

# ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

согласно Анекс III од Регулативата (ЕУ) Бр. 305/2011

Бр. GABD001/1

**СУПЕРФЛУИД-Т**



ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

1. Единствен идентификационен број на типот на производот:  
**GABD001**  
**EN 934-2:T7, адитив за бетон – забрзувач на стврднувањето**
2. Наменета употреба:  
**Адитив за обичен, армиран и преднапрегнат бетон кој се користи за бетони мешани на градилиште, за готов измешан бетон и за префабрикувани бетонски елементи**
3. Производител:  
**АДИНГ АД Скопје, Новоселски пат (ул. 1409) бр. 11, 1060 Скопје, Р. 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–08.40A**


## 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	≤ 5,5% по маса		
Корозивно делување	Содржи компоненти само од EN 934-1:2008, Анекс А.1		
Јакост на притисок	(при еднаква конзистенција – T7) На 20°C и 24 часа: Тест мешавина ≥ 120 % од контролна мешавина На 20°C и 28 дена: Тест мешавина ≥ 90 % од контролна мешавина На 5°C и 48 часа: Тест мешавина ≥ 130 % од контролна мешавина		
Содржина на воздух	Тест мешавина ≤ 2% по волумен над контролната мешавина		
Редукција на вода	На тест мешавината ≥ 12% споредено со контролната мешавина		
Време на оцврстување / развој на јакоста	(при еднаква конзистенција – T7) На 20°C и 24 часа: Тест мешавина ≥ 120 % од контролна мешавина На 20°C и 28 дена: Тест мешавина ≥ 90 % од контролна мешавина На 5°C и 48 часа: Тест мешавина ≥ 130 % од контролна мешавина		
Опасни супстанции	Својството не е определено		

8. Соодветна техничка документација и/или посебна (специфична) техничка документација: **Својствата на наведениот производ се во сообразност со декларираниите својства. Оваа Изјава за својства е издадена, во согласност со Регулатива (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, 31.10.2016 год.

# CE ОЗНАЧУВАЊЕ

Анекс на Изјава за својства бр. GABD001/1

ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

 2032	
АДИНГ АД Скопје, Новоселски пат (улица 1409) бр.11 1060 Скопје, Македонија 14 2032-CPR-08.40A EN 934-2:2009+A1:2012 <b>СУПЕРФЛУИД-Т</b> Адитив за бетон, забрзувач на стврднувањето EN 934-2:T7	
Содржина на хлор јони	≤ 0,1% по маса
Содржина на алкалии	≤ 5,5% по маса
Корозивно делување	Содржи компоненти само од EN 934-1:2008, Анекс А.1
Јакост на притисок	<b>(при еднаква конзистенција – Т7)</b> На 20°C и 24 часа: Тест мешавина ≥ 120 % од контролна мешавина На 20°C и 28 дена: Тест мешавина ≥ 90 % од контролна мешавина На 5°C и 48 часа: Тест мешавина ≥ 130 % од контролна мешавина
Содржина на воздух	Тест мешавина ≤ 2% по волумен над контролната мешавина
Редукција на вода	На тест мешавината ≥ 12% споредено со контролната мешавина
Време на оцврстување / развој на јакоста	<b>(при еднаква конзистенција – Т7)</b> На 20°C и 24 часа: Тест мешавина ≥ 120 % од контролна мешавина На 20°C и 28 дена: Тест мешавина ≥ 90 % од контролна мешавина На 5°C и 48 часа: Тест мешавина ≥ 130 % од контролна мешавина
Опасни супстанции	Својството не е определено

#### 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.