

# ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

Согласно Регулатива (ЕУ) Бр. 574/2014,  
 која се однесува на Анекс III од Регулативата (ЕУ) Бр. 305/2011

Бр. GGCE0XX/4

**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 на AVCP:  
**Систем 2+**
- 6а. Хармонизиран стандард:  
**EN 1504-2:2004**

Нотифицирано тело:

**Научноистражувачки градежен институт - НИСИ (Научноистражувачки 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 производството и на контролата на фабричкото производство и врши континуирано следење, вреднување и оценување на контролата на фабричкото производство под системот 2+ и издаде Сертификат за сообразност на контролата на фабричкото производство бр. 2032–CPR–11.5D**

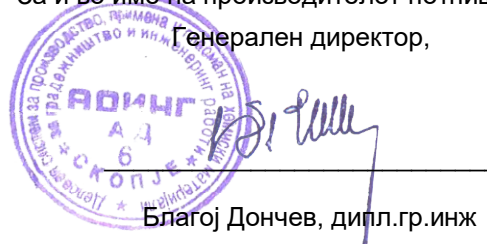
## 7. Декларирани својства:

Суштински карактеристики	Својства	Хармонизирана техничка спецификација	
Пропустливост на водена пара	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 врска 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 декларираниите својства. Оваа Изјава за својства е издадена, во согласност со Регулатива (ЕУ) Бр. 574/2014 која се однесува на Анекс III од Регулативата (ЕУ) Бр. 305/2011, под исклучива одговорност на производителот идентификуван во точка 3.

ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА


За и во име на производителот потпишана од:  
 Генерален директор,


 Благој Дончев, дипл.гр.инж

Скопје, 01.11.2019 год.

# CE ОЗНАЧУВАЊЕ

Анекс на Изјава за својства бр. GGCE0XX/4

 2032	
АДИНГ АД Скопје, Новоселски пат (улица 1409) бр.11 1060 Скопје, Северна Македонија 17 GGCE0XX/4 EN 1504-2:2004 <b>АНТИКОРОЗИН БР</b> Антикорозивен премаз за површинска заштита на бетон од продори и контрола на влага	
Пропустливост на водена пара	<b>Класа I, S<sub>D</sub> &lt; 5 m</b>
Капиларна апсорпција	<b>w &lt; 0.1 kg/m<sup>2</sup> · h<sup>0.5</sup></b>
Термичка компатибилност Дел 1: Мрзнење/размрзнување со соли за одмрзнување	<b>Јакост на врската по 50 циклуси мрзнење-размрзнување ≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup></b>
Адхезивна јакост со pull-off тест	<b>≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup></b>
Пропустливост на CO <sub>2</sub>	<b>S<sub>D</sub> &gt; 50 m</b>
Реакција на пожар	<b>Еврокласа F</b>
Опасни супстанции	<b>Својството не е определено</b>

ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

#### 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.

