

# ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

Согласно Регулативата (ЕУ) Бр. 305/2011

Бр. GGCE0XX/6

## АНТИКОРОЗИН БР

CE

ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

1. Единствен идентификационен број на типот на производот:  
**GGCE0XX**
2. Наменета употреба:  
**Според EN 1504-2:ZA.1d и EN 1504-2:ZA.1e, антикорозивен премаз за површинска заштита на бетон од продори и контрола на влага**  
**Овој производ е наменет за:**
  - Површинска заштита од продори (Метода 1.3 според EN 1504-9)
  - Контрола на влага (Метода 2.2 според EN 1504-9)
  - Зголемена отпорност (Метода 8.2 според EN 1504-9)
3. Производител:  
**АДИНГ АД Скопје, Новоселски пат (ул. 1409) бр. 11, 1060 Скопје, Р. Северна Македонија**
4. Овластен претставник:  
**/**
5. Систем/и за проценка и верификација на постојаноста на својствата (AVCP):  
**Систем 2+**
- 6а. Хармонизиран стандард:  
**EN 1504-2:2004**

Нотифицирано тело:

**Научноистражувачки градежен институт - НИСИ (Научноизследователски строителен институт) ЕООД, Р. Бугарија, Софија 1618, бул. "Никола Петков" № 86 – нотифицирано тело за градежни производи со идентификациски број NB 2032 од регистарот на Европската комисија изврши почетен надзор на производство и на контролата на фабричкото производство и врши континуирано следење, вреднување и оценување на контролата на фабричкото производство под системот 2+.**

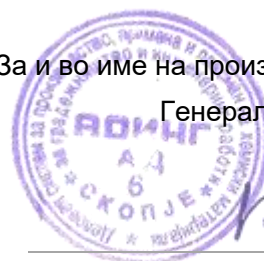
## 7. Декларирани својства:

Суштински карактеристики	Својства	Хармонизирана техничка спецификација	
Пропустливост на водена пареа	Класа I, $S_D < 5 \text{ m}$	МКС EN 1504-2:2006	EN 1504-2:2004
Капиларна апсорпција	$w < 0.1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0.5}$		
Термичка компатибилност Дел 1: Мрзнење/размрзнување со соли за одмрзнување	Јакост на врската по 50 циклуси мрзнење-размрзнување $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$		
Адхезивна јакост со pull-off тест	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$		
Пропустливост на $\text{CO}_2$	$S_D > 50 \text{ m}$		
Реакција на пожар	Класа F		
Опасни супстанции	Својството не е определено		

Својствата на наведениот производ се во сообразност со декларираните својства. Оваа Изјава за својства е издадена, во согласност со Регулативата (ЕУ) Бр. 305/2011, под исклучива одговорност на производителот идентификуван во точка 3.

За и во име на производителот потпишана од:

Генерален директор,




Благоја Дончев, дипл.гр.инж.

Скопје, 24.06.2021 год.

# CE ОЗНАЧУВАЊЕ

Анекс на Изјава за својства бр. GGCE0XX/6

ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

 2032	
АДИНГ АД Скопје, Новоселски пат (улица 1409) бр.11 1060 Скопје, Северна Македонија 17 GGCE0XX/6 EN 1504-2:2004 <b>АНТИКОРОЗИН БР</b> Антикорозивен премаз за површинска заштита на бетон од продори и контрола на влага	
Пропустливост на водена пареа	<b>Класа I, <math>S_D &lt; 5\text{ m}</math></b>
Капиларна апсорпција	<b><math>w &lt; 0.1\text{ kg/m}^2 \cdot h^{0.5}</math></b>
Термичка компатибилност Дел 1: Мрзнење/размрзнување со соли за одмрзнување	<b>Јакост на врската по 50 циклуси мрзнење-размрзнување <math>\geq 2,0\text{ N/mm}^2</math></b>
Адхезивна јакост со pull-off тест	<b><math>\geq 2,0\text{ N/mm}^2</math></b>
Пропустливост на CO <sub>2</sub>	<b><math>S_D &gt; 50\text{ m}</math></b>
Реакција на пожар	<b>Еврокласа F</b>
Опасни супстанции	<b>Својството не е определено</b>

#### ЕКОЛОШКИ, ЗДРАВСТВЕНИ И БЕЗБЕДНОСНИ ИНФОРМАЦИИ (REACH)

Информации и совети за безбедно ракување, складирање и одложување на хемискиот производ се содржат во официјалниот безбедносен лист за производот (SDS).

#### НАПОМЕНА

Информациите и препораките за соодветно чување, складирање и употреба на Адинговите производи се дадени на основа на нашето најдобро знаење и искуството. Разликите во однос на апликативните подлоги и амбиенталните услови не се покриени со оваа информација. Корисникот мора да го почитува официјалното издание на техничкиот лист за производот. АДИНГ го зачувува правото да врши промени на своите производи. Правата на сопственост од трети страни мора да се почитуваат. Сите нарачки се прифатени под тековни услови на продажба и испорака.