

строительная химия

мы даем бетону характер





Компания Stachema основана в 1991 году. Сегодня Stachema работает в 10 европейских странах и управляет 5 производственными заводами

Рыночная философия Stachema – это очень тесное сотрудничество со всеми клиентами. Основная цель – это нахождение наилучших технических и экономических решений на основе современных разработок в производстве бетона и строительстве бетонных сооружений.

Stachema – команда опытных исследователей и технологов, которые осуществляют бесплатную техническую поддержку бетонных заводов и строительных объектов

<u>Добавки для бетонов и растворов</u>

- пластификаторы и суперпластификаторы
- ускорители
- замедлители
- воздухововлекающие добавки
- добавки для зимнего бетонирования
- добавки для прочного и водонепроницаемого бетона
- составы для ремонта и восстановления

Ассортимент каждый год дополняется несколькими новыми наименованиями продукции

• пропитки и покрытия для древесины

- пропитывающие составы для бетона
- составы для регулирования затвердевания бетона
- бронированные полы

• краски для бетона и растворов

- расширяющиеся растворы самовыравнивающиеся полы
- жесткие бетонные смеси

<u>Жесткие бетонные смеси,</u> <u>составы для регулирования затвердевания бетона,</u> <u>краски, защита древесины</u> Система качества Stachema гарантируется

Европейские сертификаты

STN EN ISO 9001:2001 EN 934-2:2001, EN 934-6:2001 (Езнак

Украинские сертификаты
ТУ - в соответствии с украинскими техническими стандартами

EC - CERTIFICATE OF FACTORY PRODUCTION CONTROL

1301 - CPD - 0001

In compliance with the Directive 89/106/EEC of the Council of European Communities of 21 December 1988 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the construction products (Construction Products Directive – CPD), amended by the Directive 93/68/EEC of the Council of European Communities of 22 July 1993, it has been stated that the construction products

Admixtures

characterised as: High range water reducing/superplasticizing admixtures for concrete (EN 934-2: 2001; T3.1/T3.2)

intended for use in the preparation of concrete

produced by the manufacturer

Stachema Bratislava, s. r. o. Nemčíkova 7, 841 01 Bratislava Slovak Republic

in the factory located at

Rovinka 411

is submitted by the manufacturer to the initial type-testing of the products and a factory production control. It has been stated, that the approved body

Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.

has performed the initial inspection of the factory and of the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control.

This certificate attests that all provisions concerning the attestation of factory production control described in Annex ZA of the standard EN 934-2: 2001 and in accordance with the procedures given in EN 934-6: 2001, were applied.

This certificate was first issued on 6 May 2004 and remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the factory production control itself are not modified significantly.

Bratislava, 6 May 2004

Daša Kozáková

Head of the Approved Body

EC - CERTIFICATE OF FACTORY PRODUCTION CONTROL

1301 - CPD - 0004

In compliance with the Directive 89/106/EEC of the Council of European Communities of 21 December 1988 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the construction products (Construction Products Directive – CPD), amended by the Directive 93/68/EEC of the Council of European Communities of 22 July 1993, it has been stated that the construction products

Admixtures

characterised as: Hardening accelerating admixtures for concrete (EN 934-2: 2001; T7)

intended for use in the preparation of concrete

produced by the manufacturer

Stachema Bratislava, s. r. o. Nemčíkova 7, 841 01 Bratislava Slovak Republic

in the factory located at

Rovinka 411

is submitted by the manufacturer to the initial type-testing of the products and a factory production control. It has been stated, that the approved body

Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.

has performed the initial inspection of the factory and of the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control.

This certificate attests that all provisions concerning the attestation of factory production control described in Annex ZA of the standard EN 934-2: 2001 and in accordance with the procedures given in EN 934-6: 2001, were applied.

This certificate was first issued on 6 May 2004 and remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the factory production control itself are not modified significantly.

Bratislava, 6 May 2004

Daša Kozáková Head of the Approved Body

EC - CERTIFICATE OF FACTORY PRODUCTION CONTROL

1301 - CPD - 0002

In compliance with the Directive 89/106/EEC of the Council of European Communities of 21 December 1988 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the construction products (Construction Products Directive – CPD), amended by the Directive 93/68/EEC of the Council of European Communities of 22 July 1993, it has been stated that the construction products

Admixtures

characterised as: Water reducing/plasticizing admixtures for concrete (EN 934-2: 2001; T2)

intended for use in the preparation of concrete

produced by the manufacturer

Stachema Bratislava, s. r. o. Nemčíkova 7, 841 01 Bratislava Slovak Republic

in the factory located at

Rovinka 411

is submitted by the manufacturer to the initial type-testing of the products and a factory production control. It has been stated, that the approved body

Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.

has performed the initial inspection of the factory and of the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control.

