

ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

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

Бр. GDFF001/2

АДИНГПОКС АКВА

CE

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, епокси-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)
- Защита 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+

6a. Хармонизиран стандард:

EN 1504-2:2004 и EN 1504-3:2005

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
Според EN 1504-2		
Адхезивна врска	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	
Отпорност на абразија	$< 3000 \text{ mg}$	
Пропустливост на CO ₂	$S_D > 50 \text{ m}$	
Пропустливост на водена пареа	Класа II, $5 \leq S_D \leq 50 \text{ m}$	
Капиларна апсорпција	$\leq 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot h^{0,5}$	
Отпорност на удар	Класа III $\geq 20 \text{ Nm}$ Без појава на пукнатини и деламинација	
Термичка компатибилност Дел 1: Мрзнење/размрзнување со соли за одмрзнување	Јакост на врската по 50 циклуси мрзнење-размрзнување $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	
Според EN 1504-3		
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	$\leq 0,5 \text{ kg/m}^2 \cdot h^{0,5}$	
Опасни супстанции	Својството не е определено	
		МКС EN 1504-2:2006 МКС EN 1504-3:2006
		EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005

8. Соодветна техничка документација и/или посебна (специфична) техничка документација:
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 исклучува 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

АДИНГПОКС АКВА

Епокси-цементен премаз за површинска заштита на бетон; производ за
репарација на бетон – малтер на база на епоксиден полимер (PC)

Според EN 1504-2

Адхезивна врска	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
Отпорност на абразија	$< 3000 \text{ mg}$
Пропустливост на CO ₂	S _D > 50 m
Пропустливост на водена пареа	Класа II, 5 ≤ S _D ≤ 50 m
Капиларна апсорпција	$\leq 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot h^{0,5}$
Отпорност на удар	Класа III ≥ 20 Nm Без појава на пукнатини и деламинација
Термичка компатибилност Дел 1: Мрзнење/размрзнување со соли за одмрзнување	Јакост на врската по 50 циклуси мрзнење-размрзнување $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$

Според EN 1504-3

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	$\leq 0,5 \text{ kg/m}^2 \cdot h^{0,5}$
Опасни супстанции	Својството не е определено

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 давени на основа на нашето најдобро знаење и искуство. 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 правоот 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.



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

