

ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

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

Бр. GOAA0XX/4

АДИНГПОКС 1Б

CE

1. Единствен идентификационен број на типот на производот:
GOAA0XX

2. Наменета употреба:

Според EN 1504-2:ZA.1d, EN 1504-2:ZA.1e, EN 1504-2:ZA.1f и EN 1504-2:ZA.1g
антикорозивен епоксиден премаз за површинска заштита на бетон и 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 (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.

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



7. Декларирани својства:

Суштински карактеристики	Својства	Хармонизирана техничка спецификација
Адхезивна јакост со pull-off тест	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	
Капиларна апсорпција	$w < 0.1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0.5}$	
Пропустливост на водена пареа	Класа III, $S_D > 50 \text{ m}$	
Пропустливост на CO_2	$S_D > 50 \text{ m}$	
Отпорност на абразија	$< 3000 \text{ mg}$	
Отпорност на удар	Класа I $\geq 4 \text{ Nm}$ 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% CH_3COOH ; 20% H_2SO_4 ; 20% NaOH; 20% NaCl	МКС EN 1504-2:2006
Реакција на пожар	Класа C- s1, d0	EN 1504-2:2004
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,



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. GOAA0XX/4



2032

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

18

GOAA0XX/4

EN 1504-2:2004

ADINGПОКС 1Б

Антикорозивен епоксиден премаз за површинска заштита на бетон, 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, $S_D > 50 \text{ m}$
Пропустливост на CO ₂	$S_D > 50 \text{ m}$
Отпорност на абразија	< 3000 mg
Отпорност на удар	Класа I $\geq 4 \text{ Nm}$
Отпорност на силно хемиско влијание	Без појава на пукнатини и деламинација Класа II: 28 дена без притисок $\leq 50\%$ намалување на Шор цврстина по третман во тест-течности: бензин; дизел и моторно масло; 10% CH ₃ COOH; 20% H ₂ SO ₄ ; 20% NaOH; 20% NaCl
Реакција на пожар	Класа C- s1, d0
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 почитува официјалното издание на техничкиот лист за производот. АДИНГ го зачува право 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.