

# ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

Согласно Регулатива (ЕУ) Бр. 574/2014,  
 која се однесува на Анекс III од Регулативата (ЕУ) Бр. 305/2011

Бр. GOAC0XX/3

**АДИНГПОКС АКВА 1Б**



ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

1. Единствен идентификационен број на типот на производот:  
**GOAC0XX**
2. Наменета употреба:  
**EN 1504-2:ZA.1d, EN 1504-2:ZA.1e, EN 1504-2:ZA.1f и EN 1504-2:ZA.1g, епоксиден премаз на водена основа за површинска заштита на бетон од продори, за зголемена физичка и хемиска отпорност на бетонски површини.**  
 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. Северна Македонија**
4. Овластен претставник:  
/
5. Систем/и на AVCP:  
**Систем 2+**
- 6а. Хармонизиран стандард:  
**EN 1504-2:2004**

Нотифицирано тело:

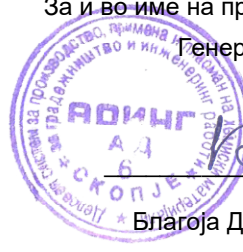
**Научноистражувачки градежен институт - НИСИ (Научноистражувачки строителен институт) ЕООД, Р. Бугарија, Софија 1618, бул. "Никола Петков" № 86 – нотифицирано тело за градежни производи со идентификациски број NB 2032 од регистарот на Европската комисија изврши почетен надзор на производство и на контролата 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–11.5E**

## 7. Декларирани својства:

Суштински карактеристики	Својства	Хармонизирана техничка спецификација	
Пропустливост на CO <sub>2</sub>	S <sub>D</sub> > 50 m	MKS EN 1504-2:2006	EN 1504-2:2004
Пропустливост на водена пара	Класа I, S <sub>D</sub> < 5 m		
Капиларна апсорпција и пропустливост на вода	≤ 0,1 kg/m <sup>2</sup> · h <sup>0,5</sup>		
Адхезивна јакост со pull-off тест	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>		
Отпорност на удар	Класа II ≥ 10 Nm Без појава на пукнатини и деламинација		
Отпорност на абразија	< 3000 mg		
Отпорност на силно хемиско влијание	Класа I: 3 дена без притисок ≤ 50% намалување на Шор цврстина по третман во тест-течности: бензин; дизел и моторно масло; 10% CH <sub>3</sub> COOH; 20% H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ; 20% NaOH; 20% NaCl		
Реакција на пожар	КласаB – s1, d0		
Опасни супстанции	Својството не е определено		

Својствата на наведениот производ се во сообразност со декларираниите својства. Оваа Изјава за својства е издадена, во согласност со Регулатива (ЕУ) Бр. 574/2014 која се однесува на Анекс III од Регулативата (ЕУ) Бр. 305/2011, под исклучива одговорност на производителот идентификуван во точка 3.

За и во име на производителот потпишана од:  
 Генерален директор,




Благоја Дончев, дипл.гр.инж

Скопје, 16.12.2020 год.

# CE ОЗНАЧУВАЊЕ

Анекс на Изјава за својства бр. GOAC0XX/3

 2032	
АДИНГ АД Скопје, Новоселски пат (улица 1409) бр.11 1060 Скопје, Северна Македонија 19 GOAC0XX/3 EN 1504-2:2004 <b>АДИНГПОКС АКВА 1Б</b> Двокомпонентен епоксиден премаз на водена основа за површинска заштита на бетон од продори, за зголемена физичка и хемиска отпорност на бетонски површини	
Пропустливост на CO <sub>2</sub>	<b>S<sub>D</sub> &gt; 50 m</b>
Пропустливост на водена пареа	<b>Класа I, S<sub>D</sub> ≤ 5 m</b>
Капиларна апсорпција и пропустливост на вода	<b>≤ 0,1 kg/m<sup>2</sup> · h<sup>0,5</sup></b>
Адхезивна јакост со pull-off тест	<b>≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup></b>
Отпорност на удар	<b>Класа II ≥ 10 Nm</b> <b>Без појава на пукнатини и деламинација</b>
Отпорност на абразија	<b>&lt; 3000 mg</b>
Отпорност на силно хемиско влијание	<b>Класа I: 3 дена без притисок</b> <b>≤ 50% намалување на Шор цврстина по третман во тест-течности: бензин; дизел и моторно масло; 10% CH<sub>3</sub>COOH; 20% H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>; 20% NaOH; 20% NaCl</b>
Реакција на пожар	<b>Класа B – s1, d0</b>
Опасни супстанции	<b>Својството не е определено</b>

ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

**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. Разликувајте 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 нарачки се прифатени под тековни услови на продажба и испорака.

