



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

В съответствие с приложение III от Регламент (ЕС) № 305/2011

№ 5140.Б00/1

СУПЕРФЛУИД-21Ф

CE

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:
5140.Б00
EN 934-2:T7, ускоряваща на втвърдяването добавка за бетон
2. Предназначение или употреба:
Добавка за обикновен, армиран и предварително напрегнат бетон, готови бетонови смеси и сглобяема стоманобетон
3. Производителя:
„АДИНГ – БЪЛГАРИЯ,, ЕООД, бул.Тотлебен 89 А, София, Р.България
Фабрика на фирма „АДИНГ – БЪЛГАРИЯ,, ЕООД с адрес - кв. Караманица 88,
Перник, България
4. Упълномощен представител:
/
5. Система или системи за AVCP:
Система 2 +
6. Хармонизиран стандарт:
EN 934-2:2009+A1:2012

Нотифициран 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 № 2032 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–16.2

7. Декларираните експлоатационни показатели:

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Съдържание на хлориди	≤ 0,1% по маса	EN 934-2: 2009 +A1: 2012
Съдържание на алкали	≤ 2,0% по маса	
Корозионно поведение	Съдържа компоненти само от приложение А.1 на EN 934-1:2008	
Якост на натиск	На 20°C и 24 часа: изпитваната смес ≥ 120% от контролната смес На 20°C и 28 дни: изпитваната смес ≥ 90% от контролната смес На 5°C и 48 часа: изпитваната смес ≥ 130% от контролната смес (при еднаква консистенция – Т7)	
Съдържание на въздух	В изпитваната смес ≤ 2 % по обем в сравнение с контролната смес	
Редукция на водата	На изпитваната смес ≥ 12% от контролната смес	
Време на втвърдяване / развитие на якостта	На 20°C и 24 часа: изпитваната смес ≥ 120% от контролната смес На 20°C и 28 дни: изпитваната смес ≥ 90% от контролната смес На 5°C и 48 часа: изпитваната смес ≥ 130% от контролната смес (при еднаква консистенция – Т7)	
Опасни вещества	Няма налична информация	

8. Подходяща техническа документация и / или специфична техническа документация:

Експлоатационните показатели на продукта са в съответствие на декларираните експлоатационни показатели в точка 7. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 3.

Подписано от името
 на производителя:
 Управител,



Петре Филипоски,

София, 06.02.2017

CE МАРКИРОВКА

Приложение на декларация за експлоатационни показатели
 No. 5140.Б00/1



CE 2032	
„АДИНГ – БЪЛГАРИЯ,, ЕООД кв. Караманица 88, Перник, България 16 2032–CPR–16.2 EN 934-2:2009+A1:2012 СУПЕРФЛУИД-21Ф Ускоряваща на втвърдяването добавка за бетон EN 934-2:T7	
Съдържание на хлориди	≤ 0,1% по маса
Съдържание на алкали	≤ 2,0% по маса
Корозионно поведение	Съдържа компоненти само от приложение А.1 на EN 934-1:2008
Якост на натиск	На 20°C и 24 часа: изпитваната смес ≥ 120% от контролната смес На 20°C и 28 дни: изпитваната смес ≥ 90% от контролната смес На 5°C и 48 часа: изпитваната смес ≥ 130% от контролната смес (при еднаква консистенция – T7)
Съдържание на въздух	В изпитваната смес ≤ 2 % по обем в сравнение с контролната смес
Редукция на водата	На изпитваната смес ≥ 12% от контролната смес
Време на втвърдяване / развитие на якостта	На 20°C и 24 часа: изпитваната смес ≥ 120% от контролната смес На 20°C и 28 дни: изпитваната смес ≥ 90% от контролната смес На 5°C и 48 часа: изпитваната смес ≥ 130% от контролната смес (при еднаква консистенция – T7)
Опасни вещества	Няма налична информация

ЕКОЛОГИЧНИ, ЗДРАВΟΣЛОВНИ И ИНФОРМАЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ (REACH)

Информации и съвети за безопасно боравене, съхранение и отлаган е 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 найдобро 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 – БЪЛГАРИЯ 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