

# Sika Proof L-100

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES n° 25714597

|    |   |   |
|----|---|---|
| 1  | <b>CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN ÚNICA DEL PRODUCTO TIPO:</b>                                  | 25714597  |
| 2  | <b>USOS PREVISTOS:</b>  | EN 934-2:2009+A1:2012<br>Aditivo de Hormigón Hidrófugo de Masa T-9              |
| 3  | <b>FABRICANTE:</b>  | Sika SAU<br>Crta Fuencarral 72, Pol Ind. Alcobendas<br>28108 Alcobendas, Madrid |
| 4  | <b>REPRESENTANTE AUTORIZADO:</b>  |   |
| 5  | <b>SISTEMAS DE EVALUACIÓN Y VERIFICACIÓN DE LA CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES (EVCP):</b> | Sistema 2+  |
| 6a | <b>NORMA ARMONIZADA:</b>  | EN 934-2:2009+A1:2012   |
|    | Organismos notificados:   | 0099  |

### Declaration of Performance

Sika Proof L-100  
25714597  
2018.05 , ver. 1  
1053

## 7 PRESTACIONES DECLARADAS

| Características Esenciales                            | Prestaciones   | AVCP | Especificación Técnica Armonizada |
|---|--|------|-----------------------------------|
| Contenido en iones cloruro                            | ≤ 0,10 % en masa   |      |                                   |
| Contenido en alcalinos                                | ≤ 2,0 % en masa  |      |                                   |
| Resistencia a compresión (con referencia al testigo)  | 28d: ≥ 85%   |      |                                   |
| Contenido en Aire (en volumen por encima del testigo) | ≤ 2%   |      |                                   |
| Reducción de agua (con referencia al testigo)         | NPD  |      |                                   |
| Mantenimiento de la Consistencia                      | NPD  |      | EN 934-                           |
| Tiempo de Fraguado                                    | NPD  |      | 2:2009+A1:2012                    |
| Absorción capilar                                     | 7(7)d: ≤50% // 28(90)d: ≤60%                             |      |                                   |
| Exudación   | NPD  |      |                                   |
| Porción segregada                                     | NPD  |      |                                   |
| Sustancias peligrosas                                 | Anexo ZA de EN 934-2                                     |      |                                   |
| Comportamiento frente a la corrosión                  | Sólo contiene componentes del capítulo A.1 EN 934-1:2008 |      |                                   |

## 8 DOCUMENTACIÓN TÉCNICA ADECUADA O DOCUMENTACIÓN TÉCNICA ESPECÍFICA

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:

Fernando Simón Cascón  
Departamento Técnico  
En Alcobendas a Mayo 2018

Gonzalo Causín Sánchez  
Director General  
En Alcobendas a Mayo 2018



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

### Declaration of Performance

Sika Proof L-100  
25714597  
2018.05 , ver. 1  
1053



10

Sika SAU, Madrid, España

DoP No. 25714597

EN 934-2:2009+A1:2012

Organismo Notificado 0099

Aditivo de Hormigón Hidrófugo de Masa T-9

|   |  |
|---|--|
| Contenido en iones cloruro                            | ≤ 0,10 % en masa   |
| Contenido en alcalinos                                | ≤ 2,0 % en masa  |
| Resistencia a compresión (con referencia al testigo)  | 28d: ≥ 85%   |
| Contenido en Aire (en volumen por encima del testigo) | ≤ 2%   |
| Absorción capilar                                     | 7(7)d: ≤50% // 28(90)d: ≤60%                             |
| Sustancias peligrosas                                 | Anexo ZA de EN 934-2                                     |
| Comportamiento frente a la corrosión                  | Sólo contiene componentes del capítulo A.1 EN 934-1:2008 |

[www.sika.es](http://www.sika.es)

## 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 Proof L-100  
25714597  
2018.05 , ver. 1  
1053

3/4

BUILDING TRUST



**Sika SAU**

Crta Fuencarral 72  
28108 Alcobendas, Madrid  
España  
[www.sika.es](http://www.sika.es)

**Declaration of Performance**

Sika Proof L-100  
25714597  
2018.05 , ver. 1  
1053

