



EN 934-2:2009+

13

0099

A1:2013-04

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

Sikament® RMC-310W

01	13	02	01	100	0	000229	1085
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Тип на продукта:

Уникален идентификационен код на типа продукт:

Sikament® RMC

2. Тип, партиден номер или сериен номер, или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителния продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:

310W (партиден № виж етикета на продукта)

3. Предвидена употреба или употреби на строителният продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:

Суперпластифицираща добавка за бетон съгласно EN 934-2 + A1:2013-04 (таблица 11.1 и 11.2): Забавяща свързването / силноводонамаляваща / суперпластифицираща добавка за бетон

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:

Sikament® RMC-310W

Sika Yapı Kimyasalları A.Ş.
Istanbul Deri Org. San. Bölgesi
Alsancak Sokak No.: 5 J-7 Özel Parsel
34957 Tuzla / Istanbul
Турция

5. Адрес за контакти:

Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:

Не е приложимо (виж 4)

6. AVCP:

Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели (AVCP) на строителния продукт, както са изложени в приложение V:

Система 2+



7. Нотифициран орган (hEN):

В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:

0099

Нотифицираният орган по сертификация на производствен контрол № 0099, AENOR извърши първоначална проверка на производствената площадка и производствения контрол, осъществявайки постоянен надзор, оценка и анализ на производствения контрол и издаде сертификат за съответствие на производствения контрол в предприятието (FPC) 0099-CPD-A45-0027.

8. Нотифициран орган (ETA):

В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка:

Не е приложимо (виж 7)

9. Декларирани експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Метод на изпитване	Хармонизирана техническа спецификация
Съдържание на хлориди	≤ 0.1 % по маса	EN 480-10	EN 934-2: 2009 + A1: 2013-04
Съдържание на алкали	≤ 8 % по маса	EN 480-12	
Намаляване на водата	Консистенцията на изпитваната смес ≥ 12% от консистенцията на контролната смес	Слягане EN 12350-2 Разстилане EN 12350-5	
Якост на натиск	На 7 дни: изпитваната смес ≥ 100% от контролната смес На 28 дни: изпитваната смес ≥ 115% от контролната смес	EN 12390-3	
Време на свързване	Начало ≥ от контролната смес + 90 мин. Край ≤ от контролната смес + 360 мин.	EN 480-2	
Съдържание на въздух	При изпитваната смес ≤ 2 % обемни части в сравнение с контролната смес, освен ако не е обявено друго от производителя	EN 12350-7	
Консистенция	60 мин. след добавянето консистенцията на изпитваната смес трябва да е не по-малка от консистенцията на контролната смес	Слягане EN 12350-2 Разстилане EN 12350-5	
Опасни вещества	Виж Лист с данни за безопасност (MSDS)		
Дълготрайност	NPD	-	



Добавки за бетон
 Декларация за експлоатационни показатели
 Издание 31.10.2013
 Идентификационен № 01 13 02 01 100 0 000229
 Версия № 2

10. Декларация

Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4.

Подписано за и от името на производителя от:

Nazmiye Parlak
 R&D Manager

Bora Yildirim
 General Manager

Istanbul, 31 Октомври 2013

Информация за екология, здравеопазване и безопасност (REACH)

За информация и съвети относно безопасното транспортиране, съхранение и отвеждане на химическите продукти, моля обърнете се към Листа с данни за безопасност, който съдържа физични, екологични, токсикологични и други свързани с безопасността данни.

Правна информация:

Информацията и по-специално препоръките за приложение и използването на продуктите на Sika, са дадени добронамерено и се базират на текущите познания и опит на Sika с продуктите при условия на правилно съхранение, боравене и използване в нормални условия в съответствие с препоръките на Sika. На практика разликите в материалите, основите и действителните условия на обекта са такива, че не може да се гарантира пригодността за определена цел, нито да възникнат законови задължения от настоящата информация, нито от писмени препоръки или други съвети. Потребителят на продукта трябва да провери пригодността на продукта към поставените изисквания и цели. Sika запазва правото да променя характеристиките на своите продукти. Правата на собственост на трети страни следва да бъдат спазвани. Всички поръчки се приемат съгласно нашите текущи условия за продажба и доставка. Потребителите са длъжни винаги да правят справка с последното издание на Листа с технически данни за съответния продукт, копия от който се предоставят по заявка.



