

Sika Monotop 910 S

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

nº 82806764

1	CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN ÚNICA DEL PRODUCTO TIPO:	82806764
2	USOS PREVISTOS:	EN 1504-7:2006 Producto para la protección contra la corrosión de armaduras
3	FABRICANTE:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	REPRESENTANTE AUTORIZADO:	
5	SISTEMAS DE EVALUACIÓN Y VERIFICACIÓN DE LA CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES (EVCP):	Sistema 2+
6a	NORMA ARMONIZADA:	EN 1504-7:2006
	Organismos notificados:	0370

Declaration of Performance

Sika Monotop 910 S

82806764

2020.11, ver. 02

1053

7 PRESTACIONES DECLARADAS

Características Esenciales	Prestaciones	AVCP	Especificación Técnica Armonizada
Protección contra la corrosión	Pasa	System 2+	EN 1504-7:2006
Temperatura de transición vítrea	NPD	System 2+	
Adhesion por cizallamiento	NPD	System 2+	

8 DOCUMENTACION TÉCNICA ADECUADA O DOCUMENTACION TÉCNICA ESPECIFICA

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Monica Sangil
Departamento técnico
En Alcobendas a 01 November 2020

Gonzalo Causín Sánchez
Director General
En Alcobendas a 01 November 2020



End of information as required by Regulation (EU) No 305/2011

RELATED DECLARATION OF PERFORMANCE

Product Name	Harmonised technical specification	DoP Number
Sika MonoTop®-910	EN 1504-42004	56360253
Sika MonoTop®-910	EN 1504-7:2006	92806764

Declaration of Performance

Sika Monotop 910 S
82806764
2020.11, ver. 02
1053



11

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 82806764

EN 1504-7:2006

Organismo Notificado: 0370

Producto de protección contra la corrosión para reparación y protección de hormigón para su uso en edificios y obras de ingeniería civil

Protección contra la corrosión	Pasa
Temperatura de transición vítrea	NPD
Adhesión por cizallamiento	NPD

<http://dop.sika.com>

INFORMACIÓN ECOLOGÍA, SALUD Y SEGURIDAD (REACH)

Para información y consejo sobre la manipulación, almacenamiento y eliminación de los productos químicos, los usuarios deben referirse a la más reciente de Hoja de Datos de seguridad (SDS), que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y de seguridad relacionados.

NOTAS LEGALES

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario de los productos debe realizar pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo con el uso que se le quiere dar. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Producto local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite.

Declaration of Performance

Sika Monotop 910 S

82806764

2020.11, ver. 02

1053

Sika SAU

Crat Fuencarral, 72

Alcobendas

Madrid

www.sika.es

Declaration of Performance

Sika Monotop 910 S

82806764

2020.11 , ver. 02

1053