

## ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

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

Бр. GCBJ001/3

### РЕПАРАТУР МАЛТЕР Ф2

CE

# 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)
  - Защита или пасивна реставрација со зголемување на заштитен слој на арматура со малтер (Метода 7.1 според EN 1504-9)
3. Производител:  
**ADING 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 (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+ и издаде Сертификат за сообразност на контролата на фабричкото производство бр. 2032-CPR-11.5D



Компанија за производство на хемиски материјали за градежништвото, уште од 1969 година.

ADING АД, Скопје, Новоселски Пат (ул.1409) бр.11, 1060 Скопје, Р. Северна Македонија;

Тел.: +389 2 20 34 840; Факс: +389 2 20 34 850; е-пошта: ading@ading.com.mk, www.ading.com.mk



# ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

7. Декларирани својства:

Суштински карактеристики	Својства	Хармонизирана техничка спецификација
Јакост на притисок	$\geq 45 \text{ N/mm}^2$ (класа R4)	
Содржина на хлор јони	$\leq 0,05\%$	
Адхезивна врска	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	
Ограничено собирање/ширење	<b>Јакост на врската по собирање и ширење <math>\geq 2,0 \text{ N/mm}^2</math></b>	
Отпорност на карбонизација	<b>Отпорен <math>d_k \leq</math> еталон (МС 0,45)</b>	
Модул на еластичност	$\geq 20 \text{ GPa}$	
Термичка компатибилност Дел 1: Мрзнење/размрзнување со соли за одмрзнување	<b>Јакост на врската по 50 циклуси мрзнење-размрзнување <math>\geq 2,0 \text{ N/mm}^2</math></b>	<b>МКС ЕН 1504-3:2006</b>
Капиларна апсорпција	$\leq 0,5 \text{ kg/m}^2 \cdot h^{0,5}$	
Реакција на пожар	<b>Класа А1</b>	
Опасни супстанции	<b>Својството не е определено</b>	<b>EN 1504-3:2005</b>

8. Соодветна техничка документација и/или посебна (специфична) техничка документација:  
**Својствата на наведениот производ се во сообразност со декларираните 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, 10.06.2019 год.



Компанија за производство на хемиски материјали за градежништвото, уште од 1969 година.

ADING АД, Скопје, Новоселски Пат (ул.1409) бр.11, 1060 Скопје, Р.Северна Македонија;

Тел.: +389 2 20 34 840; Факс: +389 2 20 34 850; е-пошта: ading@ading.com.mk, www.ading.com.mk



**CE ОЗНАЧУВАЊЕ**

Анекс на Изјава за својства бр. GCBJB001/3

# ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

<b>CE</b> 2032	
АДИНГ АД Скопје, Новоселски пат (улица 1409) бр.11 1060 Скопје, Северна Македонија	
18	
2032–CPR–11.5D	
EN 1504-3:2005	
<b>РЕПАРАТУР МАЛТЕР Ф2</b>	
Производ за конструктивни репарации на бетон – малтер на база на хидрауличен цемент и полимерен додаток (РСС)	
Јакост на притисок	<b>≥ 45 N/mm<sup>2</sup> (класа R4)</b>
Содржина на хлор јони	<b>≤ 0,05%</b>
Адхезивна врска	<b>≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup></b>
Ограничено собирање/ширење	<b>Јакост на врската по собирање и ширење</b> <b>≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup></b>
Отпорност на карбонизација	<b>Отпорен</b> $d_k \leq$ еталон (МС 0,45)
Модул на еластичност	<b>≥ 20 GPa</b>
Термичка компабилност Дел 1: Мрзнење/размрзнување со соли за одмрзнување	<b>Јакост на врската по 50 циклуси мрзнење- размрзнување</b> <b>≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup></b>
Капиларна апсорпција	<b>≤ 0,5 kg/m<sup>2</sup> · h<sup>0,5</sup></b>
Реакција на пожар	<b>Еврокласа A1</b>
Опасни супстанции	<b>Својството не е определено</b>

**ЕКОЛОШКИ, ЗДРАВСТВЕНИ И БЕЗБЕДНОСНИ ИНФОРМАЦИИ (REACH)**

Информации и совети за безбедно ракување, складирање и одложување на хемискот 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 зачува право 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.



Компанија за производство на хемиски материјали за градежништвото, уште од 1969 година.

ADING АД, Скопје, Новоселски Пат (ул.1409) бр.11, 1060 Скопје, Р.Северна Македонија;

Тел.: +389 2 20 34 840; Факс: +389 2 20 34 850; е-пошта: ading@ading.com.mk, www.ading.com.mk

