

# ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

Согласно Регулативата (ЕУ) Бр. 305/2011

Бр. GDAB001/2

**АДИНГПОКС 1ПВ****CE**

ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

1. Единствен идентификационен број на типот на производот:  
**GDAB001**
  2. Наменета употреба:  
**Според EN 1504-2:ZA.1e и EN 13813:SR-B2.0-IR4 - епоксиден претпремаз за влажни бетонски подлоги**  
Овој производ е наменет за:
    - Контрола на влага (Метода 2.2 според EN 1504-9)
    - Зголемена отпорност (Метода 8.2 според EN 1504-9)
    - Формирање на кошулици, на база на синтетичка смола, за внатрешна употреба
  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 4**
  - 6а. Хармонизиран стандард:  
**EN 1504-2:2004**  
**EN 13813:2002**
- Нотифицирано тело:  
/

## 7. Декларирани својства:

Суштински карактеристики	Својства	Хармонизирана техничка спецификација	
<b>Според EN 1504-2</b>		MKC EN 1504-2:2006 MKC EN 13813:2006	EN 1504-2:2004 EN 13813:2002
Капиларна апсорпција	$w < 0.1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0.5}$		
Пропустливост на водена пара	Класа III, $S_D \geq 50 \text{ m}$		
Адхезивна јакост со pull-off тест	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$		
<b>Според EN 13813</b>			
Отпорност на удар	Класа I $\geq 4 \text{ Nm}$ Без појава на пукнатини и деламинација		
Јакост на истегнување	Класа B 2,0 $> 2,0 \text{ N/mm}^2$		
Ослободување на корозивни супстанции	SR		

Својствата на наведениот производ се во сообразност со декларираните 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,



Зоран Петровски, дипл.инж.арх.

Скопје, 23.02.2022 год.

# CE ОЗНАЧУВАЊЕ

Анекс на Изјава за својства бр. GDAB001/2



АДИНГ АД Скопје,  
Новоселски пат (улица 1409) бр.11  
1060 Скопје, Северна Македонија  
20

GDAB001/2  
EN 1504-2:2004  
EN 13813:2002 SR-B2.0-IR4

**АДИНГПОКС 1ПВ**  
Епоксиден претпремаз за влажни бетонски подлоги

### Според EN 1504-2

Капиларна апсорпција	$w < 0.1 \text{ kg/m}^2 \cdot h^{0.5}$
Пропустливост на водена пара	Класа III, $S_D \geq 50 \text{ m}$
Адхезивна јакост со pull-off тест	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$

### Според EN 13813

Отпорност на удар	Класа I $\geq 4 \text{ Nm}$ Без појава на пукнатини и деламинација
Јакост на истегнување	Класа B 2,0 $> 2,0 \text{ N/mm}^2$
Ослободување на корозивни супстанции	SR

#### 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