

## ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

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

Бр. GDFC001/4

### АДИНГПОКС 1

CE

- Единствен идентификационен број на типот на производот:  
**GDFC001**

- Наменета употреба:

Според EN 1504-2:ZA.1e, EN 1504-2:ZA.1f и EN 1504-2:ZA.1g епоксиден систем за површинска заштита на бетон, за контрола на влага и за зголемена физичка и хемиска отпорност на бетонски површини.

Овој производ е наменет за:

- 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)

- Производител:

**АДИНГ АД Скопје, Новоселски пат (ул. 1409) бр. 11, 1060 Скопје, Р. Северна Македонија**

- Овластен претставник:

/

- Систем/и на AVCP:

**Систем 2+**

- Хармонизиран стандард:

**EN 1504-2:2004**

Нотифицирано тело:

Научноистражувачки градежен институт - НИСИ (Научноизследователски 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



Компанија за производство на хемиски материјали за градежништвото, уште од 1969 година.

АДИНГ АД, Скопје, Новоселски Пат (ул.1409) бр.11, 1060 Скопје, Р. Северна Македонија;  
Тел.: +389 2 20 34 840; Факс: +389 2 20 34 850; е-пошта: ading@ading.com.mk, www.ading.com.mk



## 7. Декларирани својства:

Суштински карактеристики	Својства	Хармонизирана техничка спецификација
Адхезивна јакост со pull-off тест	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	
Капиларна апсорпција	$w < 0.1 \text{ kg/m}^2 \cdot h^{0.5}$	
Пропустливост на водена пареа	Класа III, $S_D > 50 \text{ m}$	
Отпорност на абразија	$< 3000 \text{ mg}$	
Отпорност на удар	Класа II $\geq 10 \text{ Nm}$ 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% $\text{NaCl}$	МКС EN 1504-2:2006
Реакција на пожар	Класа F	EN 1504-2:2004
Опасни супстанции	Својството не е определено	

# ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

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,



Благој Дончев, дипл.гр.инж

Скопје, 01.11.2019 год.



Компанија за производство на хемиски материјали за градежништвото, уште од 1969 година.

ADING АД, Скопје, Новоселски Пат (ул.1409) бр.11, 1060 Скопје, Р. Северна Македонија;

Тел.: +389 2 20 34 840; Факс: +389 2 20 34 850; е-пошта: ading@ading.com.mk, www.ading.com.mk



**CE ОЗНАЧУВАЊЕ**

Анекс на Изјава за својства бр. GDFC001/4



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

17

GDFC001/4

EN 1504-2:2004

**ADINGПОКС 1**

Епоксиден систем за површинска заштита на бетон, за контрола на влага и за зголемена физичка и хемиска отпорност на бетонски површини

Адхезивна јакост со pull-off тест	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
Капиларна апсорпција	$w < 0.1 \text{ kg/m}^2 \cdot h^{0.5}$
Пропустливост на водена пареа	Класа III, $S_D > 50 \text{ m}$
Отпорност на абразија	$< 3000 \text{ mg}$
Отпорност на удар	Класа II $\geq 10 \text{ Nm}$ 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	Еврокласа F
Опасни супстанции	Својството не е определено

# ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

ЕКОЛОШКИ, ЗДРАВСТВЕНИ И БЕЗБЕДНОСНИ ИНФОРМАЦИИ (REACH)  
Информации и совети за безбедно ракување, складирање и одложување на хемискот 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 почнува официјалното издание на техничкиот лист за производот. АДИНГ го зачува правоот да врши промени на своите производи. Правата на сопственост од трети страни мора да се почнуваат. Сите нарачки се прифатени под тековни услови на продажба и испорака.



Компанија за производство на хемиски материјали за градежништвото, уште од 1969 година.

ADING АД, Скопје, Новоселски Пат (ул.1409) бр.11, 1060 Скопје, Р.Северна Македонија;

Тел.: +389 2 20 34 840; Факс: +389 2 20 34 850; е-пошта: ading@ading.com.mk, www.ading.com.mk

