

# Sikafloor®-1590

### Declaración de Prestaciones

## no 15820523

1	Código de identificación única del producto tipo:	15820523
2	Usos previstos:	Para usos en edificios y obras de ingeniería civil: control de humedad (2.2), aumento de la resistividad (8.2) — Productos de protección superficial — revestimiento Para usos sujetos a la normativa de reacción al fuego — Productos de protección superficial — revestimiento
3	Fabricante:	Sika Services AG
		Tüffenwies 16
		8064 Zürich
		Suiza
5	Sistemas de evaluación y verificación de la constancia	Sistema 2+ (Para usos en edificios y obras de ingeniería civil: control de humedad (2.2), aumento de la resistividad (8.2))
	de las prestaciones (EVCP):	Sistema 3 (Para usos sujetos a la normativa de reacción al fuego)
6a	Norma armonizada:	EN 1504-2:2004
	Organismos notificados:	1611, 0921

7 Prestaciones declarad Características esenciales	Prestaciones	EVCP	Especificación técnica armonizada
Retracción lineal	NPD	Sistema 2+	_
Coeficiente de expansión tér- mica	NPD	Sistema 2+	_
Corte en rejilla	NPD	Sistema 2+	_
Permeabilidad al vapor de agua	NPD	Sistema 2+	_
Absorción capilar y permea- bilidad al agua	NPD	Sistema 2+	_
Compatibilidad térmica	NPD	Sistema 2+	- 4
Capacidad de puenteo de fi- suras	NPD	Sistema 2+	i i 1504-2:2004
Resistencia de adhesión me- diante ensayo de tracción di- recta	≥ 2.5 (2.0) N/mm <sup>2</sup>	Sistema 2+	EN 150
Reacción al fuego	Clase B <sub>fi</sub> -s1	Sistema 3	_
Resistencia al deslizamiento	NPD	Sistema 2+	_
Envejecimiento artificial	NPD	Sistema 2+	_
Comportamiento antiestático	NPD	Sistema 2+	_
Adhesión sobre hormigón húmedo	NPD	Sistema 2+	_
Sustancias peligrosas	NPD	Sistema 2+	_

El Producto se somete a ensayos como parte de un sistema.

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:

Nombre: Tomek Gutowski

Función: Corporate Product Certification Manager

En Varsovia el 2025-11-07

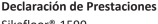
Nombre: Patrycja Młynarska

Función: Data Processing Specialist CTD

.....

En Varsovia el 2025-11-07

Reglamento (UE) n° 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de marzo de 2011, por el que se establecen condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción y se deroga la Directiva del Consejo 89/106/CEE pertinente a efectos del EEE



<ul><li>C €</li><li>22</li><li>Sika Services AG, Zürich, Suiza</li></ul>									
					15820523				
					Resistencia de adhesión mediante ensayo de tracción directa	≥ 2.5 (2.0) N/mm²			
Reacción al fuego	Clase B <sub>fl</sub> -s1								
	EN 1504-2:2004								
1611, 0921									
Para usos en edificios y obras de inger	niería civil: control de humedad (2.2), aumento de la resistividad (8.2) — Productos de protección superficial — revestimiento								
Para usos sujetos a la noi	rmativa de reacción al fuego — Productos de protección superficial — revestimiento								

http://dop.sika.com

### **ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE (REACH)**

El usuario debe leer las Hojas de Datos de Seguridad (HDS) correspondientes más recientes antes de usar cualquier producto. La HDS proporciona información y consejos sobre el manejo, almacenamiento y eliminación segura de productos químicos y contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros relacionados con la seguridad.

### **NOTAS LEGALES**

Cualquier información provista en esta Declaración de Prestaciones ("DoP"), incluidas las descripciones y recomendaciones relacionadas con la aplicación y el uso final de cualquier producto Sika ("Productos"), se proporciona de buena fe en base al conocimiento y experiencia actual de Sika sobre los Productos cuando se almacenan, manipulan y aplican correctamente en condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. Tenga en cuenta que los materiales, los sustratos y las condiciones reales del sitio pueden variar considerablemente y, por lo tanto, Sika no ofrece ninguna garantía de comerciabilidad o idoneidad para un propósito particular, y no acepta ninguna responsabilidad por la aplicación y el uso de los Productos, por cualquier recomendación o por cualquier consejos ofrecidos. Antes de su uso, se debe probar el producto para determinar su idoneidad para la aplicación y el propósito previstos, y se debe consultar la versión más reciente de la hoja de datos del producto. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus Productos en cualquier momento sin previo aviso. Cualquier pedido de Productos o servicios proporcionados por Sika está sujeto a los términos y condiciones de venta actuales de Sika.