

ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

сџласно приложение III от Регламент (ЕС) №. 305/2011

№ GCBK001/1

РЕПАРАТУР МАЛТЕР Ф4



ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

1. Уникален идентификационен код на продукта - тип:
GCBK001
EN 1504-3:ZA.1, готова замазка, изработена на база на цемент и полимерни добавки (PCC), предназначена за конструктивно възстановяване на бетонни елементи.
2. Този продукт е предназначен за:
 - възстановяване на бетон с ръчно нанасяне на мазилка (Метод 3.1 според EN 1504-9)
 - защита или пасивно възстановяване чрез увеличаване на защитен слой на арматура със замазка (Метод 7.1 според EN 1504-9).
3. Производител:
АДИНГ АД Скопие Новоселски път (ул. 1409) №. 11, 1060 Скопие, Р. Македонија.
4. Упълномощен представител:
АДИНГ България ЕООД Бул. Тотлебен 89 А, София, България
5. Система/и на AVCP:
Систем 2+
- 6а. Хармонизиран стандарт:
EN 1504-3:2005
7. Нотифицирано тело:
Научноизследователският строителен институт – НИСИ - ЕООД, Р. България, София 1618, бул. „Никола Петков” № 86 - нотифициран орган за строителни продукти с идентификационен номер NB 2032 от регистъра на Европейската комисија извърши първоначален надзор на производството и на фабричният производствен контрол и извършва непрекъснат мониторинг, оценка и окачествяване на фабричният производствен контрол при системата 2+ и издаде Сертификат за съответствие на фабричният производствен контрол № 2032–CPR–11.5С.

8. Декларирани експлоатационни показатели:

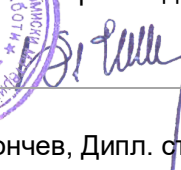
| Съществени характеристики | Експлоатационни показатели | Хармонизирана техническа спецификация | |
|---|--|---------------------------------------|----------------|
| Якост на натиск | $\geq 45 \text{ N/mm}^2$ (клас R4) | БДС EN 1504-3:2005 | EN 1504-3:2005 |
| Съдържание на хлорни йони | $\leq 0,05\%$ | | |
| Адхезионна връзка | $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ | | |
| Ограничено свиване/разширяване | Якост на връзката след свиване и разширяване $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ | | |
| Устойчивост на карбонизация | Устойчив $dk \leq \text{еталон (MC 0,45)}$ | | |
| Модул на еластичност | $\geq 20 \text{ GPa}$ | | |
| Термична съвместимост Част 1: Замръзване / размразяване със соли за размразяване | Якост на връзката след 50 цикъла замръзване-размразяване $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ | | |
| Капилярна абсорбция | $\leq 0,5 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$ | | |
| Реакция на пожар | Клас A1 | | |
| Опасни вещества | Експлоатационният показател не е определен | | |

9. Подходяща техническа документация и/или специална (специфична) техническа документация:

Експлоатационните показатели на посочения продукт са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Тази Декларация за експлоатационни показатели е издадена в съответствие с Регламент (ЕС) №. 305/2011, при изключителна отговорност на производителя идентифициран в точка 3.



За и от производителя, подписана от:
 Генерален директор,



Скопие, 19.06.2018 г.

Благой Дончев, Дипл. строителен инж.

ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

CE МАРКИРОВКА

Приложение на декларација за експлоатационни показатели № GCBK001/1

|  2032 | |
|--|--|
| АДИНГ АД Скопие, Новоселски път (ул. 1409) №. 11, 1060 Скопие, Р. Македонија 17 2032-CPR-11.5C EN 1504-3:2005 РЕПАРАТУР МАЛТЕР Ф4 Готова замазка, изработена на база на цимент и полимерни добавки (PCC), за конструктивно възстановяване на бетонни елементи | |
| Якост на натиск | ≥ 45 N/mm² (клас R4) |
| Съдържание на хлорни йони | ≤ 0,05% |
| Адхезионна връзка | ≥ 2,0 N/mm² |
| Ограничено свиване/разширяване | Якост на връзката ≥ 2,0 N/mm² |
| Устойчивост на карбонизация | Устойчив dk ≤ еталон (MC 0,45) |
| Модул на еластичност | ≥ 20 GPa |
| Термична съвместимост | Якост на връзката след 50 цикъла замръзване-размразяване ≥ 2,0 N/mm² |
| Част 1: Замръзване / размразяване със соли за размразяване | |
| Капилярна абсорбция | ≤ 0,5 kg/m² · h^{0,5} |
| Реакция на пожар | Клас A1 |
| Опасни вещества | Експлоатационният показател не е определен |

ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

ЕКОЛОГИЧНИ, ЗДРАВΟΣЛОВНИ И ИНФОРМАЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ (REACH)

Информации и съвети за безопасно боравене, съхранение и отлагане на химическия продукт се съдържат в официалния лист за безопасност на продукта (SDS).

ЗАБЕЛЕЖКА

Информациите и препоръките за правилно запазване, съхранение и употреба на продуктите на АДИНГ са дадени на базата на нашето най-добро знание и опит. Различията по отношение на приложимите основи и околните условия не са покрити с тази информация. Потребителят трябва да спазва официалното издание на техничния лист за продукта. АДИНГ запазва правото да извършва промени в своите продукти. Правата на собственост на трети страни трябва да се спазват. Всички поръчки са приети под текущи условия на продажба и доставка.