За допълнителна информация:

„Сика България“ ЕООД
 бул. „Ботевградско шосе“ № 247
 1517, София
www.sika.bg

Телефон +359 2 942 45 90
 Факс +359 2 942 45 91
 e-mail info@bg.sika.com



TS EN 934-2+A1:
2013-04

13

0099

DECLARATION OF PERFORMANCE Sikament® RMC-310W

Declaration of Performance

1. Product Type: Unique identification code of the product-type:	Sikament® RMC
2. Type batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4):	310W (batch nr. See packaging...)
3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:	Superplasticizer concrete admixture According to TS EN 934-2+A1:2013-04 Table 11.1 and 11.2: Set retarding/high range water reducing/ superplasticizing Admixture
4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5):	Sikament® RMC-310W Sika Yapı Kimyasalları A.Ş. İstanbul Deri Org. San. Bölgesi Alsancak Sokak No:5 J-7 Özel Parsel 34957 Tuzla/İstanbul/Türkiye
5. Contact Address: Where applicable, name and contact address of the authorized representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):	Not relevant (see 4)
6. AVCP: System or systems of assessment and verification of constancy of performance (AVCP) of the construction product as set out in CPR, Annex V:	System 2+ (for uses in buildings and civil engineering works)

<p>7. Notified body (hEN): In case of the declaration of performance (DoP) concerning a construction product covered by a harmonised standard:</p>	<p>Spanish Association for Standardisation and Certification (AENOR), Notified Body Number 0099</p> <p>Certification of Conformity of the factory production control on the basis of:</p> <p>Initial inspection of the manufacturing plant and factory production control</p> <p>Monitoring and continuous evaluation and approval of factory production control</p> <p>Certificate number 0099-CPD-A45-0027</p>
<p>8. Notified body (ETA): In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment (ETA) has been issued:</p>	<p>Not relevant (see 7)</p>

9. Declared performance

Essential characteristics	Performance	Test Standard	Harmonised Technical Specification
Chloride ion content:	≤0,1 % by mass	EN 480-10	TS EN 934-2 +A1:2013-04
Alkali content:	≤8 % by mass	EN 480-12	
Water reduction	In test mix ≥ 12 % compared with control mix	slump EN 12350-2 or flow EN 12350-5	
Compressive strength:	At 7 days: test mix ≥ 100 % of control mix At 28 days: test mix ≥ 115 % of control mix	EN 12390-3	
Setting time:	Initial: test mix ≥ control mix + 90 min Final: test mix ≤ control mix + 360 min	EN 480-2	
Air content:	Test mix ≤ 2 % (by volume) above control mix unless otherwise stated by the manufacturer	EN 12350-7	
Consistency:	60 min after the addition the consistence of the test mix shall not fall below the value of the consistence of the control mix	slump EN 12350-2 or flow EN 12350-5	
Dangerous substances:	See Material Safety Data Sheet (MSDS)		
Durability:	N.P.D.	-	



10. Declaration

The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance (DoP) is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:


Nazmiye Parlak
R&D Manager


Bora Yıldırım
General Manager

Istanbul, 31/10/2013

Ecology, Health and Safety Information (REACH)

For information and advice on the safe handling, storage and disposal of chemical products, users shall refer to the most recent Safety Data Sheet (SDS) containing physical, ecological, toxicological and other safety related data.

Legal note:

This information is given in good faith based on Sika's current knowledge and experience of the products when properly stored, handled and applied under normal conditions in accordance with Sika's recommendations. In practice, the differences in materials, substrates and actual site conditions are such that no warranty in respect of merchantability or of fitness for a particular purpose, nor any liability arising out of any legal relationship whatsoever, can be inferred either from this information, or from any written recommendations, or from any other advice offered. The user of the product must test the product's suitability for the intended application and purpose. Sika reserves the right to change the properties of its products. The proprietary rights of third parties must be observed. All orders are accepted subject to our current terms of sale and delivery. Users must always refer to the most recent issue of the local Product Data Sheet for the product concerned, copies of which will be supplied on request.



Sika Yapı Kimyasalları A.Ş.
Deri Org. San. Böl. Alsancak
Sk No:5 J-7 Özel Parsel,
34957 Tuzla, İstanbul, Türkiye

Çağrı Merkezi +90 216 444 74 52
Telefon +90 216 581 06 00
Faks +90 216 581 06 99
bilgi@tr.sika.com www.sika.com.tr

