

## ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

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

Бр. GADA001/5

---

**ХИДРОЗИМ Т**

---

**CE**

ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

1. Единствен идентификационен број на типот на производот:  
**GADA001**
2. Наменета употреба:  
**EN 934-2:T6, адитив за бетон – забрзувач на врзувањето**
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-08.40D



Компанија за производство на хемиски материјали за градежништвото, уште од 1969 година.

АДИНГ АД, Скопје, Новоселски Пат (ул.1409) бр.11, 1060 Скопје, Р. Северна Македонија;  
Тел.: +389 2 20 34 840; Факс: +389 2 20 34 850; е-пошта: ading@ading.com.mk, www.ading.com.mk



## 7. Декларирани својства:

Суштински карактеристики	Својства	Хармонизирана техничка спецификација
Содржина на хлор јони	<b>≤ 0,1% по маса</b>	
Содржина на алкалии	<b>≤ 2,0% по маса</b>	
Корозивно делување	Ги содржи следните компоненти од EN 934-1:2008, Анекс А.2: Нитрати	
Јакост на притисок	(при еднаква конзистенција – Т6) На 28 дена: Тест мешавина $\geq$ 80 % од контролна мешавина На 90 дена: Тест мешавина $\geq$ од тест мешавина на 28 дена	MKC EN 934-2+A1:2013
Содржина на воздух	Тест мешавина $\leq$ 2% по волумен над контролната мешавина	
Време на врзување	<u>Почеток на врзување</u> На 20°C: Тест мешавина $\geq$ 30 min На 5°C: Тест мешавина $\leq$ 60 % од контролна мешавина	
Време на оцвршување/развој на јакоста	(при еднаква конзистенција – Т6) На 28 дена: Тест мешавина $\geq$ 80 % од контролна мешавина На 90 дена: Тест мешавина $\geq$ од тест мешавина на 28 дена	
Опасни супстанции	Својството не е определено	EN 934-2:2009+A1:2012

Својствата на наведениот производ се во сообразност со декларираните 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,



*[Signature]*

Скопје, 15.12.2020 год.

Благоја Дончев, дипл.гр.инж

**CE ОЗНАЧУВАЊЕ**

Анекс на Изјава за својства бр. GADA001/5



АДИНГ АД Скопје,  
Новоселски пат (улица 1409) бр.11  
1060 Скопје, Северна Македонија

09

GADA001/5

EN 934-2:2009+A1:2012

**ХИДРОЗИМ Т**

Адитив за бетон, забрзувач на врзувањето

EN 934-2:T6

Содржина на хлор јони	<b>≤ 0,1% по маса</b>
Содржина на алкалии	<b>≤ 2,0% по маса</b>
Корозивно делување	<b>Ги содржи следните компоненти од EN 934-1:2008, Анекс А.2: Нитрати</b>
Јакост на притисок	<b>(при еднаква конзистенција – T6)</b> <b>На 28 дена: Тест мешавина ≥ 80 % од контролна мешавина</b> <b>На 90 дена: Тест мешавина ≥ од тест мешавина на 28 дена</b>
Содржина на воздух	<b>Тест мешавина ≤ 2% по волумен над контролната мешавина</b>
Време на врзување	<b>Почеток на врзување</b> <b>На 20°C: Тест мешавина ≥ 30 min</b> <b>На 5°C: Тест мешавина ≤ 60 % од контролна мешавина</b>
Време на оцврснување/развој на јакоста	<b>(при еднаква конзистенција – T6)</b> <b>На 28 дена: Тест мешавина ≥ 80 % од контролна мешавина</b> <b>На 90 дена: Тест мешавина ≥ од тест мешавина на 28 дена</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 хемиските производи 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 почтува официјалното издание на техничкиот лист за производот. АДИНГ го зачува правоот да врши промени на своите производи. Правата на сопственост од трети страни мора да се почнуваат. Сите нарачки се прифатени под тековни услови на продажба и испорака.