

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

Съгласно Приложение III от Регламент (ЕЗ) № 305/2011
 № GAED001/1

ХИДРОФОБ-21

CE

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

GAED001

EN 934-2:T9, Добавка за бетон – за водонепропускливост

2. Този продукт е предназначен за:

Добавка за обикновен, армиран и пренапрегнат бетон, който се използва за бетонни смеси, подготвени на мястото на полагане, за готови бетонни смеси и за фабрични бетонни елементи

3. Производител:

АДИНГ АД Скопие, Новоселски път (ул. 1409) № 11, 1060 Скопие, Р. Македония

4. Упълномощен представител:

/

5. Систем/и на AVCP:

Систем 2+

6а. Хармонизиран стандарт:

EN 934-2:2009+A1:2012

Нотифициран орган

Научноизследователският строителен институт – НИСИ - ЕООД, Р. България, София 1618, бул. „Никола Петков” № 86 - нотифициран орган за строителни продукти с идентификационен номер 2032 от регистъра на Европейската комисия извърши първоначален надзор на производството и на фабричния производствен контрол и извършва непрекъснат мониторинг, оценка и качествяване на фабричния производствен контрол при системата 2+ и издаде Сертификат за съответствие на фабричния производствен контрол № 2032-CPR-08.40А

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

7. Декларирани експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация	
Съдържание на хлорни йони	$\leq 0,1\%$ от теглото	MKS EN 934-2+A1:2013	EN 934-2:2009+A1:2012
Съдържание на алкали	$\leq 2,0\%$ от теглото		
Корозивна характеристика	Съдържа съставки само по EN 934-1:2008, Приложение A.1		
Якост на натиск	(при еднаква консистенция или еднакво отношение w/c – T9) На 28. ден: Смес за тестване $\geq 85\%$ от контролна смес		
Съдържание на въздух	Смес за тестване $\leq 2\%$ по обем над контролната смес		
Капилярна абсорбция	Тествана след 7 дни третиране и след 7 дни грижа: Смес за тестване $\leq 50\%$ от масата на контролната смес		
	Тествана след 28 дни третиране и след 90 дни грижа: Смес за тестване $\leq 60\%$ от масата на контролната смес		
Опасни вещества	Експлоатационният показател не е определен		

8. Подходяща техническа документация и/или специална (специфична) техническа документация: **Експлоатационните показатели на посочения продукт са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Тази Декларация за експлоатационни показатели е издадена в съответствие с Регламент (ЕС) №. 305/2011, при изключителна отговорност на производителя идентифициран в точка 3.**

За и от производителя, подписана от:
Генерален директор,

Благой Дончев, Дипл. строителен инж.

Скопие, 31.10.2016

CE МАРКИРОВКА

Приложение на декларация за експлоатационни показатели № GAED001/1

 2032	
АДИНГ АД Скопие Новоселски път (ул. 1409) №. 11, 1060 Скопие, Р. Македонија	
14 2032–CPR–08.40A EN 934-2:2009+A1:2012 ХИДРОФОБ-21 Добавка за водонепропускливост на бетони EN 934-2:T9	
Съдържание на хлорни йони	≤ 0,1% от теглото
Съдържание на алкали	≤ 2,0% от теглото
Корозивна характеристика	Съдържа съставки само по EN 934-1:2008, Приложение А.1
Якост на натиск	<u>(при еднаква консистенция или еднакво отношение w/c – T9)</u>
Съдържание на въздух	На 28. ден: Смес за тестване ≥ 85% от контролна смес Смес за тестване ≤2% по обем над контролната смес
Капилярна абсорбция	<u>Тествана след 7 дни третиране и след 7 дни грижа:</u> Смес за тестване ≤50% от масата на контролната смес <u>Тествана след 28 дни третиране и след 90 дни грижа:</u> Смес за тестване ≤60% от масата 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

DECLARATION OF PERFORMANCE

According Annex III of the Regulation (EU) No.305/2011

No. GAED001/1

DECLARATION OF PERFORMANCE

HIDROFOB-21

CE

1. Unique identification code of the product-type:
GAED001
EN 934-2:T9, water resisting admixture for concrete
2. Intended use/uses:
Admixture for plain, reinforced and prestressed concrete which is used in site-mixed, ready-mixed concrete and precast concrete
3. Manufacturer:
ADING AD Skopje, Novoselski pat (ul. 1409) br. 11, 1060 Skopje, R. Macedonia
4. Authorised representative:
 /
5. System or systems of AVCP:
System 2+
- 6a. Harmonised standard:
EN 934-2:2009+A1:2012

Notified body:

Building Research Institute (N I S I) Ltd, 1618 Sofia, Bulgaria, №86 Nikola Petkov Blvd - notified body for construction products, with identification number NB 2032 in European Commission register performed the initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control under system 2+ and issued: Certificate of conformity of the factory production control 2032-CPR-08.40A

7. Declared performances:

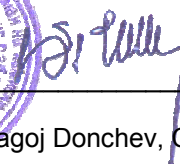
Essential Characteristics	Performance	Harmonised technical specification	
		MKC EN 934-2+A1:2013	EN 934-2:2009+A1:2012
Chloride ion content	≤ 0,1% by mass	MKC EN 934-2+A1:2013	EN 934-2:2009+A1:2012
Alkali content	≤ 2,0% by mass		
Corrosion behaviour	Contains components only from EN 934-1:2008, Annex A.1		
Compressive strength	(at equal consistence or equal w/c ratio – T9) At 28 days: test mix ≥ 85 % of control mix		
Air content	Test mix ≤ 2 % by volume above control mix		
Capillary absorption	<u>Tested for 7 days after 7 days curing:</u> test mix ≤ 50 % by mass of control mix <u>Tested for 28 days after 90 days curing:</u> test mix ≤ 60 % by mass of control mix		
Dangerous substances	No performance determined		

8. Appropriate technical documentation and/or specific technical documentation:

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performances. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No. 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 3.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

General manager,

 Blagoj Donchev, Civ.Eng.


Skopje, 31.10.2016

DECLARATION OF PERFORMANCE

CE MARKING

Annex to DoP No. GAED001/1

DECLARATION OF PERFORMANCE

 2032	
ADING AD Skopje, Novoselski pat (ul 1409) br.11 1060 Skopje, Macedonia 14 2032-CPR-08.40A EN 934-2:2009+A1:2012 HIDROFOB-21 Water resisting admixture for concrete EN 934-2:T9	
Chloride ion content	≤ 0,1% by mass
Alkali content	≤ 2,0% by mass
Corrosion behaviour	Contains components only from EN 934-1:2008, Annex A.1
Compressive strength	<u>(at equal consistence or equal w/c ratio – T9)</u> At 28 days: test mix ≥ 85 % of control mix
Air content	Test mix ≤ 2 % by volume above control mix
Capillary absorption	<u>Tested for 7 days after 7 days curing:</u> test mix ≤ 50 % by mass of control mix <u>Tested for 28 days after 90 days curing:</u> test mix ≤ 60 % by mass of control mix
Dangerous substances	No performance determined

ECOLOGY, HEALTH AND SAFETY INFORMATION (REACH)

Information and advice on safe handling, storage and disposal of the chemical product are contained in the official Safety Data Sheet (SDS).

NOTE

The information and recommendations relating to proper storage, handling and end-use of Ading's products are given based on our best knowledge and experience. The differences in substrates and ambient conditions are not covered with this information. The user shall refer to the official technical data sheet. ADING reserves the right to change its products. The proprietary rights of third parties must be observed. All orders are accepted under current terms of sale and delivery.