

ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

Согласно Регулатива (ЕУ) Бр. 305/2011

Бр. GACC001/6

СУПЕРФЛУИД 21 Ф

CE

1. Единствен идентификационен број на типот на производот:
GACC001
2. Наменета употреба:
EN 934-2:T7, адитив за бетон – забрзувач на стврднувањето
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	≤ 2,0% по маса		
Корозивно делување	Содржи компоненти само од EN 934-1:2008, Анекс А.1		
Јакост на притисок	<u>при еднаква конзистенција – Т7)</u> 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		
Време на оцврстување / развој на јакоста	<u>при еднаква конзистенција – Т7)</u> 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		

Својствата на наведениот производ се во сообразност со декларираните 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. GACC001/6

 2032	
АДИНГ АД Скопје, Новоселски пат (улица 1409) бр.11 1060 Скопје, Северна Македонија 08 GACC001/6 EN 934-2:2009+A1:2012 СУПЕРФЛУИД 21Ф Адитив за бетон, забрзувач на стврднувањето EN 934-2:T7	
Содржина на хлор јони	≤ 0,1% по маса
Содржина на алкалии	≤ 2,0% по маса
Корозивно делување	Содржи компоненти само од EN 934-1:2008, Анекс А.1
Јакост на притисок	<u>(при еднаква конзистенција – Т7)</u> 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
Време на оцврстување / развој на јакоста	<u>(при еднаква конзистенција – Т7)</u> 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.