

STACHEMA



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**

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 Stacheta 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

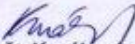
Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.

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


Daša Kozáková
Head of the Approved Body



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 – 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



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 – 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



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 – 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

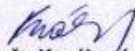
Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.

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



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 – 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

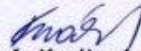
Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.

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
Head of the Approved Body

ЗАРЕЄСТРОВАНО

Державний адміністратор Укрметрестандарт з питань технічного регулювання та спеціальної політики
(Держположестандарт України)
Державне підприємство
Всеукраїнський державний науково-виробничий
центр стандартизації, метрології, сертифікації
та захисту прав споживачів
(Укрметрестандарт)
Ідентифікаційний код 02568182

ЗАРЕЄСТРОВАНО "12" 09 2006р.
В книзі обліку за № 02568182/037747

ПОГОДЖЕНО
Міністерство будівництва,
Архітектури та житлово-комунального
Господарства України
№ 12/9-540
Від "21" 06 2006р

ПРИЙНЯТО
Директор ДП «Стахема-Львів-Сервіс»



**ДОБАВКИ ДЛЯ БЕТОНІВ ТА БУДІВЕЛЬНИХ РОЗЧИНІВ
СУПЕРПІАСТИФІКУЮЧІ STACHEMENT 2052, STACHEMENT 2601**

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

виг 12.09.2006
90 12.09.2016

ПОГОДЖЕНО
Висновок Державної санітарно-
Епідеміологічної експертизи
№ 05.03.02-03/32219
Від 20.07.2005р
№ 05.03.02-03/13739
Від 28.03.2006р.

РОЗРОБЛЕНО
Заступник директора
ДП «Стахема-Львів-Сервіс»
М.В. Колодій
2006р.

ДКПП 24.66.47.500

УКНД 91.100

ЗАРЕЄСТРОВАНО

ПОГОДЖЕНО
Міністерство регіонального
розвитку та будівництва України

№ 11/8-849
"06" 12 2007 р.

ПРИЙНЯТО
ДП "Стахема-Львів-Сервіс"
У.Т. Жук
2007 р.



**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.

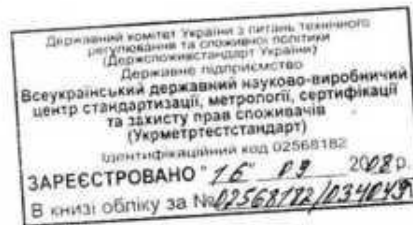
Державний комітет України з питань технічного
регулювання та стандартів (Держспоживстандарт України)
Державне підприємство
Всеукраїнський державний науково-виробничий
центр стандартизації, метрології, сертифікації
та захисту прав споживачів
(Укрметртестстандарт)
Ідентифікаційний код 02568182
ЗАРЕЄСТРОВАНО 24.03.2008 р.
В юнізі обліку за № 02568182/033520

(Уведено в перше)
Дата надання чинності 24.03.2008
Чинні до 24.03.2018

ПОГОДЖЕНО
Висновок Державної санітарно-
епідеміологічної експертизи
№ 05.03.02-04/33120
від 04.04.2005

РОЗРОБЛЕНО
Заступник директора
ДП "Стахема-Львів-Сервіс"

М.В. Колодій
"06" 06 2007 р.



ПОГОДЖЕНО
Міністерство регіонального
розвитку та будівництва України

№ 1318-483
"28" липня 2008 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ
Директор ДП "Стахема-Львів-Сервіс"

Домашнє підприємство
Стахема-Львів-Сервіс
"3" жовтня 2008 р.
код 30823126

**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 16.09.2008

Чинні до 16.09.2018

ПОГОДЖЕНО

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

РОЗРОБЛЕНО

Головний Технолог
ДП "Стахема-Львів-Сервіс"

Г.О. Галака
"12" жовтня 2008 р.
код 30823126

Будуймо з нами сьогодні, завтра та завжди!



