

ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

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

Бр. GCAA001/2

АДИНГПОКС Н
CE

ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

1. Единствен идентификационен број на типот на производот:
GCAA001
EN 1504-4:ZA.1b, епоксидно лепило наменето за конструктивно поврзување и остварување на врска меѓу постоечки бетон и нов свеж бетон или малтер
2. Наменета употреба:
Овој производ е наменет за:
 - **Конструктивно зајакнување и поврзување на бетон или малтер (Метода 4.4 според EN 1504-9)**
3. Производител:
АДИНГ АД Скопје, Новоселски пат (ул. 1409) бр. 11, 1060 Скопје, Р. Македонија
4. Овластен претставник:
/
5. Систем/и на AVCP:
Систем 2+
- 6а. Хармонизиран стандард:
EN 1504-4:2004

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-11.5C

7. Декларирани својства:

Суштински карактеристики	Својства	Хармонизирана техничка спецификација	
Јакост на притисок	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$	МКС EN 1504-4:2006	EN 1504-4:2004
Адхезивна јакост со pull-off тест	Прекин во бетон		
Јакост на смолкнување	$\geq 6 \text{ N/mm}^2$		
Линеарно собирање	$\leq 0,1\%$		
Статички модул на еластичност при притисок	$\geq 2000 \text{ N/mm}^2$		
Подобност за апликација на влажна подлога	Прекин во бетон		
Време на вградување – отворено време	$\geq 80 \text{ min}$		
Време на употребливост (pot-life)	120 ± 20 на $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$		
Температура на стаклосување	$\geq 40^\circ\text{C}$		
Коефициент на термичка експанзија	$\leq 100 \cdot 10^{-6} (1/^\circ\text{C})$		
Истрајност	Поминува		
Реакција на пожар	Класа F		
Опасни супстанции	Својството не е определено		

ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

8. Соодветна техничка документација и/или посебна (специфична) техничка документација: **Својствата на наведениот производ се во сообразност со декларираниите 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,



Благој Дончев, дипл.гр.инж.

Скопје, 19.06.2018 год.

CE ОЗНАЧУВАЊЕ

Анекс на Изјава за својства бр. GCAA001/2

ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

 2032	
АДИНГ АД Скопје, Новоселски пат (улица 1409) бр.11 1060 Скопје, Македонија 16 2032-CPR-11.5C EN 1504-4:2004 АДИНГПОКС Н Епоксидно лепило наменето за конструктивно поврзување и остварување на врска меѓу постоечки бетон и нов свеж бетон или малтер	
Јакост на притисок	≥ 30 N/mm ²
Адхезивна јакост со pull-off тест	Прекин во бетон
Јакост на смолкнување	≥ 6 N/mm ²
Линеарно собирање	≤ 0,1%
Статички модул на еластичност при притисок	≥ 2000 N/mm ²
Подобност за апликација на влажна подлога	Прекин во бетон
Време на вградување – отворено време	≥ 80 min
Време на употребливост (pot-life)	120±20 на (23±2)°C
Температура на стаклосување	≥ 40°C
Коефициент на термичка експанзија	≤ 100 · 10 ⁻⁶ (1/°C)
Истрајност	Поминува
Реакција на пожар	Еврокласа F
Опасни супстанции	Својството не е определено

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.