

# ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

В съответствие с Регламент №574/2014/ЕС, който се отнася на приложение III от Регламент №305/2011/ЕС

№ GABA001/4

**СУПЕРФЛУИД**



1. Уникален идентификационен код на продукта – тип:  
**GABA001**
2. Този продукт е предназначен за:  
**EN 934-2:T3.1&T3.2, Суперпластифицираща добавка**
3. Производител:  
**АДИНГ АД Скопие, Новоселски път (ул. 1409) No. 11, 1060 Скопие, Р. С. Македония.**
4. Упълномощен представител:  
**АДИНГ България ЕООД Бул. Тотлебен 89 А, София, Р. България**
5. Систем/и на AVCP  
**Система 2+**
- 6а. Хармонизиран стандарт:  
**EN 934-2:2009+A1:2012**  
**БДС EN 934-2:2009+A1:2012/NA:2013**

Нотифициращ орган

Научно изследователски строителен институт – НИСИ ЕООД, Р. България, София 1618, бул. "Никола Петков" № 86 – нотифициран орган за оценяване на съответствията на строителни продукти с идентификационен № NB2032 от регистъра на Европейската комисия, е извършил първоначална проверка на производствената площадка и на производствения контрол и непрекъснато наблюдение, преценка и оценка на фабричния производствен контрол, съгласно система 2+ и издава Сертификат за съответствие на фабричния производствен контрол № 2032-CPR-08.40С.

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

## 7. Декларираните експлоатационни показатели:

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация	
Съдържание на хлориди	$\leq 0,1\%$ по маса	БДС EN 934-2:2009+A1:2012/NA:2013	EN 934-2:2009+A1:2012
Съдържание на алкали	$\leq 6,5\%$ по маса		
Корозионно поведение	Съдържа компоненти само от EN 934-1:2008, приложение A.1		
Якост на натиск	<u>(при еднаква консистенция – Т3.1)</u> На 1 ден: Изпитваната смес $\geq 140\%$ от контролната смес На 28 дена: Изпитваната смес $\geq 115\%$ от контролната смес <u>(при еднакво w/c отношение – Т3.2)</u> На 28 дена: Изпитваната смес $\geq 90\%$ от контролната смес		
Съдържание на въздух	В изпитваната смес $\leq 2\%$ по обем в сравнение с контролната смес		
Редукция на водата	На изпитваната смес $\geq 12\%$ спрямо контролната смес		
Запазване на консистенция	Увеличаване на слягане $\geq 120$ mm от първоначалното ( $30 \pm 10$ ) mm 30 мин. след добавянето, консистенцията на изпитваната смес трябва да е не по-малка от консистенцията на контролната смес		
Опасни вещества	Експлоатационният показател не е определен		

Експлоатационните показатели на посочения продукт са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Тази Декларация за експлоатационни показатели е издадена в съответствие с Регламент № 574/2014/ЕС, който се отнася на приложение III от Регламент № 305/2011/ЕС, при изключителна отговорност на производителя идентифициран в точка 3.

За и от производителя, потписано от:

Генерален директор,


Благой Дончев, дипл. стр. инж.

Скопие, 17.12.2019 год.



## CE МАРКИРОВКА

Приложение на декларация за експлоатационни показатели № GABA001/4

 2032	
АДИНГ АД Скопие, Новоселски път (улица 1409) №.11 1060 Скопие, Р. С. Македонија 08 GABA001/4 EN 934-2:2009+A1:2012 <b>СУПЕРФЛУИД</b> Суперпластифицираща добавка EN 934-2:T3.1&T3.2	
Съдържание на хлориди	≤ 0,1% по маса
Съдържание на алкали	≤ 6,5% по маса
Корозионно поведение	<b>Съдържа компоненти само от EN 934-1:2008, приложение A.1</b>
Якост на натиск	<b><u>(при еднаква консистенция – T3.1)</u></b> <b>На 1 ден: Изпитваната смес ≥ 140% от контролната смес</b> <b>На 28 дена: Изпитваната смес ≥ 115% от контролната смес</b> <b><u>(при еднакво w/c отношение – T3.2)</u></b> <b>На 28 дена: Изпитваната смес ≥ 90% от контролната смес</b>
Съдържание на въздух	<b>В изпитваната смес ≤ 2% по обем в сравнение с контролната смес</b>
Редукция на водата	<b>На изпитваната смес ≥ 12% спрямо контролната смес</b>
Запазване на консистенция	<b>Увеличаване на слягане ≥ 120 mm от първоначалното (30 ± 10) mm</b> <b>30 мин. след добавянето, консистенцията на изпитваната смес трябва да е не по-малка от консистенцията на контролната смес</b>
Опасни вещества	<b>Експлоатационният показател не е определен</b>

**ЕКОЛОГИЧНИ, ЗДРАВΟΣЛОВНИ И ИНФОРМАЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ (REACH)**

Информации и съвети за безопасно боравене, съхранение и отлагане на химическия продукт се съдържат в официалния лист за безопасност на продукта (SDS).

**ЗАБЕЛЕЖКА**

Информациите и препоръките за правилно запазване, съхранение и употреба на продуктите на АДИНГ са дадени на базата на нашето най-добро знание и опит. Различията по отношение на приложимите основи и околните условия не са покрити с тази информация. Потребителят трябва да спазва официалното издание на техническия лист за продукта. АДИНГ запазва правото да извършва промени в своите продукти. Правата на собственост на трети страни трябва да се спазват. Всички поръчки са приети под текущи условия на продажба и доставка.