This certificate attests that all provisions concerning the attestation of factory production control described in Annex ZA of the standard EN 934-2: 2001 and in accordance with the procedures given in EN 934-6: 2001, were applied.

This certificate was first issued on 6 May 2004 and remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the factory production control itself are not modified significantly.

Bratislava, 6 May 2004

Daša Kozáková Head of the Approved Body

EC - CERTIFICATE OF FACTORY PRODUCTION CONTROL

1301 - CPD - 0005

In compliance with the Directive 89/106/EEC of the Council of European Communities of 21 December 1988 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the construction products (Construction Products Directive – CPD), amended by the Directive 93/68/EEC of the Council of European Communities of 22 July 1993, it has been stated that the construction product

Admixture

characterised as: Set retarding admixture for concrete (EN 934-2: 2001; T10)

intended for use in the preparation of concrete

produced by the manufacturer

Stachema Bratislava, s. r. o. Nemčíkova 7, 841 01 Bratislava Slovak Republic

in the factory located at

Rovinka 411

is submitted by the manufacturer to the initial type-testing of the products and a factory production control. It has been stated, that the approved body

Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.

has performed the initial inspection of the factory and of the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control.

This certificate attests that all provisions concerning the attestation of factory production control described in Annex ZA of the standard EN 934-2: 2001 and in accordance with the procedures given in EN 934-6: 2001, were applied.

This certificate was first issued on 6 May 2004 and remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the factory production control itself are not modified significantly.

Bratislava, 6 May 2004

Daša Kozáková Head of the Approved Body

EC - CERTIFICATE OF FACTORY PRODUCTION CONTROL

1301 - CPD - 0003

In compliance with the Directive 89/106/EEC of the Council of European Communities of 21 December 1988 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the construction products (Construction Products Directive – CPD), amended by the Directive 93/68/EEC of the Council of European Communities of 22 July 1993, it has been stated that the construction products

Admixtures

characterised as: Air entraining admixtures for concrete (EN 934-2: 2001; T5)

intended for use in the preparation of concrete

produced by the manufacturer

Stachema Bratislava, s. r. o. Nemčíkova 7, 841 01 Bratislava Slovak Republic

in the factory located at

Rovinka 411

is submitted by the manufacturer to the initial type-testing of the products and a factory production control. It has been stated, that the approved body

Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.

has performed the initial inspection of the factory and of the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control.

This certificate attests that all provisions concerning the attestation of factory production control described in Annex ZA of the standard EN 934-2: 2001 and in accordance with the procedures given in EN 934-6: 2001, were applied.

This certificate was first issued on 6 May 2004 and remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the factory production control itself are not modified significantly.

Bratislava, 6 May 2004

Daša Kozáková

Daša Kozáková Head of the Approved Body

ДКПП 24.66.47.500	УКНД 91.100
	3APEECTPOBAHO
Доджавники калатир Уклатить 2 питать Годинаного регульванные та Солиманей познакия (Державнов підприємство Всеукраїнський державний науково-виробні центр стандартизації, метрології, сертифік та захисту прав споживачів (Укрметргестстандарт) центифікаційний код 02568182 ЗАРЕЄСТРОВАНО " <u>12</u> " <u>09</u> 202 В книзі обліку за № <u>02568182</u>	หาหติ -
погоджено	OTRHUM
Міністерство будівництва,	Директор Дла «Стахема-Львів-Сервіс»
Архітектури та житлово-комунального Господарства України	CTAXEMA VEDKVK
$N_{\rm e} + \frac{12}{9} - 540$	« 29» 03 2006p
Від « <u>21</u> » 2006р	Contraction of the second seco
ДОБАВКИ ДЛЯ БЕТОНІВ ТА БУДІВЕЛЬНІ Суперпластифікуючі stachement	
Технічні умови ТУ У В.2.7-24.6-30823126-	001:2006
	Ria 12. 09 2006

lig 12.09.2006 go 12.09.2016

ПОГОДЖЕНО Висновок Державної санітарно-Епідеміологічної експертизи № <u>05. 03. 02-03/32219</u> Від <u>20.07. 2005 р</u> № <u>05.03. 02-03/13739</u> Від <u>28.03. 2006 р</u>.

РОЗРОБЛЕНО Заступник директора ДП «Стахема Тьвів Сервіс» М.В.Колодій Са 2006р. ДКПП 24.66.47.500

УКНД 91.100

ЗАРЕЄСТРОВАНО

ПОГОДЖЕНО Міністерство регіонального розвитку та будівництва України

2007 p.



