

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

de conformidad con el Anexo III del Reglamento (UE) nº 305/2011 (Reglamento Europeo de Productos de Construcción)

## Sellador acrílico intumescente CFS-S ACR de Hilti

N.º Hilti CFS-S ACR LJ

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

Sellador acrílico intumescente CFS-S ACR de Hilti

**2. Usos previstos:**

Producto intumescente y de sellado para el sellado de juntas y juntas lineales, consulte el documento ETA-10/0389 (17-07-2023)

Productos intumescentes y de sellado  
Juntas y juntas lineales

**3. Fabricante:**

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

**4. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP):**

Sistema 1

**5. Documento de evaluación europeo:**

Documento de evaluación europeo EAD 350141-00-1106 "Productos intumescentes y de sellado de protección ignífuga: sellado de juntas y juntas lineales"

**Evaluación técnica europea:**

ETA-10/0389 (17-07-2023)

**Organismo de Evaluación Técnica:**

OIB Austrian Institute of Construction Engineering (Instituto Austriaco de Ingeniería Civil)

**Organismos notificados:**

MPA Braunschweig, N.º 0761

**6. Prestaciones declaradas:**

| Características básicas                                    | Prestaciones declaradas                        | Especificación técnica armonizada/<br>Método de verificación  |
|--|--|---|
| Reacción en caso de incendio                               | Clase D  | EN 13501-1  |
| Resistencia en caso de incendio                            |  | EN 13501-2  |
| Contenido, emisión y/o liberación de sustancias peligrosas |  | EN 16516  |
| Permeabilidad al aire                                      |  | EN 1026   |
| Permeabilidad al agua                                      |  | EAD 350141-00-1106  |
| Estabilidad y resistencia mecánica                         |  | Sin rendimiento evaluado                                      |
| Resistencia a impactos/movimiento                          | consulte el documento ETA-10/0389 (17-07-2023) | Sin rendimiento evaluado                                      |
| Adhesión   |  | EN ISO 11600  |
| Durabilidad  | Tipo Y <sub>2</sub>                            | EAD 350141-00-1106  |
| Capacidad de movimiento                                    |  | EN ISO 11600  |
| Ciclo de sellados perimetrales para muros cortina          | consulte el documento ETA-10/0389 (17-07-2023) | Sin rendimiento evaluado                                      |
| Juego de compresión  |  | Sin rendimiento evaluado                                      |
| Expansión lineal en el ajuste                              |  | Sin rendimiento evaluado                                      |
| Aislamiento acústico aéreo                                 |  | EN ISO 10140-1:2010 / EN ISO 10140-2:2010 y EN ISO 717-1:2013 |
| Propiedades térmicas                                       |  | Sin rendimiento evaluado                                      |
| Permeabilidad al vapor de agua                             |  | Sin rendimiento evaluado                                      |

El rendimiento del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de rendimientos declarados. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) n.º 305/2011, bajo la responsabilidad del fabricante arriba identificado. Firmado en nombre del fabricante por:

Markus Schneider  
Head of BU Code, Approval & Regulation  
Business Unit Fire Protection  
Hilti Corporation

Luca Sironi  
Head of Marketing  
Business Unit Fire Protection  
Hilti Corporation