



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague**

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Notified Body 1020

## **CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL**

No. 1020 – CPR – 010030731

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product:

**Products and systems for the protection and repair of concrete structures -**

**Protection against ingress**

**type: Coating - Bitumen - emulsion paste SLAVYANKA "liquid rubber",  
impregnation - SLAVYANKA "primer"**

produced by

**JSC «RASTRO»**

**192023 St. Petersburg, Obukhovskoy oborony ave. 70,**

**Russian Federation**

**Identification number: 7801012459**

and produced in the manufacturing plant

**JSC «RASTRO»**

**188531 Lomonosovsky rajon, Leningradskaja oblast', poselok Boľshaja Izhora,**

**Russian Federation**

**Identification number: 7801012459**

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard

**EN 1504-2:2004**

under system 2+ for the performances set out in this certificate are applied and that  
**the factory production control fulfills all the prescribed requirements for these performances.**

This certificate was first issued on 20<sup>th</sup> November 2012 under CPD and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonised standard, used to assess the performances of the declared essential characteristics, do not change, and the construction product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly, unless suspended or withdrawn by the factory production control certification body.

The stamp of the Notified Body 1020

Prague, 22 June 2015



  
Ing. Iveta Jiroutová  
Deputy manager of the Notified Body



**® TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague**

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Нотифицированный орган 1020

## **СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВОМ**

№ 1020 – CPR – 010030731

в соответствии с постановлением Европейского парламента и Совета (ЕЭС) № 305/2011 от 9. марта 2011, (постановление о строительных изделиях или CPR) выдается этот сертификат на строительное изделие:

### **ПРОДУКТЫ И СИСТЕМЫ ДЛЯ ОХРАНЫ И РЕМОНТА БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗАЩИТА ПРОТИВ ПРОНИКНОВЕНИЯ**

тип/вариант: покрытие - Мастика битумно-эмульсионная «СЛАВЯНКА» жидкая резина», пропитка - «СЛАВЯНКА» праймер

которые были произведены производителем:

#### **ЗАО «РАСТРО»**

192023, Санкт Петербург, пр. Обуховской обороны 70,  
к.2, БЦ «Алекса́ндро-Невская мануфактура»  
Российская Федерация  
идентификационный номер: 7801012459

на заводе:

#### **ЗАО «РАСТРО»**

188531, Ленинградская обл., Ломоносовский район, пос.  
Большая Ижора, Российская Федерация  
идентификационный номер: 7801012459

Этот сертификат подтверждает, что все постановления, касающиеся оценки и проверки постоянства свойств, описанных в 3А стандарта

**EN 1504-2:2004**

**в рамках системы 2+ ,**

**для свойств, определенных в этом сертификате были внедрены и  
что управление производством исполняет все выше предписанные  
требования для этих свойств.**

Этот сертификат был впервые выдан 20 ноября 2012 и остается в действии, пока не изменятся методы испытаний и/или требования на систему управления производством, приведенные в гармонизированном стандарте, который был использован при оценке свойств декларированных основных характеристик. Сертификат является действительным в случае, если строительное изделие не изменится значительным образом и пока не изменятся условия производства по месту производства. Сертификат действует до тех пор, пока нотифицированный орган для удостоверения систем управления не аннулирует или не приостановит действие этого сертификата.

Печать нотифицированного органа 1020  
Прага, 22 июня 2015г.



  
Инж. Ивета Йироутова  
Заместитель начальника нотифицированного органа



1020

ЗАО «Растро»,  
Россия, 192029, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д.70, к.2, Лит.А Пом. 7-Н

12

1020-CPR-010030731

EN 1504-2

Продукты и системы для охраны и ремонта бетонных конструкций  
Покрyтия против проникновения

EN 1062-6 Проницаемость углекислого газа CO<sub>2</sub> : Sd > 50м

EN 1542 Адгезия: ≥ 0,8 МПа

EN ИСО 7783 проницаемость водяного пара: класс III (Sd > 50м)

EN 1062-3 Скорость проникновения водяного пара: класс III (W < 0,1 кг/(м<sup>2</sup>ч<sup>0.5</sup>))

EN 1062-7 Способность к перекрытию трещин: класс A5

Класс реакции на огонь в соответствии с EN 13501-1: E



1020

“Rastro”, CJSC,  
70 Obukhovskoy Oborony prospect, bldg. 2, Lit. A Premises. 7-N, St. Petersburg, 192029,  
Russia

12

1020-CPR-010030731

EN 1504-2

Products and systems for protection and repair of concrete structures  
Coatings against permeability

EN 1062-6 CO<sub>2</sub> Carbon dioxide permeability:  $S_d > 50$  m

EN 1542 Adhesion:  $\geq 0.8$  MPa

EN ISO 7783 Water steam permeability: class III ( $S_d > 50$  m)

EN 1062-3 Water steam permeability rate: class III ( $W < 0.1$  kg/(m<sup>2</sup>h<sup>0.5</sup>))

EN 1062-7 Ability to close cracks: class A5

Fire reaction class in accordance with EN 13501-1: E