

ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

Согласно Регулативата (ЕУ) Бр. 305/2011
Бр. GCCD001/1

АДИНГПОКС ГЛЕТ

CE

ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

1. Единствен идентификационен број на типот на производот:
GCCD001
2. Наменета употреба:
Според EN 1504-3:ZA.1, производ за неконструктивни репарации на бетон – полимерен малтер на база на епоксидна смола и минерални полнила (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:

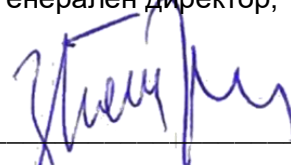
Суштински карактеристики	Својства		Хармонизирана техничка спецификација	
	Декларирани вредности	Добиени вредности		
Јакост на притисок	≥ 15 МПа	60,3 МПа (задоволува класа R4)	MKS EN 1504-3:2006	EN 1504-3:2005
Содржина на хлор јони	≤ 0,05%	0,01 %		
Адхезивна врска	≥ 0,8 МПа	2,6 МПа		
Термичка компатибилност Дел 1: Мрзнење/размрзнување со соли за одмрзнување	Јакост на врската по 50 циклуси мрзнење-размрзнување ≥ 0,8 МПа	2,5 МПа		
Капиларна апсорпција	≤ 0,5 kg/m ² · h ^{0,5}	0,003 kg/m ² · h ^{0,5}		

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.

ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

За и во име на производителот потпишана од:

Генерален директор,

Скопје, 31.10.2024 год.

Зоран Петровски, дипл.инж.арх.

CE ОЗНАЧУВАЊЕ

Анекс на Изјава за својства бр. GCCD000/1



АДИНГ АД Скопје,
Новоселски пат (улица 1409) бр.11
1060 Скопје, Северна Македонија
24

GCCD001/1

EN 1504-3:2005

АДИНГПОКС ГЛЕТ

Производ за неконструктивни репарации на бетон –
Полимерен малтер на база на епокидна смола и минерални полнила (PC)

Јакост на притисок	≥ 15 МПа
Содржина на хлор јони	≤ 0,05%
Адхезивна врска	≥ 0,8 МПа
Термичка компатибилност Дел 1: Мрзнење/размрзнување со соли за одмрзнување	Јакост на врската по 50 циклуси мрзнење-размрзнување ≥ 0,8 МПа
Капиларна апсорпција	≤ 0,5 kg/m² · h^{0,5}

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 наредби се прифатени под тековни услови на продажба и испорака.

ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА