

# ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

Согласно Регулатива (ЕУ) Бр. 305/2011

Бр. GAAC001/6

## ФЛУИДИНГ М1М

CE

1. Единствен идентификационен број на типот на производот:  
**GAAC001**
2. Наменета употреба:  
**EN 934-2:T10, адитив за бетон – пластификатор/редуктор на вода/успорувач**
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 934-2:2009+A1:2012**

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+.**

ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

## 7. Декларирани својства:

Суштински карактеристики	Својства	Хармонизирана техничка спецификација	
Содржина на хлор јони	≤ 0,1% по маса	MKS EN 934-2+A1:2013	EN 934-2:2009+A1:2012
Содржина на алкалии	≤ 5,5% по маса		
Корозивно делување	Содржи компоненти само од EN 934-1:2008, Анекс А.1		
Јакост на притисок	<u>(при еднаква конзистенција – Т10)</u> На 28 дена: Тест мешавина ≥ 100 % од контролна мешавина		
Содржина на воздух	Тест мешавина ≤ 2% по волумен над контролната мешавина		
Редукција на вода	На тест мешавината ≥ 5% споредено со контролната мешавина		
Време на врзување	Почеток: Тест мешавина ≥ од контролна мешавина + 90 min Крај: Тест мешавина ≤ од контролна мешавина + 360 min		
Време на оцврстување/ развој на јакоста	<u>(при еднаква конзистенција – Т10)</u> На 28 дена: Тест мешавина ≥ 100 % од контролна мешавина		
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 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, 16.06.2021 год.

# CE ОЗНАЧУВАЊЕ

Анекс на Изјава за својства бр. GAAC001/6

ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

 2032	
АДИНГ АД Скопје, Новоселски пат (улица 1409) бр.11 1060 Скопје, Северна Македонија 08 GAAC001/6 EN 934-2:2009+A1:2012 <b>ФЛУИДИНГ М1М</b> Адитив за бетон, пластификатор/успорувач EN 934-2:T10	
Содржина на хлор јони	<b>≤ 0,1% по маса</b>
Содржина на алкалии	<b>≤ 5,5% по маса</b>
Корозивно делување	<b>Содржи компоненти само од EN 934-1:2008, Анекс А.1</b>
Јакост на притисок	<b><u>(при еднаква конзистенција – Т10)</u> На 28 дена: Тест мешавина ≥ 100 % од контролна мешавина</b>
Содржина на воздух	<b>Тест мешавина ≤ 2% по волумен над контролната мешавина</b>
Редукција на вода	<b>На тест мешавината ≥ 5% споредено со контролната мешавина</b>
Време на врзување	<b>Почеток: Тест мешавина ≥ од контролна мешавина + 90 min Крај: Тест мешавина ≤ од контролна мешавина + 360 min</b>
Време на оцврстување/ развој на јакоста	<b><u>(при еднаква конзистенција – Т10)</u> На 28 дена: Тест мешавина ≥ 100 % од контролна мешавина</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.