

# ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

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

Бр. GDFF001/2

**АДИНГПОКС АКВА**



ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

1. Единствен идентификационен број на типот на производот:  
**GDFF001**
2. Наменета употреба:  
Според EN 1504-2:ZA.1d, EN 1504-2:ZA.1f, EN 1504-2:ZA.1e и EN 1504-3:ZA.1, епоксид-цементен премаз за површинска заштита на бетон; производ за репарација на бетон - малтер на база на епоксиден полимер (PC)  
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)
  - Реставрација на бетон со рачно малтерисување (Метода 3.1 според EN 1504-9)
  - Заштита или пасивна реставрација со зголемување на заштитен слој на арматура со малтер (Метода 7.1 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 и EN 1504-3:2005**

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-11.5D



## 7. Декларирани својства:

Суштински карактеристики	Својства	Хармонизирана техничка спецификација
<b>Според EN 1504-2</b>		MKS EN 1504-2:2006 MKS EN 1504-3:2006 EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005
Адхезивна врска	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	
Отпорност на абразија	$< 3000 \text{ mg}$	
Пропустливост на CO <sub>2</sub>	$S_D > 50 \text{ m}$	
Пропустливост на водена пара	Класа II, $5 \leq S_D \leq 50 \text{ m}$	
Капиларна апсорпција	$\leq 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	
Отпорност на удар	Класа III $\geq 20 \text{ Nm}$ Без појава на пукнатини и деламинација	
Термичка компатибилност Дел 1: Мрзнење/размрзување со соли за одмрзување	Јакост на врската по 50 циклуси мрзнење-размрзување $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	
<b>Според EN 1504-3</b>		
Јакост на притисок	$\geq 45 \text{ N/mm}^2$	
Содржина на хлор јони	$\leq 0,05\%$	
Ограничено собирање/ширење	Јакост на врската по собирање и ширење $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	
Модул на еластичност	$\geq 15 \text{ GPa}$	
Капиларна апсорпција	$\leq 0,5 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	
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, 10.06.2019 год.

# CE ОЗНАЧУВАЊЕ

Анекс на Изјава за својства бр. GDFF001/2

 2032	
АДИНГ АД Скопје, Новоселски пат (улица 1409) бр.11 1060 Скопје, Северна Македонија 17 2032-CPR-11.5D EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005 <b>АДИНГПОКС АКВА</b> Епокси-цементен премаз за површинска заштита на бетон; производ за репарација на бетон – малтер на база на епоксиден полимер (PC)	
<b>Според EN 1504-2</b>	
Адхезивна врска	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
Отпорност на абразија	$< 3000 \text{ mg}$
Пропустливост на CO <sub>2</sub>	$S_D > 50 \text{ m}$
Пропустливост на водена пареа	<b>Класа II, <math>5 \leq S_D \leq 50 \text{ m}</math></b>
Капиларна апсорпција	$\leq 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$
Отпорност на удар	<b>Класа III <math>\geq 20 \text{ Nm}</math></b> <b>Без појава на пукнатини и деламинација</b>
Термичка компатибилност Дел 1: Мрзнење/размрзување со соли за одмрзување	<b>Јакост на врската по 50 циклуси мрзнење-размрзување</b> $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
<b>Според EN 1504-3</b>	
Јакост на притисок	$\geq 45 \text{ N/mm}^2$
Содржина на хлор јони	$\leq 0,05\%$
Ограничено собирање/ширење	<b>Јакост на врската по собирање и ширење</b> $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
Модул на еластичност	$\geq 15 \text{ GPa}$
Капиларна апсорпција	$\leq 0,5 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$
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 нарачки се прифатени под тековни услови на продажба и испорака.

ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА