

1. Código de identificación única del producto tipo:

**SILCOSELL C- 200**

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(4):

número de lote: ver en envase 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:

**EN 15651-1:2012 Tipo F-EXT-INT-CC Clase 25LM**

sellante para uso no estructural de fachada destinado a sellar juntas de pared exteriores, ventanas y juntas perimetrales de puertas en edificación, incluyendo la cara interior (destinado a climas fríos)

**EN 15651-2:2012 Tipo G-CC Clase 25LM**

sellante elástico para uso no estructural utilizado para sellar acristalamientos en aplicaciones de edificación (destinado a climas fríos).

**EN 15651-3:2012 Tipo XS Clase XS 1**

sellante usado para sellar juntas aplicadas en zonas sanitarias en el interior de edificios expuestos a agua no presurizada

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

PRODUCTOS SINTETICOS INTECNIA S.L ,Calle de la innovación,4, Poligono Industrial Los Olivos, 28906 Getafe, Madrid

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

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 tipo de prueba  
sistema 4 para reacción al fuego

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

El organismo notificado Tecnalía, número de identificación 1292, ha llevado a cabo la determinación del tipo de producto en base al ensayo tipo de conformidad con el sistema 3 y ha emitido: un informe de ensayo

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

no relevante

9. Prestaciones declaradas

**EN 15651-1:2012 Tipo F-EXT-INT-CC**

Acondicionamiento Método A

Sustrato Mortero sin imprimación

Características esenciales	Prestaciones	Ensayo estándar	Especificaciones técnicas armonizadas
reacción al fuego	Clase F	EN 13501-1:2007+A1	EN 15651-1:2012