

## ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

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

Бр. GDFD0XX/5

**АДИНГПОКС 2**

**CE**

ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

1. Единствен идентификационен број на типот на производот:  
**GDFD0XX**
2. Наменета употреба:  
Според **EN 1504-2:ZA.1f** и **EN 1504-2:ZA.1g** саморазливен епоксиден систем за површинска заштита на бетон, зголемена физичка и хемиска отпорност на бетонски подни површини.  
Овој производ е наменет за:
  - 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:

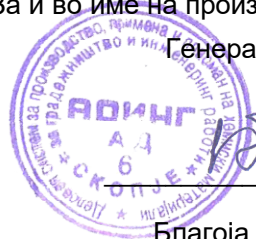
**Научноистражувачки градежен институт - НИСИ (Научноистражувачки строителен институт) ЕООД, Р. Бугарија, Софија 1618, бул. "Никола Петков" № 86 – нотифицирано тело за градежни производи со идентификациски број NB 2032 од регистарот на Европската комисија изврши почетен надзор на производство и на контролата 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 |                |
|-------------------------------------|---|--------------------------------------|----------------|
| Јакост на притисок                  | Класа II $\geq 50 \text{ N/mm}^2$   | МКС EN 1504-2:2006                   | EN 1504-2:2004 |
| Адхезивна јакост со pull-off тест   | $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$   |                                      |                |
| Капиларна апсорпција                | $w < 0.1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0.5}$   |                                      |                |
| Отпорност на абразија               | $< 3000 \text{ mg}$   |                                      |                |
| Отпорност на удар                   | Класа III $\geq 20 \text{ Nm}$<br>Без појава на пукнатини и деламинација  |                                      |                |
| Отпорност на силно хемиско влијание | Класа II: 28 дена без притисок<br>$\leq 50\%$ 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 F   |                                      |                |
| Опасни супстанции                   | Својството не е определено  |                                      |                |

Својствата на наведениот производ се во сообразност со декларираните 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,




Скопје, 16.12.2020 год.

Благоја Дончев, дипл.гр.инж

# CE ОЗНАЧУВАЊЕ

Анекс на Изјава за својства бр. GDFD0XX/5

| <br>2032   |  |
|---|--|
| АДИНГ АД Скопје,<br>Новоселски пат (улица 1409) бр.11<br>1060 Скопје, Северна Македонија<br>17<br>GDFD0XX/5<br>EN 1504-2:2004<br><b>АДИНГПОКС 2</b><br>Саморазливен епоксиден систем за површинска заштита на бетон, за<br>зголемена физичка и хемиска отпорност на бетонски подни површини |  |
| Јакост на притисок  | <b>≥ 50 N/mm<sup>2</sup></b>   |
| Адхезивна јакост со pull-off тест   | <b>≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup></b>  |
| Капиларна апсорпција  | <b>w &lt; 0.1 kg/m<sup>2</sup> · h<sup>0.5</sup></b>   |
| Отпорност на абразија   | <b>&lt; 3000 mg</b>  |
| Отпорност на удар   | <b>Класа III ≥ 20 Nm</b><br><b>Без појава на пукнатини и деламинација</b>  |
| Отпорност на силно хемиско влијание   | <b>Класа II: 28 дена без притисок</b><br><b>≤ 50% намалување на Шор цврстина по третман во</b><br><b>тест-течности: бензин; дизел и моторно масло;</b><br><b>10% CH<sub>3</sub>COOH; 20% H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>; 20% NaOH; 20% NaCl</b> |
| Реакција на пожар   | <b>Еврокласа F</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. 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.

