



EN 934-2:2009+A1:2012

03

0099

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Sika Retarder[®]-50

01	14	02	03	100	0	000030	1053
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Tipo de Producto: Código de identificación única del producto tipo:	Retarder[®]-
2. Número de lote o de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción como se establece en el artículo 11(4):	50 Ver número de lote en el envase
3. Uso o Usos previstos de acuerdo con la especificación técnica armonizada según lo previsto por el fabricante	Aditivo de Hormigón Retardador de Fraguado (a igual consistencia) Tabla 8 Conforme con el Anexo ZA de la Tabla ZA.1
4. Nombre , nombre comercial registrado o marca comercial registrada y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el Artículo 11(5)	Retarder[®] Sika S.A.U Crta. Fuencarral 72, 28108 Alcobendas Madrid-España
5. Dirección de Contacto: En su caso, nombre y dirección de contacto del Representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el Artículo 12(2):	No relevante (ver punto 4)
6. AVCP: Sistema o Sistemas de Evaluación y Verificación de la Constancia de las Prestaciones (AVCP) del producto de construcción tal como figura en el CPR, Anexo 5:	Sistema 2+

Declaración de Prestaciones



<p>7. Organismo Notificado (hEN): En caso de Declaración de Prestaciones (DoP) relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada:</p>	<p>Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), Organismo Notificado Número 0099</p> <p>Certificación de conformidad del control de producción en fabrica en base a:</p> <p>Inspección inicial de la planta de producción y del control de producción en fabrica</p> <p>Vigilancia y evaluación y aprobación continuas del control de producción en fabrica</p> <p>Certificado número 0099/CPR/A45/0001</p>
<p>8. Cuerpo Notificado (ETA): En caso de Declaración de Prestaciones (DoP) relativa a un producto de construcción para el que se ha emitido una Evaluación Técnica Europea (ETA):</p>	<p>no relevante (Ver punto 7)</p>

9. Prestaciones declaradas

Características Esenciales	Prestaciones	Norma de ensayo	Especificación Técnica Armonizada
Contenido en iones cloruro	≤ 0,10% en masa	ISO 1158	EN 934-2:2009+A1:2012
Contenido en alcalinos	≤ 10,0 % en masa	EN 480-12	
Resistencia a compresión (Con referencia al testigo)	7d: ≥ 80% 28d: ≥ 90%	EN 12390-3	
Contenido en Aire (en volumen por encima del testigo)	≤ 2%	EN 12350-7	
Características de los huecos de aire	N.P.D	EN 480-11	
Reducción de agua	N.P.D	EN 12350-5	
Exudación	N.P.D	EN 480-4	
Tiempo de fraguado	Inicio ≥ testigo+90' Final ≤ testigo +360'	EN 480-2	
Tiempo de endurecimiento/ desarrollo de las resistencias	N.P.D	EN 12390-3	
Absorción capilar	N.P.D	EN 480-5	
Consistencia	N.P.D	EN 12350-2	
Porción segregada	N.P.D	EN 12350-11	
Durabilidad	N.P.D	----	
Sustancias peligrosas	Anexo ZA de EN 934-2		
Comportamiento frente a la corrosión	Sólo contiene componentes del capítulo A.1 EN-934-1:2008		



10. Declaración

Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9.

La presente Declaración de Prestaciones DoP se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Yolanda Serrano González
Departamento Técnico

Ángel González Lucas
Director General

Alcobendas, 25 Febrero 2013

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.
