

ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

Согласно Регулатива (ЕУ) Бр. 574/2014,
 која се однесува на Анекс III од Регулативата (ЕУ) Бр. 305/2011

Бр. GCBJ001/5

РЕПАРАТУР МАЛТЕР Ф2



ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

1. Единствен идентификационен број на типот на производот:
GCBJ001
2. Наменета употреба:
Според EN 1504-3:ZA.1, производ за конструктивни репарации на бетон – малтер на база на хидрауличен цемент и полимерен додаток (PCC)
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 2+
- 6а. Хармонизиран стандард:
EN 1504-3:2005

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–11.5D

7. Декларирани својства:

Суштински карактеристики	Својства	Хармонизирана техничка спецификација	
Јакост на притисок	$\geq 45 \text{ N/mm}^2$ (класа R4)	MKS EN 1504-3:2006	EN 1504-3:2005
Содржина на хлор јони	$\leq 0,05\%$		
Адхезивна врска	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$		
Ограничено собирање/ширење	Јакост на врската по собирање и ширење $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$		
Отпорност на карбонизација	Отпорен $d_k \leq \text{еталон (MC 0,45)}$		
Модул на еластичност	$\geq 20 \text{ GPa}$		
Термичка компатибилност Дел 1: Мрзнење/размрзнување со соли за одмрзнување	Јакост на врската по 50 циклуси мрзнење-размрзнување $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$		
Капиларна апсорпција	$\leq 0,5 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$		
Реакција на пожар	Класа A1		
Опасни супстанции	Својството не е определено		

Својствата на наведениот производ се во сообразност со декларираниите својства. Оваа Изјава за својства е издадена, во согласност со Регулатива (ЕУ) Бр. 574/2014 која се однесува на Анекс III од Регулативата (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, 01.11.2019 год.

CE ОЗНАЧУВАЊЕ

Анекс на Изјава за својства бр. GCBJ001/5

 2032	
АДИНГ АД Скопје, Новоселски пат (улица 1409) бр.11 1060 Скопје, Северна Македонија 18 GCBJ001/5 EN 1504-3:2005 РЕПАРАТУР МАЛТЕР Ф2 Производ за конструктивни репарации на бетон – малтер на база на хидрауличен цемент и полимерен додаток (PCC)	
Јакост на притисок	≥ 45 N/mm² (класа R4)
Содржина на хлор јони	≤ 0,05%
Адхезивна врска	≥ 2,0 N/mm²
Ограничено собирање/ширење	Јакост на врската по собирање и ширење ≥ 2,0 N/mm²
Отпорност на карбонизација	Отпорен d_к ≤ еталон (MC 0,45)
Модул на еластичност	≥ 20 GPa
Термичка компатибилност Дел 1: Мрзнење/размрзнување со соли за одмрзнување	Јакост на врската по 50 циклуси мрзнење-размрзнување ≥ 2,0 N/mm²
Капиларна апсорпција	≤ 0,5 kg/m² · h^{0,5}
Реакција на пожар	Еврокласа A1
Опасни супстанции	Својството не е определено

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. 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.