

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

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

№ GOAB0XX/4

АДИНГПОКС 1БП



1. Уникален идентификационен код на продукта – тип:
GOAB00X

2. Този продукт е предназначен за:
EN 1504-2:ZA.1f и EN 1504-2:ZA.1g, епоксидно покритие за повърхностна защита на бетон и повишена физична и химична устойчивост на бетонните повърхности
- **Физична устойчивост (Метод 5.1 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, 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. Деклариранни експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация	
Адхезивна якост с Pull off test	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	БДС EN 1504-2:2005	EN 1504-2:2004
Капиларна абсорпция	$W < 0,1 \text{ kg/(m}^2\text{h}^{0,5})$		
Устойчивост на изтриваемост	$< 3000 \text{ mg}$		
Устойчивост на удар	Клас I $\geq 4 \text{ Nm}$ Без поява на пукнатини и разслояване		
Устойчивост на силни химични въздействия	Клас II: 28 дни без налягане Намаление на твърдостта по Shore $\leq 50\%$ след третиране на покритието със следните химични вещества: бензин, дизел+моторно масло; 10% CH_3COOH ; 20% H_2SO_4 ; 20% NaOH ; 20% NaCl		
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, потпишано от:

Генерален директор,


Благой Дончев, дипл. стр. инж.

Скопие, 19.12.2019 год.



CE МАРКИРОВКА

Приложение на декларация за експлоатационни показатели № GOAB0XX/4

 2032	
АДИНГ АД Скопие Новоселски път (ул. 1409) №. 11, 1060 Скопие, Р. С. Македонија 17 GOAB0XX/4 EN 1504-2:2004 АДИНГПОКС 1БП Епоксидно покритие за повърхностна защита на бетон и повишена физична и химична устойчивост на бетонните повърхности	
Адхезивна якост с Pull off test	≥ 2,0 N/mm²
Капиларна абсорпция	W < 0,1 kg/(m²h^{0.5})
Устойчивост на изтриваемост	< 3000 mg
Устойчивост на удар	Клас I ≥ 4 Nm Без поява на пукнатини и разслояване Клас II: 28 дни без налягане
Устойчивост на силни химични въздействия	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 F
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.

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

