

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

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

№ GABB001/4

СУПЕРФЛУИД М1



1. Уникален идентификационен код на продукта – тип:
GABB001
2. Този продукт е предназначен за:
EN 934-2: T11.1&11.2, Суперпластифицираща/забавяща свързването 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–08.40C

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

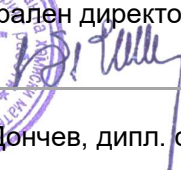
7. Декларирани експлоатационни показатели:

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация	
Съдържание на хлориди	≤ 0,1% по маса	БДС EN 934-2:2009+A1:2012/NA:2013	EN 934-2:2009+A1:2012
Съдържание на алкалии	≤ 6,5% по маса		
Корозионно поведение	Съдържа компоненти само от EN 934-1:2008, приложение А.1		
Якост на натиск	<u>(при еднаква консистенция – Т11.1)</u> На 7 ден: Изпитваната смес ≥ 100% от контролната смес На 28 дена: Изпитваната смес ≥ 115% от контролната смес <u>(при еднакво w/c отношение – Т11.2)</u> На 28 дена: Изпитваната смес ≥ 90% от контролната смес		
Съдържание на въздух	В изпитваната смес ≤ 2% по обем в сравнение с контролната смес		
Редукция на водата	На изпитваната смес ≥ 12% спрямо контролната смес		
Време на свързване	Начало: Изпитваната смес ≥ контролната смес +90 min. Край: Изпитваната смес ≤ контролната смес +360 min.		
Време на втвърдяване/ развитие на якостта	<u>(при еднаква консистенция – Т11.1)</u> На 7 ден: Изпитваната смес ≥ 100% от контролната смес На 28 дена: Изпитваната смес ≥ 115% от контролната смес		
Запазване на консистенция	60 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, потпишано от:

Генерален директор,


 Благой Дончев, дипл. стр. инж.

Скопие, 17.12.2019 год.

CE МАРКИРОВКА

Приложение на декларация за експлоатационни показатели № GABB001/4



2032

АДИНГ АД Скопие,
Новоселски път (улица 1409) №.11
1060 Скопие, Р. С. Македония
08

GABB001/4

EN 934-2:2009+A1:2012

СУПЕРФЛУИД М1

Суперпластифицираща/забавяща свързването добавка
EN 934-2:T11.1&T11.2

Съдържание на хлориди	≤ 0,1% по маса
Съдържание на алкалии	≤ 6,5% по маса
Корозионно поведение	Съдържа компоненти само от EN 934-1:2008, приложение А.1
Якост на натиск	<u>(при еднаква консистенция – T11.1)</u> На 7 ден: Испитваната смес ≥ 100% от контролната смес На 28 дена: Испитваната смес ≥ 115% от контролната смес <u>(при еднакво w/c отношение – T11.2)</u> На 28 дена: Испитваната смес ≥ 90% от контролната смес
Съдържание на въздух	В изпитваната смес ≤ 2% по обем в сравнение с контролната смес
Редукция на водата	На изпитваната смес ≥ 12% спрямо контролната смес
Време на свързване	Начало: Испитваната смес ≥ контролната смес +90 min. Край : Испитваната смес ≤ контролната смес +360 min.
Време на втвърдяване/ развитие на якостта	<u>(при еднаква консистенция – T11.1)</u> На 7 ден: Испитваната смес ≥ 100% от контролната смес На 28 дена: Испитваната смес ≥ 115% от контролната смес
Запазване на консистенция	60 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

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.

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