

ДЕКЛАРАЦИЈА О ПЕРФОРМАНСАМА

Број. GABE001/RS3

СУПЕРФЛУИД 21М ЕКО

1. Ознака типа грађевинског производа:
GABE001
2. Предвиђена употреба или употребе грађевинског производа у складу са одговарајућом српском техничком спецификацијом или техничком прописом:
**Хемијски додатак бетону – суперпластификатор/успоривач времена везивања.
Правилник о техничким захтевима за хемијске додатке бетону, млазном бетону, малтеру и инјекционој маси за каблове за претходно напрезање (“Сл. гласник РС“ бр. 39/2019)**
3. Име и адреса произвођача:
АДИНГ АД Скопје, Новоселски пат (ул. 1409) бр. 11, 1060 Скопје, Р. Северна Македонија
4. Име и адреса заступника:
АДИНГ Београд, Нехруова 82, 11070 Нови Београд, Р. Србија
5. Систем/и оценивања и верификација сталности перформанси грађевинског производа AVCP, утврђеног одговарајућом српском техничком спецификацијом или техничком прописом:
/
- 6а. Примењени технички пропис:
Правилник о техничким захтевима за хемијске додатке бетону, млазном бетону, малтеру и инјекционој маси за каблове за претходно напрезање (“Сл. гласник РС”, бр. 39/2019).

Именовано тело за оценивање и верификацију сталности перформанси:

Институт ИМС (Идентификациони број И 030) спровео је почетни преглед производног погона и фабричке контроле производње, оценивање перформанси на основу резултата испитивања, укључујући узорковање, и спроводи стални надзор, оценивање и вредновање фабричке контроле производње и издао је Сертификат о сталности перформанси.

7. Списак битних карактеристика и перформансе битних карактеристика:

Битне карактеристике	Перформансе	Технички захтеви
Садржај јона хлора	≤ 0,1% по маси	Правилник о техничким захтевима за хемијске додатке бетону, млазном бетону, малтеру и инјекционој маси за каблове за претходно напрезање ("Сл. гласник РС", бр. 39/2019)
Садржај алкалија	≤ 2,0% по маси	
Корозивност	Садржи само састојке у складу са EN 934-1:2008, Анекс А.1	
Чврстоћа при притиску	<u>(при једнакој конзистенцији)</u> На 7 дана: Тест мешавина ≥ 100 % од контролне мешавине На 28 дана: Тест мешавина ≥ 115 % од контролне мешавине <u>(при једнакој w/c однос)</u> На 28 дана: Тест мешавина ≥ 90 % од контролне мешавине	
Садржај увученог ваздуха	Тест мешавина ≤ 2% од запремине контролне мешавине	
Редукција воде	На тест мешавини ≥ 12% у поређењу са контролном мешавином	
Време везивања	Почетак: Тест мешавина ≥ од контролне мешавине + 90 min Крај: Тест мешавина ≤ од контролне мешавине + 360 min	
Време очвршћавања/прираст чврстоћа	<u>(При једнакој конзистенцији)</u> На 7 дана: Тест машавина ≥ 100 % од контролне мешавине На 28 дана: Тест машавина ≥ 1115 % од контролне мешавине	
Конзистенција	60 мин након додавања, конзистенција на тест мешавини не пада испод вредности конзистенције са контролне мешавине	
Опасне супстанце	Својство није опредељено	

Израдом ове декларације о перформансама, произвођач преузима одговорност за усаглашеност грађевинског производа са перформансама наведеним у овој декларацији и перформансама, сагласно Закону о грађевинским производима ("Службени гласник", број 83-18).

Пронађите техничку документацију на www.ading.rs.

Скопје, 15.01.2024 год.



Потписао за и у име директора:
Генерални директор,

Зоран Петровски, дипл.инж.арх.