

# ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

съгласно Приложение III от Регламент (ЕС) №. 305/2011  
 № GFBA001/2

**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. Северна Македония**

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

5. Система/и за ОППЕП:  
**Система 2+**

6а. Хармонизиран стандарт:  
**EN 1504-2:2004**

Нотифициран орган

**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 комисия извърши първоначален надзор на производството и на фабричния производствен контрол и извършва непрекъснат мониторинг, оценка и окачествяване на фабричния производствен контрол при системата 2+ и издаде Сертификат за съответствие на фабричния производствен контрол № 2032-CPR-11.5D**

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ



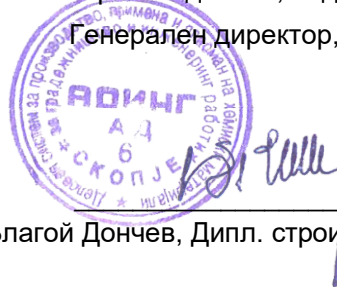
## 7. Декларирани експлоатационни показатели

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 абсорбция	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}^{0,5})$		
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		

8. 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,




Благой Дончев, Дипл. строителен инж.

Скопие, 10.06.2019

## CE МАРКИРОВКА

Приложение на декларация за експлоатационни показатели № GFBA001/2

 2032	
АДИНГ АД Скопие Новоселски път (ул. 1409) № 11, 1060 Скопие, Р. Северна Македонија 17 2032-CPR-11.5D EN 1504-2:2004 <b>АДИНГФЛЕКС</b> Покритие за изпълнение на високоеластична хидроизолация, за повърхностна защита на бетон и контрол на влага	
Пропускливост на водна пара	<b>Клас I, S<sub>D</sub> &lt; 5 m</b>
Капилярна абсорбция	<b>w &lt; 0,1 kg/(m<sup>2</sup>h<sup>0,5</sup>)</b>
Адхезивна якост с Pull off test	<b>≥ 1,5 N/mm<sup>2</sup></b>
Термична съвместимост, част 3: Термични цикли без въздействие на размразяващи соли	<b>Якост на връзката след 20 цикъла на замръзване-размразяване ≥ 1,5 N/mm<sup>2</sup></b>
Реакция на пожар	<b>Клас F</b>
Опасни вещества	<b>Експлоатационният показател не е определен</b>

**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

