

## ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

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

Бр. GADB001/4

---

**ХИДРОЗИМ ФЛУИД**
**CE**


---

ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

1. Единствен идентификационен број на типот на производот:  
**GADB001**
2. Наменета употреба:  
**EN 934-2:T12, адитив за бетон – забрзувач на врзувањето/пластификатор/редуктор на вода**
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 (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+ и издаде Сертификат за сообразност на контролата на фабричкото производство бр. 2032–CPR–08.40C**

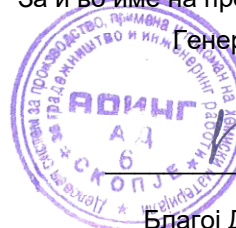
## 7. Декларирани својства:

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	≤ 1,0% по маса		
Корозивно делување	Ги содржи следните компоненти од EN 934-1:2008, Анекс А.2: Нитрати		
Јакост на притисок	<u>(при еднаква конзистенција – T12)</u> На 28 дена: Тест мешавина ≥ 100 % од контролна мешавина		
Време на врзување	<u>Почеток на врзување</u> На 20°C: Тест мешавина ≥ 30 min На 5°C: Тест мешавина ≤ 60 % од контролна мешавина		
Редукција на вода	На тест мешавина ≥ 5 % споредено со контролната мешавина		
Содржина на воздух	Тест мешавина ≤ 2% по волумен над контролната 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 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,



Благој Дончев, дипл.гр.инж

Скопје, 10.12.2019 год.

# CE ОЗНАЧУВАЊЕ

Анекс на Изјава за својства бр. GADB001/4

 2032	
АДИНГ АД Скопје, Новоселски пат (улица 1409) бр.11 1060 Скопје, Северна Македонија 17 GADB001/4 EN 934-2:2009+A1:2012 <b>ХИДРОЗИМ ФЛУИД</b> Адитив за бетон, забрзувач на врзувањето/пластификатор EN 934-2:T12	
Содржина на хлор јони	<b>≤ 0,1% по маса</b>
Содржина на алкалии	<b>≤ 1,0% по маса</b>
Корозивно делување	<b>Ги содржи следните компоненти од EN 934-1:2008, Анекс А.2: Нитрати</b>
Јакост на притисок	<b><u>(при еднаква конзистенција – T12)</u> На 28 дена: Тест мешавина ≥ 100 % од контролна мешавина</b>
Време на врзување	<b><u>Почеток на врзување</u> На 20°C: Тест мешавина ≥ 30 min На 5°C: Тест мешавина ≤ 60 % од контролна мешавина</b>
Редукција на вода	<b>На тест мешавина ≥ 5 % споредено со контролната мешавина</b>
Содржина на воздух	<b>Тест мешавина ≤ 2% по волумен над контролната мешавина</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.