

Sika® Ucrete® HF 100 RT

Declaración de Prestaciones

no 85579866

1	Código de identificación única del producto tipo:	85579866
2	Usos previstos:	Para usos internos sujetos a la normativa de reacción al fuego — Material de solado de resina sintética Otros usos — Material de solado de resina sintética
3	Fabricante:	Sika Services AG
		Tüffenwies 16
		8064 Zürich
		Suiza
5	Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP):	Sistema 3 (Para usos internos sujetos a la normativa de reacción al fuego) Sistema 4 (Otros usos)
6a	Norma armonizada:	EN 13813:2002
	Organismos notificados:	1611

Características esenciales	Prestaciones		EVCP	Especificación técnica
Reacción al fuego	Clase B _{fi} -s1		Sistema 3	armonizada
Liberación de sustancias co- rrosivas	NPD		Sistema 4	_
Permeabilidad al agua	NPD		Sistema 4	_
Resistencia mecánica	Resistencia al desgaste	AR0,5	Sistema 4	3813:2002
	Adhesión	B2,0		313:
	Resistencia al impacto	≥ IR4		\vdash
Aislamiento acústico	NPD		Sistema 4	_ B
Absorción de sonido	NPD		Sistema 4	
Resistencia térmica	NPD		Sistema 4	_
Resistencia química	NPD		Sistema 4	_

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 2025-10-28

Nombre: Patrycja Młynarska

Función: Data Processing Specialist CTD

En Varsovia el 2025-10-28

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

	C€		
	24		
	Sika Services AG, Zürich,	, Suiza	
	85579866		
Reacción al fuego	al fuego Clase B _{fi} -s1		
Resistencia mecánica	Resistencia al desgaste	AR0,5	
	Adhesión	B2,0	
	Resistencia al impacto	≥ IR4	
	EN 13813:2002		
	1611		
Para usos interi	nos sujetos a la normativa de reacción al fueg Otros usos — Material de solado de		

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.