



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

Добавки для бетонов и растворов

- 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

Жесткие бетонные смеси, составы для регулирования затвердевания бетона, краски, защита древесины

- жесткие бетонные смеси
- расширяющиеся растворы
- самовыравнивающиеся полы
- бронированные полы
- составы для регулирования затвердевания бетона
- пропитывающие составы для бетона
- краски для бетона и растворов
- пропитки и покрытия для древесины

Система качества Stachema гарантируется

Европейские сертификаты

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

Украинские сертификаты
 ТУ - в соответствии с украинскими техническими стандартами



Technický a skúšobný ústav stavebný

Building Testing and Research Institute Studená 3, 826 34 Bratislava Slovak Republic

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



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

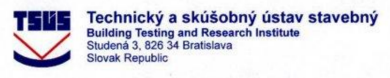
Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.

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



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

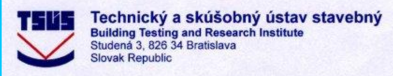
Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.

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



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

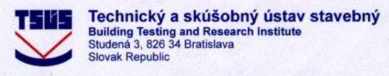
Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.

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



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

ЗАРЕ€СТРОВАНО

Доржавния компот України з питань токнічного разулювання та сельнячної політики (Державане підприємогор Державне підприємогор

Всеукраїнський державний науково-виробничий центр стандартизації, метрології, сертифікації та захисту прав споживачів (Укрметртестстандарт)

центифікаційний код 02568182

ЗАРЕЄСТРОВАНО "12 " 09 2006р. В книзі обліку за № 02568182 103774.

погоджено

Міністерство будівництва, Архітектури та житлово-комунального Господарства України

Nº 12/9-540

Від «24 » 06. 2006р

ОТЯНИНЯТО

Директор ДП «Стахема-Львів-Сервіс»

Y TOKY

ДОБАВКИ ДЛЯ БЕТОНІВ ТА БУДІВЕЛЬНИХ РОЗЧИНІВ СУПЕРПЛАСТИФІКУЮЧІ STACHEMENT 2052, STACHEMENT 2601

> Технічні умови ТУ У В.2.7-24.6-30823126-001:2006

> > eig 12.09.2006 go 12.09.2016

погоджено

Висновок Державної санітарно-Епідеміологічної експертизи № 05.03.02-03/32219 Від 20.07.2005 р № 05.03.02-03/13739

Від 28.03 2006р.

РОЗРОБЛЕНО

Заступник директора ДП «Стахема Львів сервіс»

> М.В Колодій 2006р.

ЗАРЕ€СТРОВАНО

ПОГОДЖЕНО

Міністерство регіонального розвитку та будівництва України

N- 11/8-849 "06" 12 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.

дорждени 3 комстет України з литань технічного регулювання та дложивної політики (Держопоживатансарт України)
Державне підприємство
Зсеукраїнський державний науково-виробничий центр стандартизації, метрології, сертифікації
та захисту прав сложивачів
(Укрметртестстандарт)

ЗАРЕЄСТРОВАНО 24 РЗ 2028р. В книзі обліку за № #2568782/03357 (Уведено в перше) Дата надання чинності <u>24. р.з. 2008</u> Чинні до <u>24. р.з. 2018</u>

погоджено

Висновок Державної санітарноепідеміологічної експертизи

№ 05.03.02-04/33/20 від 04.04.2001 г

РОЗРОБЛЕНО

Заступник директора ДП "Стахема Львів-Сервіс"

Пемер М.В. Колодій 2007 р.

Дерилений компет України з питінь тихнічного ресулюваний та споминко політики (Довольник та споминко політики (Довольник та споминко політики (Довольник та притивації, метропогії, сертифікації та захисту прав споживанів (Укритура спомиванів (Укритура спомиванів ЗАРЕЄСТРОВАНО 16 63 2025)

В книзі обліку за №22563/12/034049

ПОГОДЖЕНО

Міністерство регіонального розвитку та будівництва України

<u>№ 1318-483</u> "28" <u>липея</u> 2008 р. ЗАТВЕРДЖУЮ Директор ДПУ Стахема-Львів-Сервіс Дочоне наприямство до 2008 р.

