

# ДЕКЛАРАЦИЈА О ПЕРФОРМАНСАМА

Број. GAFB001/RS3

---

## ПОРОЧИНИТЕЛ

---

1. Ознака типа грађевинског производа:  
**GAFB001**
2. Предвиђена употреба или употребе грађевинског производа у складу са одговарајућом српском техничком спецификацијом или техничким прописом:  
**Хемијски додатак бетону – аерант**  
**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 техничким 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:

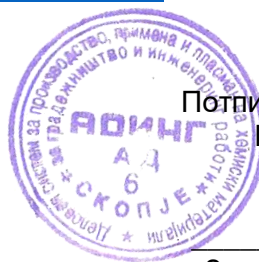
**Институт ИМС (Идентификациони број И 030) спровео је почетни преглед производног погона и фабричке контроле производње, оценивање перформанси на основу резултата испитивања, укључујући узорковање, и спроводи стални надзор, оценивање и вредновање фабричке контроли производње и издао је Сертификат о 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 28 дана: Тест мешавина ≥ 75 % од контролне мешавине	
Садржај увученог ваздуха	Тест мешавина ≥ 2,5% од запремине контролне мешавине Укупни садржај ваздуха од 4% до 6% по запремини	
Карактеристике ваздушне поре	Просторни фактор у тест мешавини ≤ 0,200 mm	
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](http://www.ading.rs).



Потписао за и у име директора:  
Генерални директор,

Скопје, 15.01.2024 год.

Зоран Петровски, дипл.инж.арх.