сертификат удостоверява, че всички предписания по отношение оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели, описани в Приложения ZA на стандартите

**EN 934-2:2009+A1:2012, EN 934-3:2009+A1:2012  
и EN 934-5:2007**

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

Този сертификат отменя и заменя сертификат № 2032-CPR-08.40C от 22.11.2019 г., издаден за първи път на 30.06.2008 г., и остава валиден до 14.12.2023 г., 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.

Ръководител ЛОС   
гл.ас.д-р инж. В. Василева

Управител на НИСИ ЕООД   
Мая Косева

гр.София, 15.12.2020 г.

Към сертификата има 3 приложения, които са неразделна част от него.







## ТЪРГОВСКИ НАИМЕНОВАНИЯ И ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ НА СЪЩЕСТВЕНИТЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ХИМИЧНИ ДОБАВКИ ЗА БЕТОН

Таблица 1

Търговско наименование на добавката	Информация относно съществените харакетристики		
	Вид на химичната добавка и код съгласно EN 934-2:2009+A1:2012	Декларираните стойности за съдържание на:	Корозионно поведение
ФЛУИДИНГ	Пластифицираща добавка, EN 934-2: T2	хлориди ≤ 0,1% алкалии ≤ 6,0 %	Съдържа тиоцианати съгласно декларирания списък А.2 на EN 934-1:2008
ФЛУИДИНГ М	Пластифицираща/забавяща свързането добавка, EN 934-2: T10	хлориди ≤ 0,1% алкалии ≤ 4,5 %	
ФЛУИДИНГ М1М	Пластифицираща/забавяща свързането добавка, EN 934-2: T10	хлориди ≤ 0,1% алкалии ≤ 5,5 %	
СУПЕРФЛУИД	Суперпластифицираща добавка, EN 934-2: T3.1/3.2	хлориди ≤ 0,1% алкалии ≤ 6,5 %	Съдържат само вещества от одобрения списък А.1 на EN 934-1:2008
СУПЕРФЛУИД Т	Ускоряваща втвърдяването добавка, EN 934-2: T7	хлориди ≤ 0,1% алкалии ≤ 5,5 %	
СУПЕРФЛУИД М1	Суперпластифицираща/забавяща свързането добавка, EN 934-2: 11.1/11.2	хлориди ≤ 0,1% алкалии ≤ 6,5 %	
СУПЕРФЛУИД М1М	Суперпластифицираща/забавяща свързането добавка, EN 934-2: 11.1/11.2	хлориди ≤ 0,1% алкалии ≤ 6,5 %	
СУПЕРФЛУИД 21 ЕКО	Суперпластифицираща добавка, EN 934-2: T3.1/3.2	хлориди ≤ 0,1% алкалии ≤ 2,0 %	
СУПЕРФЛУИД 21М ЕКО	Суперпластифицираща/забавяща свързането добавка, EN 934-2: 11.1/11.2	хлориди ≤ 0,1% алкалии ≤ 2,0 %	
СУПЕРФЛУИД 21М1М	Суперпластифицираща/забавяща свързането добавка, EN 934-2: 11.1/11.2	хлориди ≤ 0,1% алкалии ≤ 2,0 %	
СУПЕРФЛУИД 21М1М ЕКО	Суперпластифицираща/забавяща свързането добавка, EN 934-2: 11.1/11.2	хлориди ≤ 0,1% алкалии ≤ 2,0 %	
СУПЕРФЛУИД 21Ф	Ускоряваща втвърдяването добавка EN 934-2: T7	хлориди ≤ 0,1% алкалии ≤ 2,0 %	
СУПЕРФЛУИД 21МС ЕКО	Суперпластифицираща/забавяща свързането добавка, EN 934-2: T11.1/11.2	хлориди ≤ 0,1% алкалии ≤ 2,0 %	

Таблица 1 продължава





"НАУЧНОИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ СТРОИТЕЛЕН ИНСТИТУТ - НИСИ" ЕООД

НОТИФИЦИРАН ОРГАН ЗА СЕРТИФИЦИРАНЕ

Разрешение на МРРБ № CPR 11 - NB 2032 от 02.12.2014 год.

Идентификационен номер NB 2032 от регистъра на Европейската комисия

Република България, София 1618, бул. "Никола Петков" 86, тел: 029561082, факс: 029559638, e-mail: nisi@nisi.bg, web: www.nisi.bg

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 (стр.2 от 2)

към СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА  
ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ КОНТРОЛ

