

# Declaración de Prestaciones

(de acuerdo al Anexo III del Reglamento (CE) nº 305/2011)

**Nº: 13\_03568**

**Versión 1 / Junio 2014**



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

SELLACEYS STOP MOHO

*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:*

Número de lote: ver embalaje del producto.

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

Sellantes para juntas sanitarias  
EN 15651-3:2012 S

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

Ceys,S.A.  
Av. Carrilet 293 – 299  
08907 l'Hospitalet de Llobregat

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

No aplicable.

*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 3 para ensayo inicial de tipo / Sistema 4 para reacción al fuego.

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

FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, (organismo notificado nº 1292)

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

No aplicable

9. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestación	Norma armonizada
<b>Reacción al fuego</b> : (EN 13501-1:2007 + A1:2010)	Clase F	UNE EN 15651-3:2012
<b>Emisión de sustancias químicas peligrosas al medio ambiente o a la salud</b> : (EN 15651-1 :2012)	Ver ficha de seguridad	
<b>Estanqueidad al aire y al agua, como :</b>		
Resistencia a la fluencia (EN ISO 7390:2005)	≤ 3 mm	
Pérdida de volumen (EN ISO 10563)	≤ 10%	
Propiedades de adhesión/cohesión a extensión mantenida después de inmersión en agua (EN ISO 10590)	Sin rotura	
Propiedades a la tracción con la extensión mantenida (EN ISO 8340)	Sin rotura	
Propiedades de adhesión/cohesión a temperaturas variables (EN ISO 9047)	Sin rotura	
Durabilidad	Pasa	
Propiedades de deformación después de inmersión en agua (EN ISO 10591:2006)	≥ 25%	
Microorganismos: intensidad de crecimiento	0	

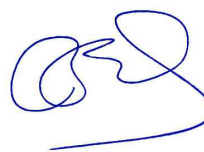
Acondicionamiento: Método A

Substratos: Vidrio

**Declaración:**

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:



L'Hospitalet, 16.Junio.2014

Bernat Barqueros  
**Director Técnico**