

ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

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

Бр. GAGC001/2

ИНГУНИТ Т ЕКО

ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

1. Единствен идентификационен број на типот на производот:
GAGC001
EN 934-5:T2, адитив за прскан бетон, безалкален забрзувач на врзувањето
2. Наменета употреба:
Безалкален адитив за прскан бетон
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 934-5:2007

Нотифицирано тело:

Научноистражувачки градежен институт - НИСИ (Научноистражувачки 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–08.40B


7. Декларирани својства:

| Суштински карактеристики | Својства | Хармонизирана техничка спецификација | |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|---------------|
| Содржина на хлор јони | ≤ 0,1% по маса | МКС EN 934-5:2009 | EN 934-5:2007 |
| Содржина на алкалии | ≤ 1,0% по маса | | |
| Корозивно делување | Содржи компоненти само од EN 934-1:2008, Анекс А.1 | | |
| Јакост на притисок | На 28 дена: Тест мешавина ≥ 90 % од контролна мешавина На 90 дена: Тест мешавина ≥ тест мешавина на 28 дена | | |
| Време на врзување | Почеток на врзување ≤ 10 min Крај на врзување ≤ 60 min | | |
| 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.**

ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

За и во име на производителот потпишана од:
 Генерален директор,




Благој Дончев, дипл.гр.инж.

Скопје, 18.06.2018 год.

CE ОЗНАЧУВАЊЕ

Анекс на Изјава за својства бр. GAGC001/2

ИЗЈАВА ЗА СВОЈСТВА

|  2032 | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| АДИНГ АД Скопје, Новоселски пат (улица 1409) бр.11 1060 Скопје, Македонија 14 2032-CPR-08.40B EN 934-5:2007 ИНГУНИТ Т ЕКО Адитив за прскан бетон, безалкален забрзувач на врзувањето EN 934-5:T2 | |
| Содржина на хлор јони | ≤ 0,1% по маса |
| Содржина на алкалии | ≤ 1,0% по маса |
| Корозивно делување | Содржи компоненти само од EN 934-1:2008, Анекс А.1 |
| Јакост на притисок | На 28 дена: Тест мешавина ≥ 90 % од контролна мешавина На 90 дена: Тест мешавина ≥ тест мешавина на 28 дена |
| Време на врзување | Почеток на врзување ≤ 10 min Крај на врзување ≤ 60 min |
| 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.