

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

В съответствие с Регламент №574/2014/ЕС, който се отнася на приложение III от Регламент №305/2011/ЕС

№ GFBA001/4

АДИНГФЛЕКС



1. Уникален идентификационен код на продукта – тип:
GFBA001

2. Този продукт е предназначен за:
EN 1504-2:ZA.1e, Покритие за изпълнение на високоеластична хидроизолация, за повърхностна защита на бетон и контрол на влага
 - контрол на влажността (Метод 2.2 според EN 1504-9)
 - увеличаване на съпротивлението (Метод 8.2 според EN 1504-9)

3. Производител:
АДИНГ АД Скопие Новоселски път (ул. 1409) №. 11, 1060 Скопие, Р. С. Македония

4. Упълномощен представител:
АДИНГ България ЕООД Бул. Тотлебен 89 А, София, Р. България

5. Систем/и на AVCP:
Систем 2+

6а. Хармонизиран стандарт:
EN 1504-2:2004
БДС EN 1504-2:2005
 Нотифициран орган
Научно изследователски строителен институт – НИСИ ЕООД, Р. България, София 1618, бул. "Никола Петков" № 86 – нотифициран орган за оценяване на съответствията на строителни продукти с идентификационен № NB2032 от регистъра на Европейската комисия, е извършил първоначална проверка на производствената площадка и на производствения контрол и непрекъснато наблюдение, преценка и оценка на фабричния производствен контрол, съгласно система 2+ и издава Сертификат за съответствие на фабричния производствен контрол № 2032-CPR-11.5D.



7. Декларирани експлоатационни показатели

| Съществени характеристики | Експлоатационни показатели | Хармонизирана техническа спецификация | |
|--|--|---------------------------------------|----------------|
| Пропускливост на водна пара | Клас I, $S_D < 5 \text{ m}$ | БДС EN 1504-2:2005 | EN 1504-2:2004 |
| Капиларна абсорпция | $W < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}^{0,5})$ | | |
| Адхезивна якост с Pull off test | $\geq 1,5 \text{ N}/\text{mm}^2$ | | |
| Термична съвместимост, част 3: Термични цикли без въздействие на размразяващи соли | Якост на връзката след 20 цикъла на замръзване-размразяване $\geq 1,5 \text{ N}/\text{mm}^2$ | | |
| Реакция на пожар | Клас F | | |
| Опасни вещества | Експлоатационният показател не е определен | | |

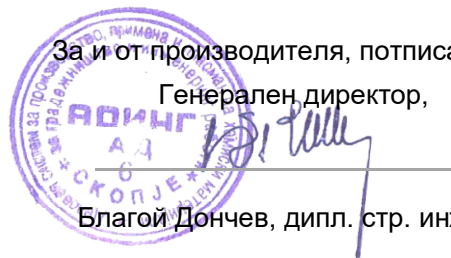
Експлоатационните показатели на посочения продукт са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Тази Декларация за експлоатационни показатели е издадена в съответствие с Регламент № 574/2014/ЕС, който се отнася на приложение III от Регламент № 305/2011/ЕС, при изключителна отговорност на производителя идентифициран в точка 3.

За и от производителя, потписано от:

Генерален директор,


Благой Дончев, дипл. стр. инж.

Скопие, 17.12.2019 год.



CE МАРКИРОВКА

Приложение на декларация за експлоатационни показатели № GFBA001/4

|  2032 | |
|--|---|
| АДИНГ АД Скопие Новоселски път (ул. 1409) №. 11, 1060 Скопие, Р. С. Македонија 17 GFBA001/4 EN 1504-2:2004 АДИНГФЛЕКС Покритие за изпълнение на високоеластична хидроизолация, за повърхностна защита на бетон и контрол на влага | |
| Пропускливост на водна пара | Клас I, S_D < 5 m |
| Капиларна абсорпция | W < 0,1 kg/(m²h^{0,5}) |
| Адхезивна якост с Pull off test | ≥ 1,5 N/mm² |
| Термична съвместимост, част 3: Термични цикли без въздействие на размразяващи соли | Якост на връзката след 20 цикъла на замръзване-размразяване ≥ 1,5 N/mm² |
| Реакция на пожар | Клас F |
| Опасни вещества | Експлоатационният показател не е определен |

ЕКОЛОГИЧНИ, ЗДРАВΟΣЛОВНИ И ИНФОРМАЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ (REACH): Информация и съвети за безопасно боравене, съхранение и отлагане на химическия продукт се съдържат в официалния лист за безопасност на продукта (SDS).

ЗАБЕЛЕЖКА: Информацията 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 техническия 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.

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

