

ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

Согласно Регулативата (ЕУ) Бр. 305/2011

Бр. GCAA001/7

АДИНГПОКС Н

CE

ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

1. Единствен идентификационен број на типот на производот:
GCAA001
2. Наменета употреба:
Според EN 1504-4:ZA.1b, епоксидно лепило наменето за конструктивно поврзување и остварување на врска меѓу постоечки бетон и нов свеж бетон или малтер.
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. Северна Македонија
4. Овластен претставник:
/
5. Систем/и за проценка и верификација на постојаноста на својствата (AVCP):
Систем 2+
- 6а. Хармонизиран стандард:
EN 1504-4:2004

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+.

7. Декларирани својства:

Суштински карактеристики	Својства	Хармонизирана техничка спецификација	
Јакост на притисок	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$	MKS 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		

Својствата на наведениот производ се во сообразност со декларираните својства. Оваа Изјава за својства е издадена, во согласност со Регулативата (ЕУ) Бр. 305/2011, под исклучива одговорност на производителот идентификуван во точка 3.

За и во име на производителот потпишана од:

Генерален директор,



Благоја Дончев, дипл.гр.инж.

Скопје, 24.06.2021 год.

CE ОЗНАЧУВАЊЕ

Анекс на Изјава за својства бр. GCAA001/7

ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

 2032	
<p>АДИНГ АД Скопје, Новоселски пат (улица 1409) бр.11 1060 Скопје, Северна Македонија 16</p> <p>GCAA001/7 EN 1504-4:2004</p> <p>АДИНГПОКС Н</p> <p>Епоксидно лепило наменето за конструктивно поврзување и остварување на врска меѓу постоечки бетон и нов свеж бетон или малтер</p>	
Јакост на притисок	≥ 30 N/mm²
Адхезивна јакост со pull-off тест	Прекин во бетон
Јакост на смолкнување	≥ 6 N/mm²
Линеарно собирање	≤ 0,1%
Статички модул на еластичност при притисок	≥ 2000 N/mm²
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 наработки се прифатени под тековни услови на продажба и испорака.