

## ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

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

Бр. GANA001/1

**КОМПЛЕКСИНГ С**

**CE**

1. Единствен идентификационен број на типот на производот:  
**GANA001**
2. Наменета употреба:  
**EN 934-2:T13, адитив за бетон (VMA) – модификатор на вискозност**
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 934-2:2009+A1:2012**

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 производство 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–08.40D**

ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА



## 7. Декларирани својства:

| Суштински карактеристики                                  | Својства  | Хармонизирана техничка спецификација |                       |
|---|---|--------------------------------------|-----------------------|
| Содржина на хлор јони                                     | ≤ 0,1% по маса  | МКС EN 934-2+A1:2013                 | EN 934-2:2009+A1:2012 |
| Содржина на алкалии                                       | ≤ 0,5% по маса  |                                      |                       |
| Корозивно делување  | Содржи компоненти само од EN 934-1:2008, Анекс А.1                          |                                      |                       |
| Содржина на воздух  | Тест мешавина ≤ 2% по волумен над контролната мешавина                      |                                      |                       |
| Отпорност на сегрегација<br>max. сегрегација ≤ 70%/10 min | 15% ≤ контролна мешавина ≤ 30%<br>тест мешавина ≤ 70% од контролна мешавина |                                      |                       |
| Јакост на притисок на 28 дена                             | Тест мешавина ≥ 80 % од контролна мешавина                                  |                                      |                       |

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.

За и во име на производителот потпишана од:

Генерален директор,



Благоја Дончев, дипл.гр.инж


ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

Скопје, 15.12.2020 год.

# CE ОЗНАЧУВАЊЕ

Анекс на Изјава за својства бр. GANA001/1

ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

| <br>2032  |   |
|--|---|
| АДИНГ АД Скопје,<br>Новоселски пат (улица 1409) бр.11<br>1060 Скопје, Северна Македонија<br>20<br>GANA001/1<br>EN 934-2:2009+A1:2012<br><b>КОМПЛЕКСИНГ С</b><br>Адитив за бетон, модификатор на вискозност<br>EN 934-2:T13 |   |
| Содржина на хлор јони  | ≤ 0,1% по маса  |
| Содржина на алкалии  | ≤ 0,5% по маса  |
| Корозивно делување   | Содржи компоненти само од EN 934-1:2008, Анекс А.1                          |
| Содржина на воздух   | Тест мешавина ≤ 2% по волумен над контролната мешавина                      |
| Отпорност на сегрегација<br>max. сегрегација<br>≤ 70%/10 min   | 15% ≤ контролна мешавина ≤ 30%<br>тест мешавина ≤ 70% од контролна мешавина |
| Јакост на притисок на 28 дена  | Тест мешавина ≥ 80 % од контролна мешавина                                  |

#### 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 наработки се прифатени под тековни услови на продажба и испорака.