

# ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

согласно Анекс III од Регулативата (ЕУ) Бр. 305/2011

Бр. GOAA00X/1

---

**АДИНГПОКС 1Б**


ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

1. Единствен идентификационен број на типот на производот:  
**GOAA00X**  
**EN 1504-2:ZA.1d, EN 1504-2:ZA.1e, EN 1504-2:ZA.1f и EN 1504-2:ZA.1g** антикорозивен епоксиден премаз за површинска заштита на бетон и за зголемена физичка и хемиска отпорност на бетонски површини
2. Наменета употреба:  
**Овој производ е наменет за:**
  - Површинска заштита од продори (Метода 1.3 според EN 1504-9)
  - Контрола на влага (Метода 2.2 според EN 1504-9)
  - Зголемена отпорност (Метода 8.2 според EN 1504-9)
  - Физичка отпорност (Метода 5.1 според EN 1504-9)
  - Хемиска отпорност (Метода 6.1 според EN 1504-9)
3. Производител:  
**АДИНГ АД Скопје, Новоселски пат (ул. 1409) бр. 11, 1060 Скопје, Р. Македонија**
4. Овластен претставник:  
 /
5. Систем/и на AVCP:  
**Систем 2+**
- 6а. Хармонизиран стандард:  
**EN 1504-2:2004**

Нотифицирано тело:

**Научноистражувачки градежен институт - НИСИ (Научноистражувачки строителен институт) ЕООД, Р. Бугарија, Софија 1618, бул. "Никола Петков" № 86 – нотифицирано тело за градежни производи со идентификациски број NB 2032 од регистарот на Европската комисија изврши почетен надзор на производство и на контролата на фабричкото производство и врши континуирано следење, вреднување и оценување на контролата на фабричкото производство под системот 2+ и издаде Сертификат за сообразност на контролата на фабричкото производство бр. 2032–CPR–11.5C**

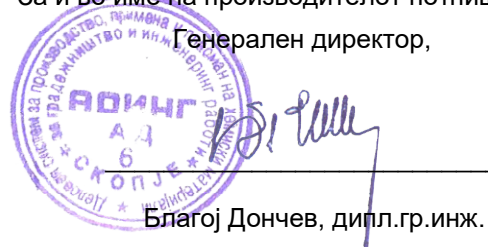
## 7. Декларирани својства:

Суштински карактеристики	Својства	Хармонизирана техничка спецификација	
Адхезивна јакост со pull-off тест	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	МКС EN 1504-2:2006	EN 1504-2:2004
Капиларна апсорпција	$w < 0.1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0.5}$		
Пропустливост на водена пара	Класа III, $S_D > 50 \text{ m}$		
Пропустливост на $\text{CO}_2$	$S_D > 50 \text{ m}$		
Отпорност на абразија	$< 3000 \text{ mg}$		
Отпорност на удар	Класа I $\geq 4 \text{ Nm}$ Без појава на пукнатини и деламинација		
Отпорност на силно хемиско влијание	Класа II: 28 дена без притисок $\leq 50\%$ намалување на Шор цврстина по третман во тест-течности: бензин; дизел и моторно масло; 10% $\text{CH}_3\text{COOH}$ ; 20% $\text{H}_2\text{SO}_4$ ; 20% $\text{NaOH}$ ; 20% $\text{NaCl}$		
Реакција на пожар	Класа C- s1, d0		
Опасни супстанции	Својството не е определено		

8. Соодветна техничка документација и/или посебна (специфична) техничка документација: Својствата на наведениот производ се во сообразност со декларираниите својства. Оваа Изјава за својства е издадена, во согласност со Регулатива (ЕУ) Бр. 305/2011, под исклучива одговорност на производителот идентификуван во точка 3.

За и во име на производителот потпишана од:

Генерален директор,




Благој Дончев, дипл.гр.инж.

Скопје, 22.08.2018 год.

# CE ОЗНАЧУВАЊЕ

Анекс на Изјава за својства бр. GOAA00X/1

ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

 2032	
АДИНГ АД Скопје, Новоселски пат (улица 1409) бр.11 1060 Скопје, Македонија 18 2032-CPR-11.5C EN 1504-2:2004 <b>АДИНГПОКС 1Б</b> Антикорозивен епоксиден премаз за површинска заштита на бетон, за зголемена физичка и хемиска отпорност на бетонски површини	
Адхезивна јакост со pull-off тест	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
Капиларна апсорпција	$w < 0.1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0.5}$
Пропустливост на водена пара	<b>Класа III, <math>S_D &gt; 50 \text{ m}</math></b>
Пропустливост на $\text{CO}_2$	<b><math>S_D &gt; 50 \text{ m}</math></b>
Отпорност на абразија	<b><math>&lt; 3000 \text{ mg}</math></b>
Отпорност на удар	<b>Класа I <math>\geq 4 \text{ Nm}</math></b> <b>Без појава на пукнатини и деламинација</b>
Отпорност на силно хемиско влијание	<b>Класа II: 28 дена без притисок</b> <b><math>\leq 50\%</math> намалување на Шор цврстина по третман во тест-течности: бензин; дизел и моторно масло; <math>10\% \text{ CH}_3\text{COOH}</math>; <math>20\% \text{ H}_2\text{SO}_4</math>; <math>20\% \text{ NaOH}</math>; <math>20\% \text{ NaCl}</math></b>
Реакција на пожар	<b>Класа C- s1, d0</b>
Опасни супстанции	<b>Својството не е определено</b>

#### ЕКОЛОШКИ, ЗДРАВСТВЕНИ И БЕЗБЕДНОСНИ ИНФОРМАЦИИ (REACH)

Информации и совети за безбедно ракување, складирање и одложување на хемискиот производ се содржат во официјалниот безбедносен лист за производот (SDS).

#### НАПОМЕНА

Информациите и препораките за соодветно чување, складирање и употреба на Адинговите производи се дадени на основа на нашето најдобро знаење и искуството. Разликите во однос на апликативните подлоги и амбиенталните услови не се покриени со оваа информација. Корисникот мора да го почитува официјалното издание на техничкиот лист за производот. АДИНГ го зачувува правото да врши промени на своите производи. Правата на сопственост од трети страни мора да се почитуваат. Сите нараски се прифатени под тековни услови на продажба и испорака.