

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Conforme al Anexo III del Reglamento (EU) N° 305/2011 (Reglamento Europeo de Productos de Construcción)

## Sellador acrílico Hilti CFS-S ACR

N° Hilti CFS "0761-CPD-0174"

**1. Código de identificación única del producto tipo:**

Sellador acrílico Hilti CFS-S ACR

**2. Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción como se establece en el artículo 11, apartado 4:**

Ver número de lote en el producto.

**3. Uso o usos previstos del producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante:**

Fire Stopping and Sealing Product for Penetration Seals, ver DITE-10/0292

Paso de tuberías	Tuberías metálicas con y sin aislamiento Tuberías Composite con aislamiento	<b>La aplicación debe respetar el contenido del DITE-10/0292</b>
------------------	--------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------

**4. Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11, apartado 5:**

Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

**5. En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el artículo 12, apartado 2: n.a.**

**6. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción tal como figura en el anexo V:**

Sistema 1

**7. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada: n.a.**

**8. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción para el que se ha emitido una evaluación técnica europea:**

El OIB Austrian Institute of Construction Engineering, ha emitido el Documento de Ideonidad Técnica Europeo DITE-10/0292 basado en las Guías N° 026-1 y N° 026-2. El MPA Braunschweig, organismo notificado con capacidad para desempeñar tareas en calidad de terceros en el proceso de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones establecidos en el anexo V (Sistema 1), ha emitido el Certificado de Conformidad 0761-CPD-0174.

**9. Prestaciones declaradas:**

Características esenciales	Prestaciones/ especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	Class D - s1 d0 según la EN 13501-1
Resistencia al fuego	Comportamiento ante el fuego según la EN 13501-2. Ver DITE-10/0292
Permeabilidad al aire	Ensayado según la EN 1026. Ver DITE-10/0292
Permeabilidad al agua	Ensayado según la Anexo C de la ETAG 026-2. Ver DITE-10/0292.
Sustancias peligrosas	Ver DITE-10/0292, cláusula 2.5
Protección acústica	Ensayado según la EN ISO 140-3, EN ISO 717-1 y EN ISO 20140-10. Ver DITE-10/0292
Vida útil y utilidad	Y <sub>2, (-5/+70)°C</sub> de acuerdo con EOTA Technical Report - TR024. Propiedades eléctricas/Volumen y resistividad superficial según la DIN IEC 93
Otros	No aplica / Comportamiento no determinado

**10. 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 se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.**

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Dr. Paul Langford  
BU Head  
Business Unit Chemicals  
Hilti Corporation

Schaan, Julio 2013

Martin Althof  
Head of Quality  
Business Unit Chemicals  
Hilti Corporation

ES

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Conforme al Anexo III del Reglamento (EU) N° 305/2011 (Reglamento Europeo de Productos de Construcción)

## Sellador acrílico Hilti CFS-S ACR N° Hilti CFS "0761-CPD-0178"

**1. Código de identificación única del producto tipo:**

Sellador acrílico Hilti CFS-S ACR

**2. Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción como se establece en el artículo 11, apartado 4:**

Ver número de lote en el producto.

**3. Uso o usos previstos del producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante:**

Fire Stopping and Sealing Product for Linear Joint and Gap Seals, ver DITE-10/0389

Juntas lineales y huecos	Juntas horizontales y verticales rígidas y flexibles en muros, suelos, construcciones metálicas.	<b>La aplicación debe respetar el contenido del DITE-10/0389</b>
--------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------

**4. Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11, apartado 5:**

Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

**5. En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el artículo 12, apartado 2: n.a.**
**6. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción tal como figura en el anexo V:**

Sistema 1

**7. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada: n.a.**
**8. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción para el que se ha emitido una evaluación técnica europea:**

El OIB Austrian Institute of Construction Engineering, ha emitido el Documento de Ideonidad Técnica Europeo DITE-10/0389 basado en las Guías N° 026-1 y N° 026-2. El MPA Braunschweig, organismo notificado con capacidad para desempeñar tareas en calidad de terceros en el proceso de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones establecidos en el anexo V (Sistema 1), ha emitido el Certificado de Conformidad 0761-CPD-0178.

**9. Prestaciones declaradas:**

Características esenciales	Prestaciones/ especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	Clase D - s1 d0 según la EN 13501-1
Resistencia al fuego	Comportamiento ante el fuego según la EN 13501-2. Ver DITE-10/0389
Permeabilidad al aire	Ensayado según la EN 1026. Ver DITE-10/0389
Permeabilidad al agua	Ensayado según la Anexo C de la ETAG 026-3. Ver DITE-10/0389.
Sustancias peligrosas	Ver DITE-10/0389, cláusula 2.5
Resistencia al impacto/movimiento	Ensayado según la EN ISO 140-3, EN ISO 717-1 y EN ISO 20140-10. Ver DITE-10/0389
Vida útil y utilidad	Y <sub>2, (-5/+70)°C</sub> de acuerdo con EOTA Technical Report - TR024. Propiedades eléctricas/Volumen y resistividad superficial según la DIN IEC 93
Capacidad de movimiento	De acuerdo a la ISO 11600: ISO 11600-F-12,5P
Otros	No aplica / Comportamiento no determinado

**10. 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 se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.**

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Dr. Paul Langford  
BU Head  
Business Unit Chemicals  
Hilti Corporation

Martin Althof  
Head of Quality  
Business Unit Chemicals  
Hilti Corporation

Schaan, Julio 2013