ДОБАВКИ ДЛЯ БЕТОНІВ ТА БУДІВЕЛЬНИХ РОЗЧИНІВ ПЛАСТИФІКУЮЧІ STACHEMENT 2060, STACHEMENT 2061, STACHEMENT 2066, STACHEMENT 2597, STACHEMENT F11 Технічні умови

ТУ У В.2.7-24.6-30823126-002:2007.

Социальни з комптет України з литань технічного регулювання та сляживної кортики Шескиспониветандарт України) Державне підприємство Всеукраїнський державний науково-виробничийт центр стандартизації, метрології, сертифікації та захисту прав сложивачів (Укриетртеотстандарт) Ілентифінаційний код 02686182 ЗАРЕЄСТРОВАНО <u>24</u><u>93</u>208 р. В книзі обліку за № <u>02568782/03352</u>

Висновок Державної санітарно-

епідеміологічної експертизи

Nº 05.03.02-04/33/20

BIA 04.04 20041

погоджено

(Уведено в перше) Дата надання чинності <u>24. р.з.</u> 2008 Чинні до <u>24. р.з. 2018</u>

РОЗРОБЛЕНО

Заступник директора ДП "Стахема Львів-Сервіс" М.В. Колодій (<u>08</u>) <u>06</u> 2007 р.

ДКПП 24.66.47.500

УКНД 91.100.01



ПОГОДЖЕНО Міністерство регіонального

розвитку та будівництва України

Nº 1318-483 "28" 2008 p. MUTHA



ДОБАВКИ ДЛЯ БЕТОНІВ І БУДІВЕЛЬНИХ РОЗЧИНІВ ПЛАСТИФІКУЮЧІ STACHEPLAST 151, STACHEPLAST 130, STACHEPLAST 156, STACHEPLAST 156.1, STACHEPLAST 156.2, VIBROPOR Технічні умови

ТУ У В.2.7-24.6-30823126-003:2008

(Уведено в перше) Дата надання чинності <u>16.09.</u>2008 Чинні до <u>16.09.2018</u>

погоджено

Висновок Державної санітарноепідеміологічної експертизи № 05.03.02-07/10115 від 25.02.2008р.

РОЗРОБЛЕНО

Головний Технолог Ди Стахема Львів-Сервіс" Дочов Сахема Львів-Сервіс" Сервіс С. Галака 2008 р. код 30823126



Бетонные конструкции и элементы с использованием добавок Stachema в Украине



Завод ЖБК им. С.Ковальской

Крупнейший производитель полного ассортимента в производстве бетона. Товарный и самоуплотняющийся бетон, элементы из сборного железобетона, включая предварительно напряженный бетон, панели и элементы из легкого бетона. Производит сухие смеси и имеет собственное строительное подразделение. ISO сертификаты и высокое европейское качество Сотрудничеству 3-д С.Ковальской-Stachema более 4 лет.

Плита



Объект строительства, Киев, ул. Бажана



ЗАВОД ЗАЛІЗОБЕТОННИХ КОНСТРУКЦІЙ ім.С.Ковальської

Бетонные конструкции с использованием добавок Stachema



Объект строительства, Киев, ул. Днепровская набережная



Объект строительства, Киев, ул. Днепровская набережная



Элементы из сборного железобетона для ТЦ Метро, Киев



ЗАВОД ЗАЛІЗОБЕТОННИХ КОНСТРУКЦІЙ ім.С.Ковальської

Бетонные конструкции с использованием добавок Stachema



Объект строительства ул. Панкивская, Киев

Элементы и конструкции из сборного железобетона с использованием добавок и рецептур Stachema

"З Бетоны" ООО Ивано-Франковская область, г. Калуш



Ассортимент

- предварительно напряженные балки
- колонны
- стеновые панели
- плиты настила
- товарный бетон



Конструкции из сборного железобетона с использованием добавок Stachema



Каркас ТЦ «Метро», г.Донецк



Каркас логистического центра, г. Борисполь



Каркас ТЦ «Арсен», г. Стрий



Каркас ТЦ «Эпицентр», г. Ив.-Франковск











SCC Prefa Strabac











Мостовые конструкии с использованием добавок STACHEMA



Мостовые конструкии с использованием добавок STACHEMA
















Concrete casting for ground slab. Business centre Polus Bratislava



Concrete casting for ground slab. Business centre Polus Bratislava



Бизнес центр Polus, Братислава



Заливка фундаментной плиты POLUS II, Братислава



Административное здание, Кошице



Motor works PSA Citroen-Peugeot Trnava SK



PSA Citroen - Peugeot



PSA Citroen - Peugeot



Самоуплотняющийся бетон для административной постройки, Братислава





Самоуплотняющийся бетон для административной

постройки, Братислава



Самоуплотняющийся бетон для административной

постройки, Братислава



Don Giovanni отель, Прага