

ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

Согласно Регулативата (ЕУ) Бр. 305/2011
Бр. GCCA002/1

АДИНГПОКС РМ

CE

ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

1. Единствен идентификационен број на типот на производот:
GCCA002
2. Наменета употреба:
Според EN 1504-3:ZA.1, производ за неконструктивни репарации на бетон – полимерен малтер на база на епоксидна смола и кварцни агрегати (PC)
Овој производ е наменет за:
 - Реставрација на бетон со рачно малтерисување (Метода 3.1 според EN 1504-9)
 - Заштита 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 4
- 6а. Хармонизиран стандард:
EN 1504-3:2005

Нотифицирано тело:
/

7. Декларирани својства:

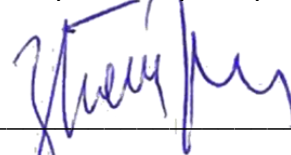
Суштински карактеристики	Својства		Хармонизирана техничка спецификација	
	Декларирани вредности	Добиени вредности		
Јакост на притисок	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$	51 N/mm² (задоволува класа R4)	MKS EN 1504-3:2006	EN 1504-3:2005
Содржина на хлор јони	$\leq 0,05\%$	0,01 %		
Адхезивна врска	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$	3,8 N/mm²		
Термичка компатибилност Дел 1: Мрзнење/размрзување со соли за одмрзување	Јакост на врската по 50 циклуси мрзнење-размрзување	3,3 N/mm²		
Капиларна апсорпција	$\leq 0,5 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	0,0082 kg/m² · h^{0,5}		
Модул на еластичност	За неконструктивни репарации	7 GPa		

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

ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

За и во име на производителот потпишана од:

Генерален директор,

Скопје, 06.09.2024 год.

Зоран Петровски, дипл.инж.арх.

CE ОЗНАЧУВАЊЕ

Анекс на Изјава за својства бр. GCCA002/1

CE	
<p>АДИНГ АД Скопје, Новоселски пат (улица 1409) бр.11 1060 Скопје, Северна Македонија 24</p> <p>GCCA002/4 EN 1504-3:2005</p> <p>АДИНГПОКС РМ Производ за неконструктивни репарации на бетон – Полимерен малтер на база на епокидна смола и кварцни агрегати (PC)</p>	
Јакост на притисок	≥ 15 N/mm ²
Содржина на хлор јони	≤ 0,05%
Адхезивна врска	≥ 0,8 N/mm ²
Термичка компатибилност Дел 1: Мрзнење/размрзнување со соли за одмрзнување	Јакост на врската по 50 циклуси мрзнење-размрзнување ≥ 0,8 N/mm ²
Капиларна апсорпција	≤ 0,5 kg/m ² · h ^{0,5}
Модул на еластичност	За неконструктивни репарации

ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

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. Разлиите 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 наредни се прифатени под тековни услови на продажба и испорака.