

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

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

№ GOAC0XX/2

АДИНГПОКС АКВА 1Б

CE

1. Уникален идентификационен код на продукта – тип:
GOAC0XX

2. Този продукт е предназначен за:
EN 1504-2:ZA.1d, EN 1504-2:ZA.1f, EN 1504-2:ZA.1e, EN 1504-2:ZA.1g, епоксидно покритие на водна основа за повърхностна защита, предпазване от проникване и повишена физична и химична устойчивост на бетонни повърхности.
 - покритие за предпазване срещу проникване (Метод 1.3 според EN 1504-9)
 - физична устойчивост (Метод 5.1 според EN 1504-9)
 - контрол на влажността (Метод 2.2 според EN 1504-9)
 - увеличаване на съпротивлението (Метод 8.2 според EN 1504-9)
 - химична устойчивост (Метод 6.1 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, гр. София, Р. България.

5. Система/и на AVCP:
Система 2+

6а. Хармонизиран стандарт:
EN 1504-2:2004
БДС EN 1504-2:2005
Нотифициращ 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

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

фабричния производствен контрол, съгласно система 2+ и издава Сертификат за съответствие на фабричния производствен контрол № 2032-CPR-11.5D.

7. Декларираните експлоатационни показатели

| Съществени характеристики | Експлоатационни показатели | Хармонизирана техническа спецификация | |
|---|---|---------------------------------------|----------------|
| Пропускливост на CO ₂ | S _D > 50 m | БДС EN 1504-2:2005 | EN 1504-2:2004 |
| Пропускливост на водна пара | Клас I, S _D < 5 m | | |
| Капиларна абсорбция и пропускливост на вода | ≤ 0,1 kg/m ² · h ^{0,5} | | |
| Адхезивна якост с pull-off тест | ≥ 2,0 N/mm ² | | |
| Устойчивост на удар | Класа II ≥ 10 Nm Без поява на пукнатини и разслоявания | | |
| Устойчивост на абразия | < 3000 mg | | |
| Устойчивост на силно химично влияние | Клас I: 3 дни без натиск ≤ 50% намаление на твърдостта на Шор след третиране в тестови течности: бензин; дизел и моторно масло; 10% CH ₃ COOH; 20% H ₂ SO ₄ ; 20% NaOH; 20% NaCl | | |
| Реакция на пожар | Клас B - s1,d0 | | |
| Опасни вещества | Експлоатационния показател не е определен | | |

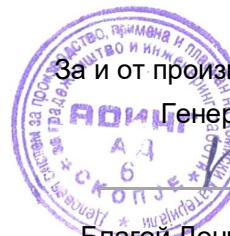
Експлоатационните показатели на посочения продукт са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Тази Декларация за експлоатационни показатели е издадена в съответствие с Регламент № 574/2014/ЕС, който се отнася на приложение III от Регламент № 305/2011/ЕС, при изключителна отговорност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

За и от производителя, потпишано от:

Генерален директор,

Благой Дончев, дипл. стр. инж.

Скопие, 20.12.2019 год.



CE МАРКИРОВКА

Приложение на декларация за експлоатационни показатели GOAC0XX/2



АДИНГ АД Скопие
Новоселски път (ул. 1409) № 11,
1060 Скопие, Р. С. Македонија
19

GOAC0XX/2
EN 1504-2:2004

АДИНГПОКС АКВА 1Б

Двукомпонентно епоксидно покритие на водна основа за повърхностна защита, предпазване от проникване и повишена физична и химична устойчивост на бетонни повърхности.

| | |
|---|--|
| Пропускливост на CO ₂ | S_D > 50 m |
| Пропускливост на водна пара | Клас I, S_D < 5 m |
| Капилярна абсорбция и пропускливост на вода | ≤ 0,1 kg/m² · h^{0,5} |
| Адхезивна якост с pull-off тест | ≥ 2,0 N/mm² |
| Устойчивост на удар | Класа II ≥ 10 Nm Без поява на пукнатини и разслоявания |
| Устойчивост на абразия | < 3000 mg |
| Устойчивост на силно химично влияние | Клас I: 3 дни без натиск ≤ 50% намаление на твърдостта на Шор след третиране в тестови течности: бензин; дизел и моторно масло; 10% CH₃COOH; 20% H₂SO₄; 20% NaOH; 20% NaCl |
| Реакция на пожар | Клас B – s1,d0 |
| Опасни вещества | Експлоатационния показател не е определен |

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 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.