№ 2032-CPR-08.40D

издаден на 15.12.2020 г., гр. София

Продължение на Таблица 1

Търговско наименование на добавката	Информация относно съществените характеристики		
	Вид на химичната добавка и код съгласно EN 934-2:2009+A1:2012	Декларираните стойности за съдържание на:	Корозионно поведение
ПОРОЧИНИТЕЛ	Въздуховъвличаща добавка, EN 934-2: T5	хлориди $\leq 0,1\%$ алкалии $\leq 2,0\%$	Съдържат само вещества от одобрения списък А.1 на EN 934-1:2008
ХИДРОФОБ ФЛУИД	Уплътняваща добавка, EN 934-2: T9	хлориди $\leq 0,1\%$ алкалии $\leq 4,0\%$	
ХИДРОФОБ Т	Уплътняваща добавка, EN 934-2: T9	хлориди $\leq 0,1\%$ алкалии $\leq 2,0\%$	
ХИДРОФОБ 21	Уплътняваща добавка, EN 934-2: T9	хлориди $\leq 0,1\%$ алкалии $\leq 2,0\%$	
УСПОРУВАЧ Д2	Забавяща свързването добавка, EN 934-2: T8	хлориди $\leq 0,1\%$ алкалии $\leq 4,0\%$	
АДИНГПАВЕР	Пластифицираща добавка, EN 934-2: T2	хлориди $\leq 0,1\%$ алкалии $\leq 0,5\%$	
КОМПЛЕКСИНГ С	Добавка, променяща вискозитета EN 934-2: T13	хлориди $\leq 0,1\%$ алкалии $\leq 0,5\%$	
ХИДРОФОБ КРИСТАЛ	Уплътняваща добавка, EN 934-2: T9	хлориди $\leq 0,1\%$ алкалии $\leq 23,0\%$	Съдържат нитрати съгласно декларирания списък А.2 на EN 934-1:2008
ХИДРОЗИМ ФЛУИД	Пластифицираща/ускоряваща свързването добавка, EN 934-2: T12	хлориди $\leq 0,1\%$ алкалии $\leq 1,0\%$	
ХИДРОЗИМ Т	Ускоряваща свързването добавка, EN 934-2: T6	хлориди $\leq 0,1\%$ алкалии $\leq 2,0\%$	

Ръководител ЛОС  
гл.ас.д-р инж. В. Василева

Управител на НИСИ ЕООД  
Мая Косева







"НАУЧНОИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ СТРОИТЕЛЕН ИНСТИТУТ - НИСИ" ЕООД

НОТИФИЦИРАН ОРГАН ЗА СЕРТИФИЦИРАНЕ

Разрешение на МРРБ № CPR 11 - NB 2032 от 02.12.2014 год.

Идентификационен номер NB 2032 от регистъра на Европейската комисия

1899

Република България, София 1618, бул. "Никола Петков" 86, тел: 028561082, факс: 029659638, e-mail: nisi@nisi.bg, web: www.nisi.bg

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

към СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА  
ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ КОНТРОЛ

№ 2032-CPR-08.40D

издаден на 15.12.2020 г., гр. София

## ТЪРГОВСКИ НАИМЕНОВАНИЯ И ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ НА СЪЩЕСТВЕНИТЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ХИМИЧНИ ДОБАВКИ ЗА РАЗТВОР ЗА ЗИДАРИЯ

Таблица 2

Търговско наименование на добавката	Информация относно съществените характеристики		
	Вид на химичната добавка и код съгласно EN 934-3:2009+A1:2012	Декларирани стойности за съдържание на:	Корозионно поведение
ПОРОМЕЛ У	Въздуховъвличаща/ пластифицираща добавка, EN 934-3: T2	хлориди $\leq 0,1\%$ алкалии $\leq 2\%$	Съдържа само вещества от одобрения списък А.1 на EN 934-1:2008

Ръководител ЛОС  
гл.ас.д-р инж. В. Василева

Управител на НИСИ ЕООД  
Мая Косева





"НАУЧНОИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ СТРОИТЕЛЕН ИНСТИТУТ - НИСИ" ЕООД

НОТИФИЦИРАН ОРГАН ЗА СЕРТИФИЦИРАНЕ

Разрешение на МРРБ № CPR 11 - NB 2032 от 02.12.2014 год.

Идентификационен номер NB 2032 от регистъра на Европейската комисия

Република България, София 1618, Бул. "Никола Петков" 86, тел: 028561082, факс: 029559638, e-mail: nisi@nisi.bg, web: www.nisi.bg

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

към СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА  
ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ КОНТРОЛ

№ 2032-CPR-08.40D

издаден на 15.12.2020 г., гр. София

## ТЪРГОВСКИ НАИМЕНОВАНИЯ И ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ НА СЪЩЕСТВЕНИТЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ХИМИЧНИ ДОБАВКИ ЗА ТОРКРЕТБЕТОН

Таблица 3

Търговско наименование на добавката	Информация относно съществените характеристики		
	Вид на химичната добавка и код съгласно EN 934-5:2007	Декларирани стойности за съдържание на:	Корозионно поведение
ИНГУНИТ Т	Химична добавка, ускоряваща свързването на торкретбетона, EN 934-5: T2	хлориди $\leq 0,1\%$ алкалии $\leq 25,0\%$	Съдържат само вещества от одобрения списък А.1 на EN 934-1:2008
ИНГУНИТ Т ЕКО	Неалкална химична добавка, ускоряваща свързването на торкретбетона, EN 934-5: T2	хлориди $\leq 0,1\%$ алкалии $\leq 1,0\%$	
ИНГУНИТ ТС ЕКО	Неалкална химична добавка, ускоряваща свързването на торкретбетона, EN 934-5: T2	хлориди $\leq 0,1\%$ алкалии $\leq 1,0\%$	

Ръководител ЛОС

гл.ас.д-р инж. В. Василева

Управител на НИСИ ЕООД

Мая Косева

