

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

В съответствие с Регламент №305/2011/ЕС
№ GOAC0XX/6

АДИНГПОКС АКВА 1Б

CE

1. Уникален идентификационен код на продукта – тип:

GOAC0XX

2. Този продукт е предназначен за:

EN 1504-2:ZA.1d и EN 1504-2:ZA.1e, EN 1504-2:ZA.1f и EN 1504-2:ZA.1g, епоксидно покритие на водна основа за повърхностна защита на бетон и повишена физична и химична устойчивост на бетонните повърхности

- Предпазване срещу проникване – Метод 1.3 според EN 1504-2 (Метод 1.3 според EN 1504-9)
- Контрол на влажността – Метод 2.2 според EN 1504-2 (Метод 2.3 според EN 1504-9)
- Увеличаване на съпротивлението – Метод 8.2 според EN 1504-2 (Метод 8.3 според EN 1504-9)
- Физична устойчивост – Метод 5.1 според EN 1504-2 (Метод 5.1 според EN 1504-9)
- Химична устойчивост – Метод 6.1 според EN 1504-2 (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, София, Р. България

5. Система за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели:

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 № 2032 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 издаде [Сертификат за качество на продуктите](#).

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

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		
Капилярна абсорбция	W ≤ 0,1 kg/(m ² h ^{0,5})		
Адхезионна якост с Pull off test	≥ 2,0 N/mm ²		
Устойчивост на удар	Клас II ≥ 10 Nm Без поява на пукнатини и разслояване		
Устойчивост на абразия	< 3000 mg		
Устойчивост на силна химическа агресия	Клас I: 3 дни без налягане Намаление на твърдостта по Shore ≤ 50% след третиране на покритието със следните химични вещества: бензин, дизел+моторно масло; 10% CH ₃ COOH; 20% H ₂ SO ₄ ; 20% NaOH; 20% NaCl		
Реакция на пожар	Клас B – s1, d0		
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 № 305/2011/ЕС, при изключителна отговорност на производителя идентифициран в точка 3.

Скопие, 07.02.2024 год.




За и от производителя, потписано от:
Генерален директор,

Зоран Петровски

CE МАРКИРОВКА

Приложение на декларация за експлоатационни показатели № GOAC0XX/6

 2032	
АДИНГ АД Скопие Новоселски път (ул. 1409) №. 11, 1060 Скопие, Р. С. Македония 19 GOAC0XX/6 EN 1504-2:2004 АДИНГПОКС АКВА 1Б Двухкомпонентно епоксидно покритие на водна основа за повърхностна защита на бетон от прониквания, за повишена физична и химична устойчивост на бетонните повърхности	
Пропускливост на CO ₂	S_D > 50 m
Пропускливост на водна пара	Клас I, S_D < 5 m
Капилярна абсорбция	W ≤ 0,1 kg/(m²h^{0,5})
Адхезионна якост с Pull off test	≥ 2,0 N/mm²
Устойчивост на удар	Клас II ≥ 10 Nm Без поява на пукнатини и разслояване
Устойчивост на абразия	< 3000 mg Клас I: 3 дни без налягане
Устойчивост на силна химическа агресия	Намаление на твърдостта по Shore ≤ 50% след третиране на покритието със следните химични вещества: бензин, дизел+моторно масло; 10% CH₃COOH; 20% H₂SO₄; 20% NaOH; 20% NaCl
Реакция на пожар	Клас B – s1, d0
Опасни вещества	Експлоатационният 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.