ЗАВОД ЗАЛІЗОБЕТОННИХ КОНСТРУКЦІЙ ім. С. КОВАЛЬСЬКОЇ



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

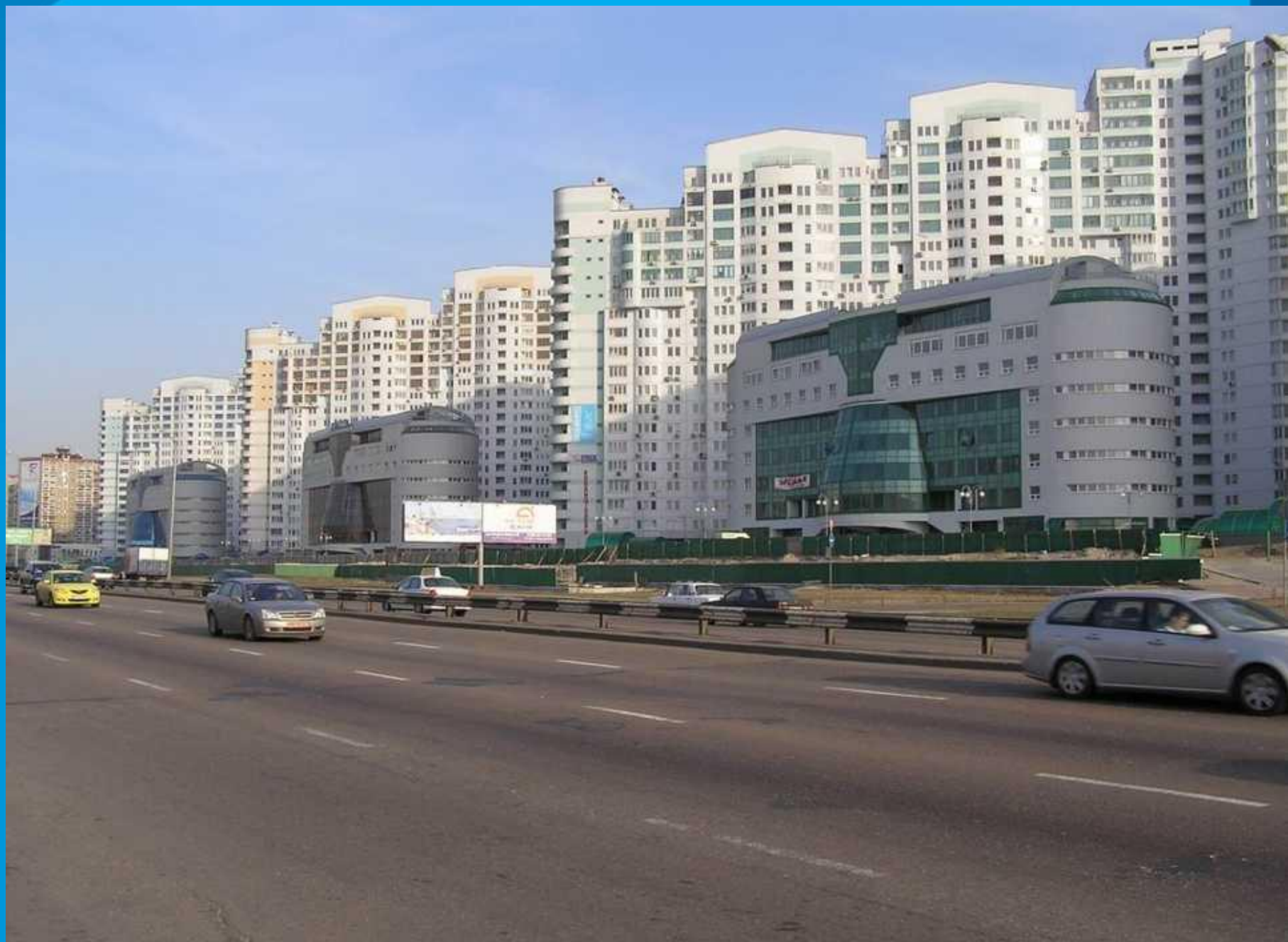


ЗАВОД ЗАЛІЗОБЕТОННИХ КОНСТРУКЦІЙ ім.С.Ковальської

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. Панкivская,
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 логистического центра,
г. Борисполь