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. 2008</u> Чинні до <u>16.09. 2018</u>

погоджено

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

PATHA - NOR

Головний Технолог Ди Стахема Львів-Сервіс" О О. Галака Сервіс 2008 р.



Бетонные конструкции и элементы с использованием добавок Stachema в Украине



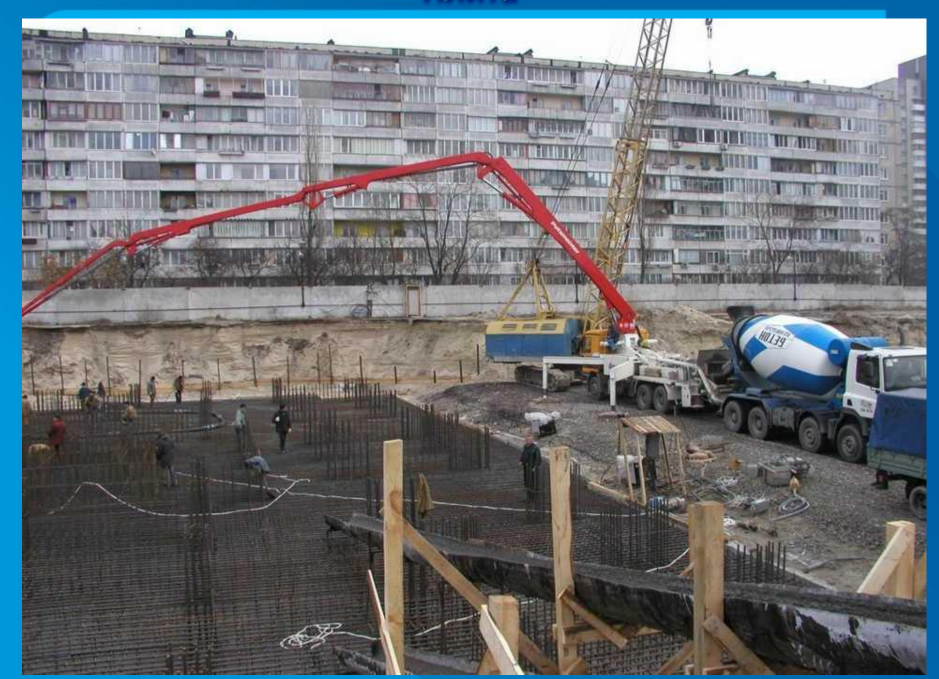
Завод ЖБК им. С.Ковальской

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 з-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

"3 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 ТЦ «Арсен», г. Стрий



Каркас логистического центра, г. Борисполь



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











SCC Prefa Strabac











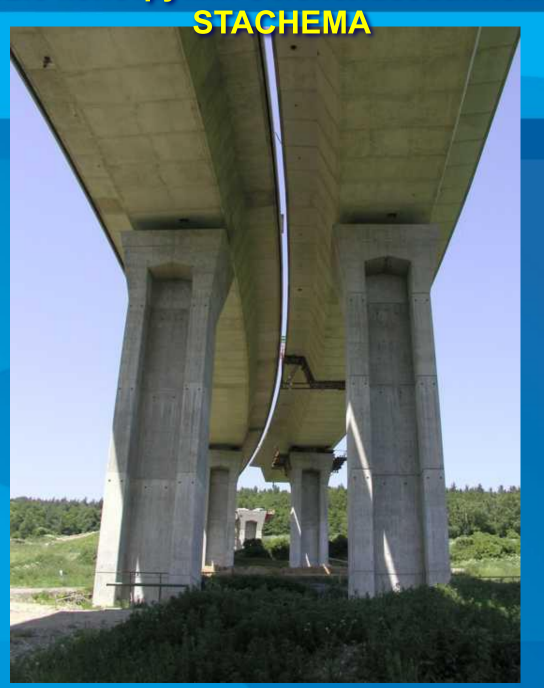
Мостовые конструкии с использованием добавок



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



Самоуплотняющийся бетон для административной





Don Giovanni отель, Прага