Каркас ТЦ «Арсен», г. Стрий



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

Элементы из сборного железобетона с использованием добавок STACHEMA



Элементы из сборного железобетона с использованием добавок STACHEMA



Элементы из сборного железобетона с использованием добавок STACHEMA



Элементы из сборного железобетона с использованием добавок STACHEMA



Элементы из сборного железобетона с использованием добавок STACHEMA



SCC Prefa Strabac

Элементы из сборного железобетона с использованием добавок СТАСНЕМА



Элементы из сборного железобетона с использованием добавок STASHEMA



Элементы из сборного железобетона с использованием добавок STASHEMA



Элементы из сборного железобетона с использованием добавок STACHEMA



Элементы из сборного железобетона с использованием добавок STACHEMA



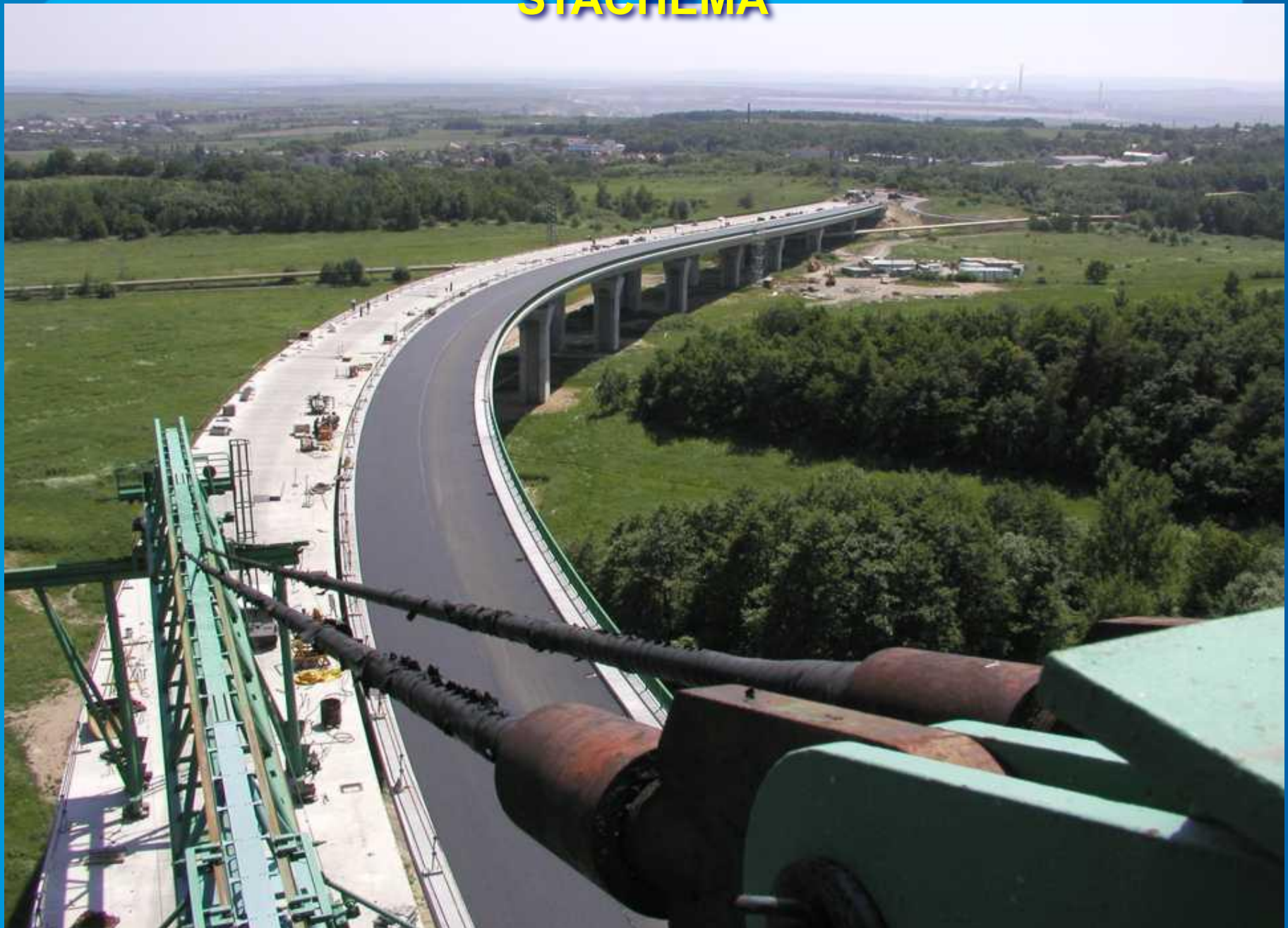
Мостовые конструкции с использованием добавок **СТАСНЕМА**



Мостовые конструкции с использованием добавок STACHEMA



Мостовые конструкции с использованием добавок STACHEMA



Мостовые конструкции с использованием добавок STACHEMA



Мостовые конструкции с использованием добавок STACHEMA



Мостовые конструкции с использованием добавок STACHEMA



Мостовые конструкции с использованием добавок STACHEMA



Мостовые конструкции с использованием добавок STACHEMA



Мостовые конструкции с использованием добавок STACHEMA



Бетонные конструкции с использованием добавок Stachema

Concrete casting for ground slab. Business centre Polus Bratislava



Бетонные конструкции с использованием добавок Stachema

Concrete casting for ground slab. Business centre Polus Bratislava



Бизнес центр Polus , Братислава



Бетонные конструкции с использованием добавок Stachema

Заливка фундаментной плиты POLUS II, Братислава



Административное здание, Кошице



Бетонные конструкции с использованием добавок Stachema

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



Бетонные конструкции с использованием добавок Stachema



Don Giovanni отель, Прага